

Type ST 526 S

ST 4262 P

ST 4262 PB

ST 5262 P

ST 5266 P

Type ST 627 S

ST 6276 PB

PEDESTRIAN CONTROLLED SNOW THROWER

СНЕГОРИН УПРАВЛЯВАН ОТ ПРАВО ПОЛОЖЕНИЕ

ČISTAČ SNIJEGA NA GURANJE

RUČNĚ VEDENÁ SNĚHOVÁ FRÉZA

SNESLYNGE BETJENT AF GÄENDE PERSONER

HANDEGFÜHRTER SCHNEERÄUMER

QUITANIEVES CONDUCIDO DE PIE

KÖNDIVA JUHIGA LUMEPUHUR

KÄVELLEN OHJATTAVA LUMILINKO

CHASSE-NEIGE À CONDUCTEUR À PIED

RUČNO UPRAVLJANA RALICA ZA SNIJEG

GYALOGVEZETÉSŰ HÓMARÓ

SPAZZANEVE CONDOTTO A PIEDI

PÉSCIO OPERATORIAUS VALDOMAS SNEIGO VALYTVVAS

KĀJNIEKVADĀMS SNEIGA TIRĪTĀJS

РАСЧИСТУВАЧ НА СНЕГ

LOPEND BEDIENDE SNEEUWRUIJMER

HÅNDFØRT SNØSLYNGE

ODŚNIEŻARKA PROWADZONA PRZEZ OPERATORA PIESZEGO

PLUG DE ZĀPADĀ CU CONDUCĂTOR PEDESTRU

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ С ПЕШЕХОДНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

RUČNE VEDENÁ SNEHOVÁ FRÉZA

SNEŽNI PLUG ZA STOJEČEGA DELAVCA

ČISTAČ SNEGA NA GURANJE

FÖRARLEDD SNÖSLUNGA

INSTRUCTION MANUAL..... EN

УПЪТВАНЕ ЗА УПОТРЕБА..... BG

PRIRUČNIK S UPUTAMA..... BS

INSTRUKTIONSMANUAL..... CS

INSTRUKTJONSMANUAL..... DA

GEBRAUCHSANWEISUNG..... DE

USO Y MANTENIMIENT..... ES

KASUTUSJUHEND..... ET

KÄYTTÖOPAS..... FI

MANUEL D'UTILISATION..... FR

PRIRUČNIK ZA UPORABU..... HR

HASZNÁLATI UTASÍTÁS..... HU

MANUALE DIISTRUZIONI..... IT

VARTOJIMO INSTRUKCIJA..... LT

OPERATORA ROKASGRĀMATA..... LV

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА..... MK

GEBRUIKERSHANDLEIDINGNL..... NL

BRUKSANVISNING - VEDLIKEHOLD..... NO

INSTRUKCJE OBSŁUGI..... PL

MANUAL DE INSTRUCTIUNI..... RO

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ..... UA

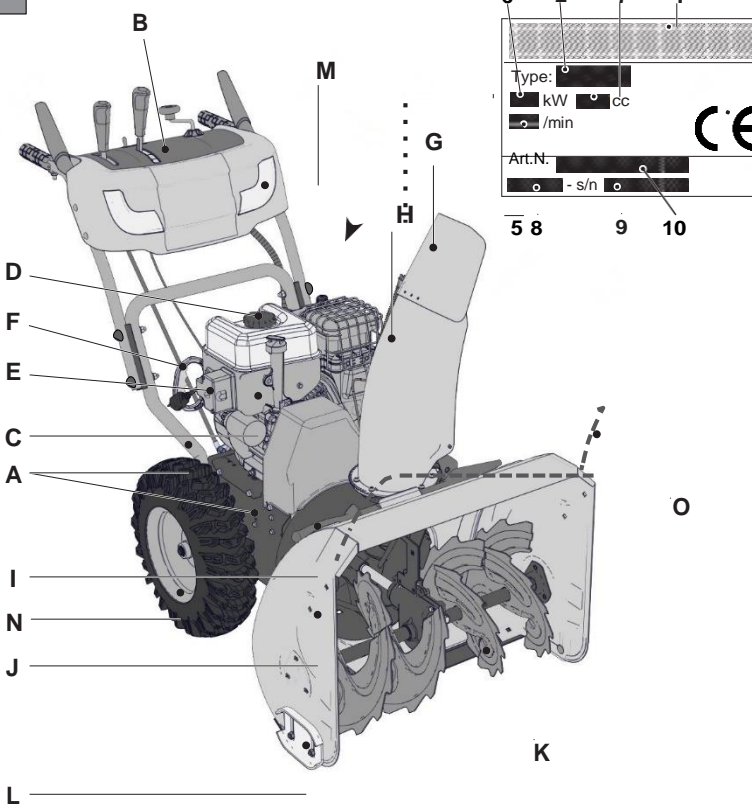
NÁVOD NA POUŽITIE..... SK

PRIROČNIK Z NAVODILI..... SL

PRIRUČNIK SA UPUTSTVIM..... SR

BRUKSANVISNING OCH UNDERHÅLL..... SV

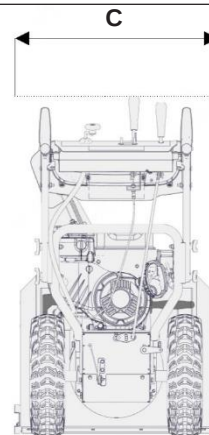
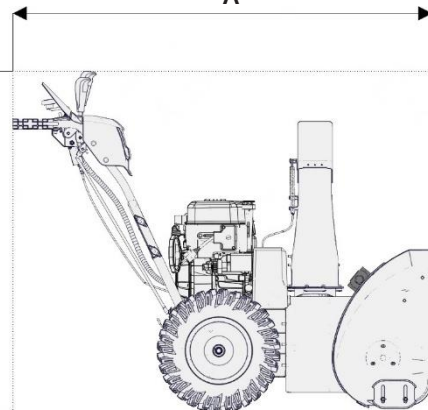
ENGLISH - Translation of the original instruction	EN
БЪЛГАРСКИ - Инструкция за експлоатация	BG
BOSANSKI - Prijevod originalnih uputa	BS
ČESKY - Překlad původního návodu k používání	CS
DANSK - Oversættelse af den originale brugsanvisning	DA
DEUTSCH - Übersetzung der Originalbetriebsanleitung	DE
ESPAÑOL - Traducción del Manual Original	ES
EESTI - Algupärase kasutusjuhendi tõlgje	ET
SUOMI - Alkuperäisten ohjeiden käänös	FI
FRANÇAIS - Traduction de la notice originale	FR
HRVATSKI - Prijevod originalnih uputa	HR
MAGYAR - Eredeti használati utasítás fordítása	HU
ITALIANO - Istruzioni Originali	IT
LIETUVIŠKAI - Originalių instrukcijų vertimas	LT
LATVIEŠU - Instrukciju tulkojums no oriģināl valodas	LV
МАКЕДОНСКИ - Превод на оригиналните упатства	MK
NEDERLANDS - Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	NL
NORSK - Oversettelse av den originale bruksanvisningen	NO
POLSKI - Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	PL
ROMÂN - Traducerea manualului fabricantului	RO
УКРАЇНСЬКА - Переклад оригінальних інструкцій.....	UA
SLOVENSKY - Preklad pôvodného návodu na použitie	SK
SLOVENŠČINA - Prevod izvirnih navodil	SL
SRPSKI - Prevod originalnih uputstva	SR
SVENSKA - Översättning av bruksanvisning i original	SV

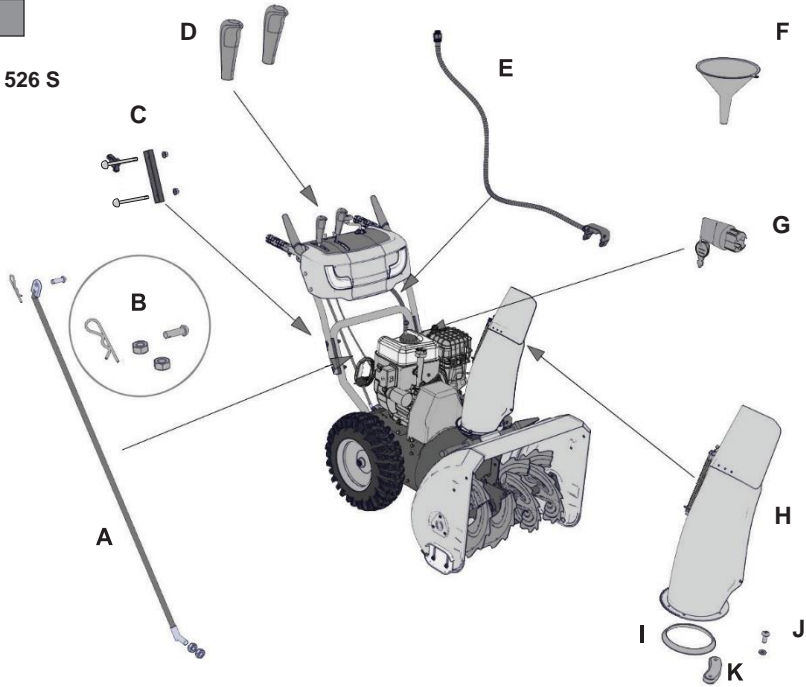
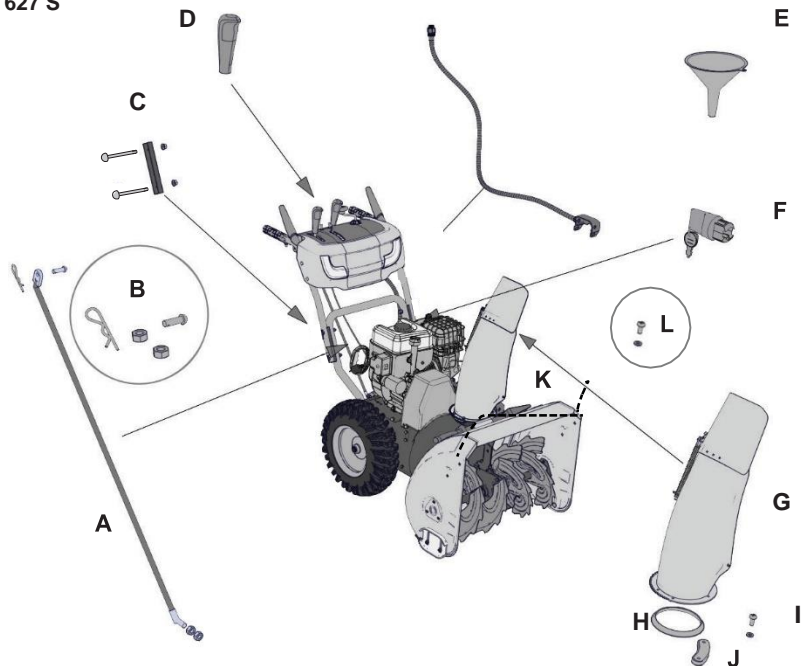
1**6****2****7****1****4****3**

Type: kW cc
 - /min

Art.N.: - s/n

5 8 9 10

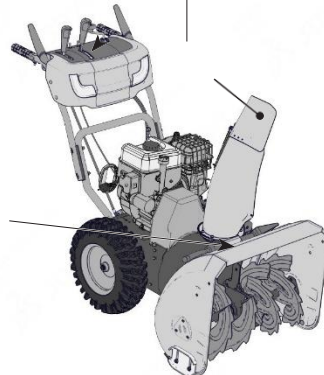
**2****A****C****B**

3**S 526 S****S 627 S**

4



A

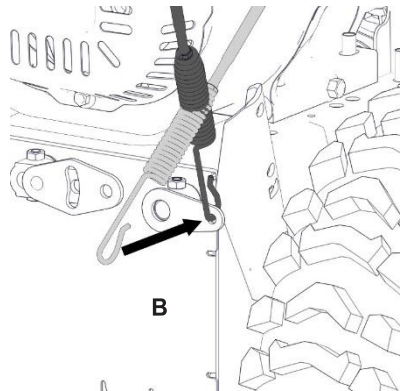
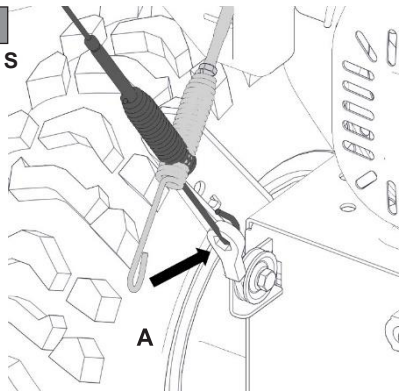


C

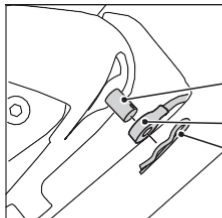
B

5

S 526 S



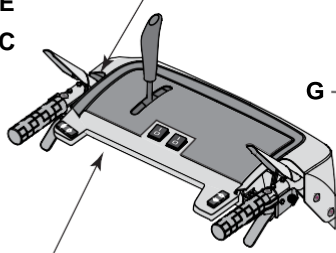
S 627 S



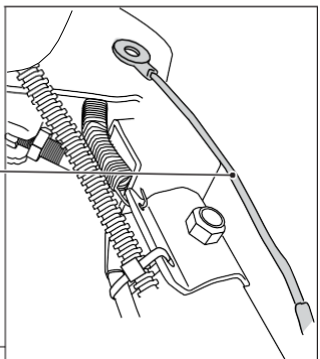
D

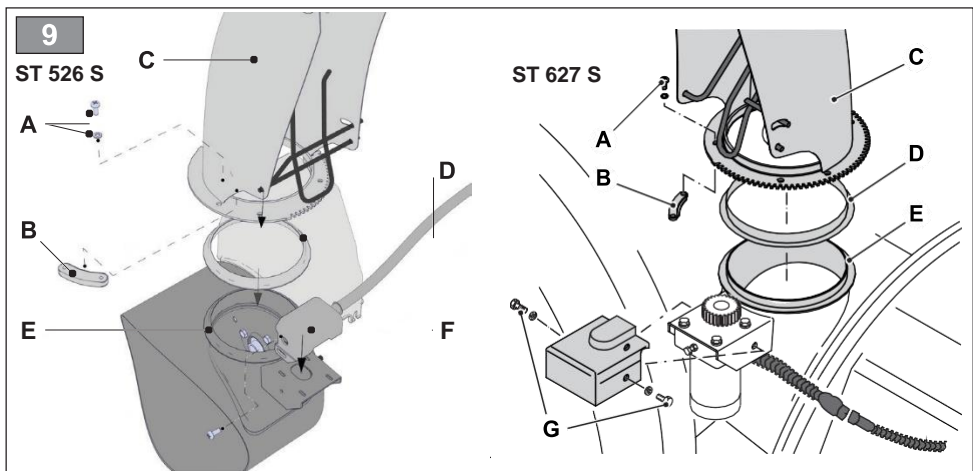
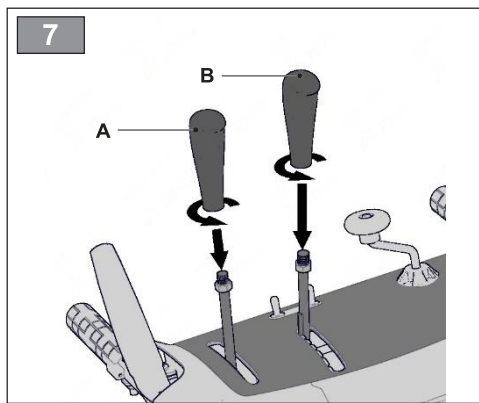
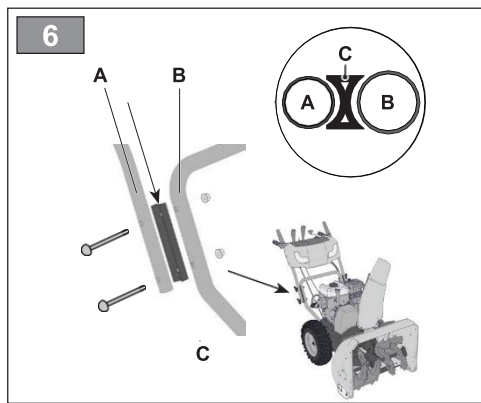
E

C



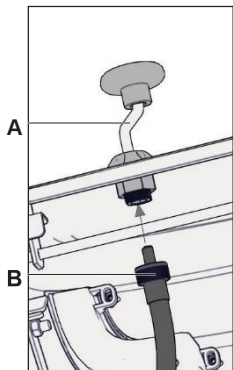
G



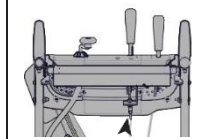


10

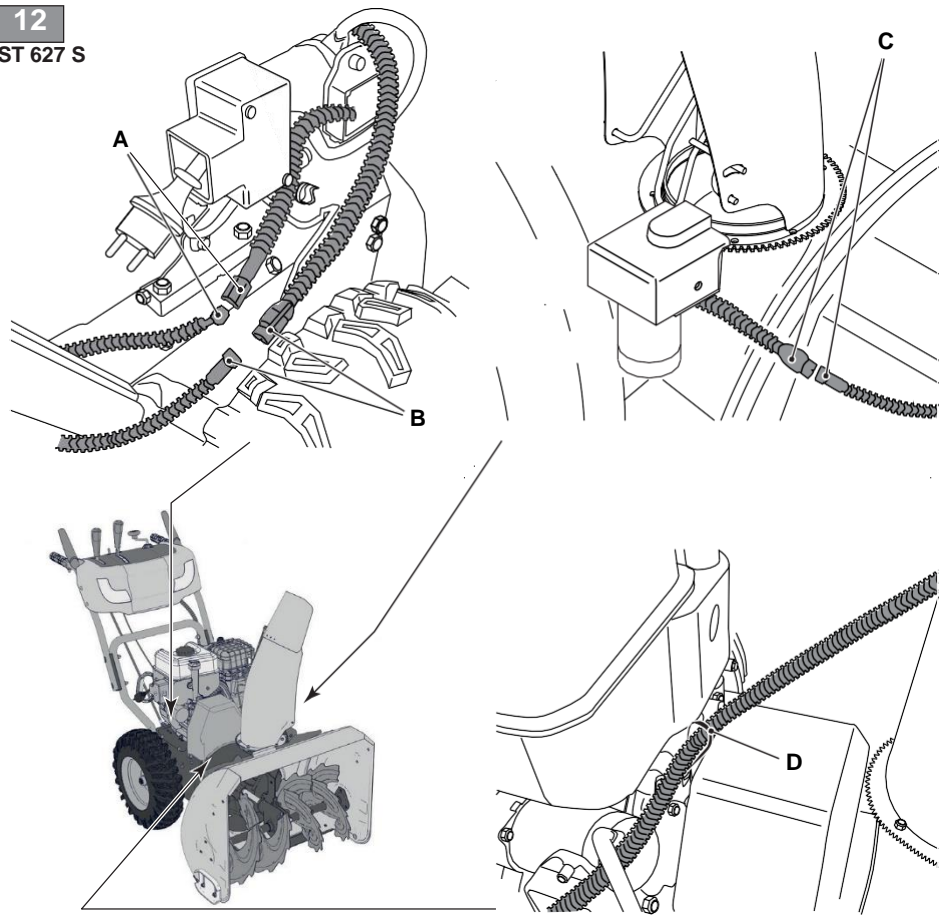
ST 526 S

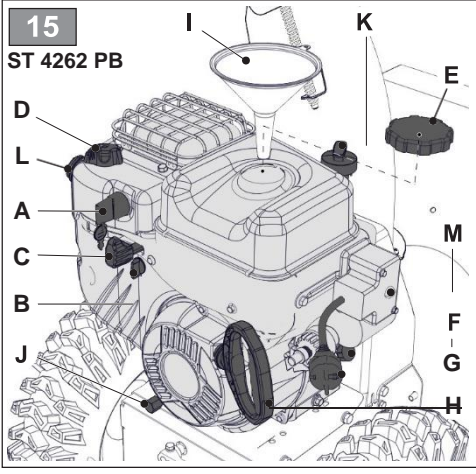
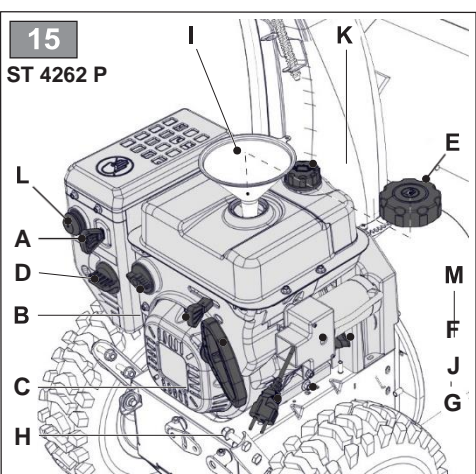
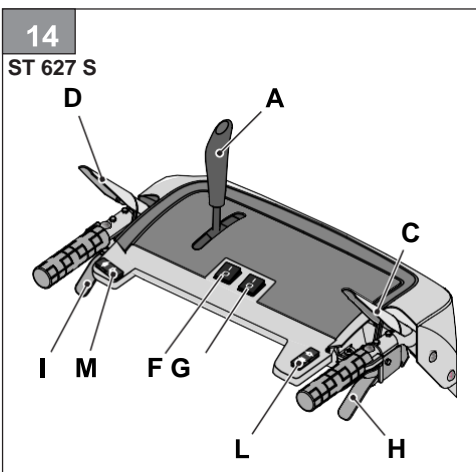
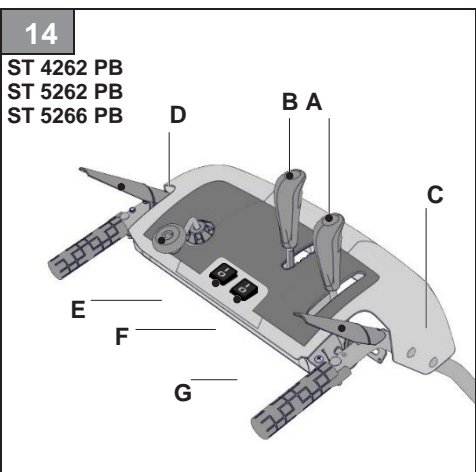
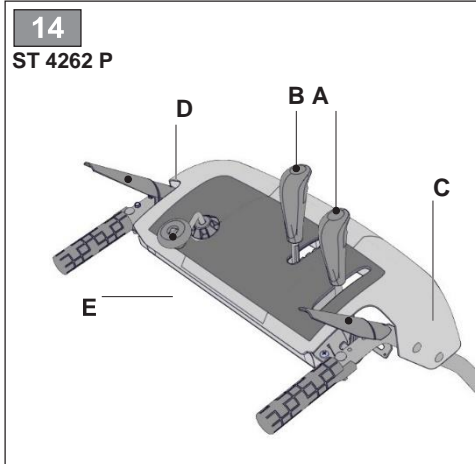
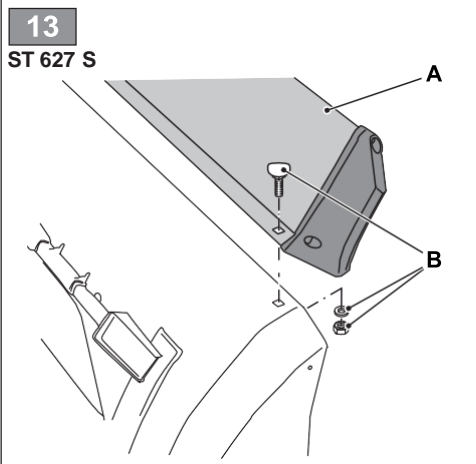
**11**

ST 526 S

**12**

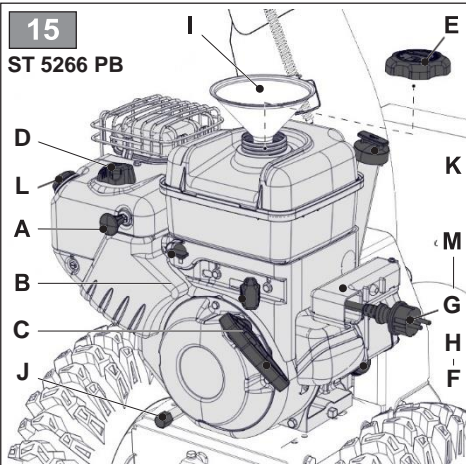
ST 627 S



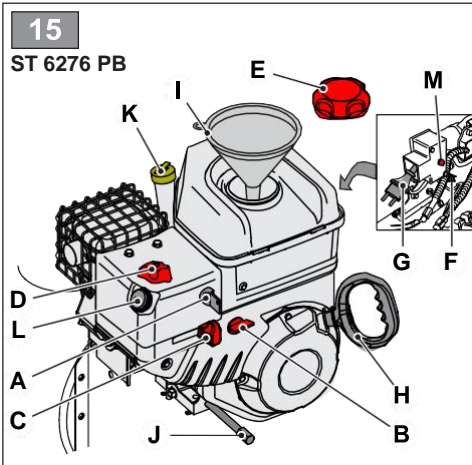
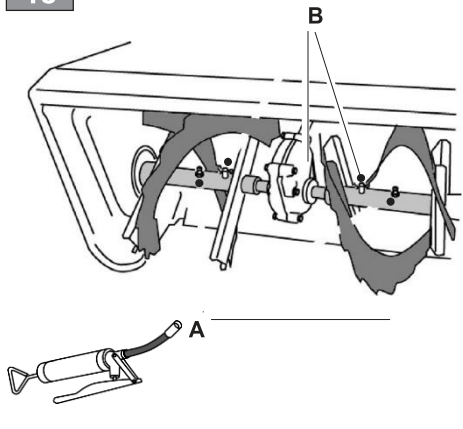
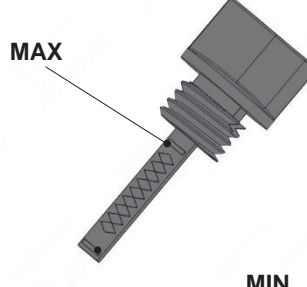


15

ST 5266 PB

**15**

ST 6276 PB

**16****18****17**

[1]	TECHNICAL DATA	type	ST 526 S	ST 526 S	ST 526 S
		model	ST 4262 P	ST 4262 PB	ST 5262 PB
[2]	Engine		WS 210	B&S 09.50	B&S 09.50
[3]	Displacement	cm ³	212	208	208
[4]	Power	kW	4,4	4,64	4,64
[5]	Engine rotations	min ⁻¹	3600	3600	3600
[6]	Fuel	type	gasoline	gasoline	gasoline
[7]	Fuel tank capacity	l	3,0	3,1	3,0
[8]	Engine oil	type	SAE 10W-40	SAE 10W-40	SAE 10W-40
[9]	Engine oil tank capacity	l	0,6	0,6	0,6
[10]	Spark plug	code	F7RTC	QC12YC	QC12YC
[11]	Spark plug, electrodes distance	mm	0,76	0,76	0,76
[12]	Working width	cm	62	62	62
[13]	Wheel diameter	in	14x5.00-6	14x5.00-6	14x5.00-6
[14]	Weight	kg	93	95	95
[15]	Maximum launch distance	m	10	10	10
[16]	Dimensions	fig. 2			
[17]	A = Length	mm	1425	1425	1425
[18]	B = Height	mm	1136	1136	1136
[19]	C = Width	mm	620	620	620
[20]	Measured sound power level	dB(A)	104	104	104
[21]	Uncertainty	dB(A)	2,5	2,5	2,5
[22]	Guaranteed sound power level	dB(A)	107	107	107
[23]	Sound pressure level	dB(A)	88	89	89
[24]	Uncertainty	dB(A)	2,5	2,5	2,5
[25]	Vibrations transmitted to hand on right handle	m/s ²	5,393	4,274	4,274
[26]	Vibrations transmitted to hand on left handle	m/s ²	4,139	4,197	4,197
[27]	Uncertainty	m/s ²	1,5	1,5	1,5
[28]	OPTIONS				
[29]	Diff-lock release	–	–	✓	✓
[30]	Lights	–	✓	✓	✓
[31]	Deflector knob	✓	✓	✓	✓
[32]	Deflector buttons	–	–	–	–
[33]	Knob heating	–	✓	✓	✓
[34]	Auger safety guard extension	–	–	–	–
[35]	ATTACHMENTS				
[36]	Snow breaker dipsticks	✓	✓	✓	✓
[36]	Snow chain	✓	✓	✓	✓

[1]	TECHNICAL DATA	type	ST 526 S	ST 627 S
		model	ST 5266 P	ST 6276 PB
[2]	Engine		WS300	B&S 16.50
[3]	Displacement	cm ³	302	420
[4]	Power	kW	6,2	6,57
[5]	Engine rotations	min ⁻¹	3600	3600
[6]	Fuel	type	gasoline	gasoline
[7]	Fuel tank capacity	l	2,7	5,0
[8]	Engine oil	type	SAE 10W-40	SAE 10W-40
[9]	Engine oil tank capacity	l	0,6	1,1
[10]	Spark plug	code	QC12YC	QC12YC
[11]	Spark plug, electrodes distance	mm	0,76	0,76
[12]	Working width	cm	66	76
[13]	Wheel diameter	in	16x4.80-8	16x6.50-8
[14]	Weight	kg	96	134
[15]	Maximum launch distance	m	12	15
[16]	Dimensions	fig. 2		
[17]	A = Length	mm	1425	1450
[18]	B = Height	mm	1136	1150
[19]	C = Width	mm	673	815
[20]	Measured sound power level	dB(A)	104	101
[21]	Uncertainty	dB(A)	2,5	2,5
[22]	Guaranteed sound power level	dB(A)	107	104
[23]	Sound pressure level	dB(A)	88	89,2
[24]	Uncertainty	dB(A)	2,5	2,5
[25]	Vibrations transmitted to hand on right handle	m/s ²	5,854	2,914
[26]	Vibrations transmitted to hand on left handle	m/s ²	6,180	4,210
[27]	Uncertainty	m/s ²	1,5	1,5
[28]	OPTIONS			
[29]	Diff-lock release		✓	✓
[30]	Lights		✓	✓
[31]	Deflector knob		✓	✓
[32]	Deflector buttons		–	✓
[33]	Knob heating		✓	✓
[34]	Auger safety guard extension		–	✓
[35]	ATTACHMENTS			
[36]	Snow breaker dipsticks		✓	✓
[36]	Snow chain		✓	✓

[1] BG - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	[1] BS - TEHNIČKI PODACI	[1] CS - TECHNICKÉ PARAMETRY
[2] Двигател	[2] Motor	[2] Motor
[3] Кубатура	[3] Kubikaža	[3] Obsah válčů
[4] Мощност	[4] Snaga	[4] Výkon
[5] Обороти надвигателя	[5] Okretajci motora	[5] Otáčky motoru
[6] Гориво	[6] Gorivo	[6] Palivo
[7] Вместимост на резервоара за гориво	[7] Kapacitet rezervoara za gorivo	[7] Kapacita palivové nádrže
[8] Моторно масло	[8] Motorno ulje	[8] Motorový olej
[9] Вместимостнарезервоаразамоторномасло	[9] Kapacitet rezervoara za motorno ulje	[9] Kapacita nádrže na motorový olej
[10] Свещ	[10] Svjećica	[10] Zapalovaci svíčka
[11] Свещ, разстояниенеелектроди	[11] Svjećica, udaljenost između elektroda	[11] Zapalovací svíčka, vzdálenost elektrod
[12] Работна ширина	[12] Radna širina	[12] Pracovní záběr
[13] Диаметър на колело	[13] Promjer točkova	[13] Průměrkol
[14] Маса	[14] Masa	[14] Hmotnost
[15] Максималногразстояниенеизвърляне	[15] Maksimalna udaljenost bacanja	[15] Maximální vzdálenost odhazování
[16] Максимални размери	[16] Dimenzije	[16] Vnitřní rozměry
[17] А = Дължина	[17] A = Dužina	[17] A= Délka
[18] В=Височина	[18] B=Visina	[18] B=Výška
[19] С = Ширина	[19] C=Širina	[19] C=Šířka
[20] Ниво на измерената звукова мощност	[20] Izmjerenata razina zvučne snage	[20] Naměřená hladina akustického výkonu
[21] Несигурност	[21] Nesigurnost	[21] Nepěsnost měření
[22] Гарантирано ниво на звукова мощност	[22] Garantirana razina zvučne snage	[22] Garantovaná hladina akustického výkonu
[23] Ниво на звуковото налягане	[23] Nivo zvučnog pritiska	[23] Hladina akustického tlaku
[24] Несигурност	[24] Nesigurnost	[24] Nepěsnost měření
[25] Вибрации предадени на ръката върху дясната ръковатка	[25] Vibracije koje se prenose na rukuna u desnom rukohvatu	[25] Vibrace přenášené na ruku na pravém držadle
[26] Вибрации предадени на ръката върху лявата ръковатка	[26] Vibracije koje se prenose na ruku na lijevom rukohвату	[26] Vibrace přenášené na ruku na pravém držadle
[27] Несигурност	[27] Nesigurnost	[27] Nepěsnost měření
[28] Опции	[28] Opcije	[28] Možnosti
[29] свободендиференциал спринудително блокиране (Diff-lockrelease)	[29] Diff-lock release	[29] Diff-lock release
[30] Фарове	[30] Farovi	[30] Světla
[31] Дъръжка на дефлектора	[31] Ručka usmjerivača	[31] Klíčka deflektoru
[32] Бутон на дефлектора	[32] Dugmad usmjerivača	[32] Tlačítka vychylovací
[33] Загряване на дръжките	[33] Grijajući ručki	[33] Ohrev rukojetí
[34] Удължение на защитния капак на шнека	[34] Producetak kartera za zaštitu svrdla	[34] Prodloužení ochranného krytu šnek
[35] Принадлежности	[35] Dodatna oprema	[35] Příslušenství
[36] Прътвоте за разбиване на сняг	[36] Štapovi za razbijanje snijega	[36] Závějové lišty
[36] Вериги за сняг	[36] Laci za snijeg	[36] Sněžové řetězy
[1] DA - TEKNISKE DATA	[1] DE - TECHNISCHE DATEN	[1] ES - DATOS TÉCNICOS
[2] Motor	[2] Motor	[2] Motor
[3] Slagvolumen	[3] Hubraum	[3] Cilindrada
[4] Effekt	[4] Leistung	[4] Potencia
[5] Motoromdrehjninger	[5] Motordrehzahl	[5] Revoluciones motor
[6] Brændstof	[6] Kraftstoff	[6] Carburante
[7] Brændstoftankens kapacitet	[7] Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	[7] Capacidad depósito carburante
[8] Motorolie	[8] Motoröl	[8] Aceite motor
[9] Motorolietankens kapacitet	[9] Fassungsvermögen des Motoröls	[9] Capacidad depósito aceite motor
[10] Tændør	[10] Zündkerze	[10] Buja
[11] Tændør, elektroernes afstand	[11] Zündkerze, Elektrodenabstand	[11] Buja, distancia electrodos
[12] Arbejdsbrede	[12] Arbeitsbreite	[12] Ancho de trabajo
[13] Hjuldiameter	[13] Durchmesser Räder	[13] Diámetro ruedas
[14] Vægt	[14] Masse	[14] Masa
[15] Maks. slyngningsafstand	[15] Maximaler Wurfabstand	[15] Distancia de lanzamiento máxima
[16] Maskimmål	[16] Abmessungen des Platzbedarfs	[16] Dimensiones totales
[17] A = Længde	[17] A=Länge	[17] A = Longitud
[18] B = Højde	[18] B=Höhe	[18] B = Altura
[19] C = Bredde	[19] C=Breite	[19] C = Anchura
[20] Målt lydeffektivniveau	[20] Gemessener Schalleistungspegel	[20] Nivel de potencia sonora medida
[21] Usikkerhed	[21] Messungsgenauigkeit	[21] Incertidumbre
[22] Garanteret lydeffektivniveau	[22] Garantiert Schalleistungspegel	[22] Nivel de potencia sonora garantizado
[23] Lydryksniveau	[23] Schalldruckpegel	[23] Nivel de presión sonora
[24] Usikkerhed	[24] Messungsgenauigkeit	[24] Incertidumbre
[25] Vibrations overført til hånden på højrehåndtag	[25] Vibrationen, die auf dem rechten Griff an die Hand übertragen werden	[25] Vibraciones transmitidas en la mano en la empuñadura derecha
[26] Vibrations overført til hånden på venstre håndtag	[26] Vibrationen, die auf dem linken Griff an die Hand übertragen werden	[26] Vibraciones transmitidas en la mano en la empuñadura izquierda
[27] Usikkerhed	[27] Messungsgenauigkeit	[27] Incertidumbre
[28] Ekstraudstyr	[28] Optionen	[28] Opciones
[29] Diff-lock release	[29] Differential-Entriegelung	[29] Diff-lock release
[30] Lygter	[30] Scheinwerfer	[30] Faros
[31] Håndtag til afbøjningsrør	[31] Griff Ablenkklappe	[31] Manivela deflecto
[32] Knappertilafbøjningsrør	[32] Tasten Ablenkklappe	[32] Botones deflecto
[33] Opvarmning af håndtag	[33] Griffheizung	[33] Calentamiento manivelas
[34] Forlængertilskærmtilbeskyttelse af snegl	[34] Gehäuseerweiterung zum Schutz der Schnecke	[34] Extensión cárter de protección cóclea
[35] Tilbehør	[35] Zubehörteile	[35] Accesorios
[36] Snebrydningsstænger	[36] Stangen zum Schneezerschlagen	[36] Varillas rompe nieve
[36] Snekæder	[36] Schneeketten	[36] Cadenas de nieve

[1] ET - TEHNILISED ANDMED [2] Mootor [3] Mootorimahat [4] Võimsus [5] Mootoripöörded [6] Kütus [7] Kütuse paagi maht [8] Mootoriöli [9] Mootoriöl paagi suurus [10] Süütéküunal [11] Süütéküunal, elektroodide vahemaa [12] Töblaius [13] Rataste diameeter [14] Mass [15] Maksimaalne heitekaugus [16] Möötmad [17] A = Pikkus [18] B=Kõrgus [19] C = Laius [20] Helivõimsuse mõõdetavtase [21] Ebakindlus [22] Helivõimsuse kindeltase [23] Helirõhu tase [24] Ebakindlus [25] Vibratsioon parempoolsel käepidemel [26] Vibratsioon vasakpoolisel käepidemel [27] Ebakindlus [28] Valikud [29] Diff-lock release [30] Tuled [31] Deflektori nupp [32] Deflektori lülitud [33] Nuppuude soojendus [34] Kruvikonevieri kaitsekarteri pikendus [35] Lisaseadmed [36] Lumelõhkumise vardad [36] Lumeketid	[1] FI - TEKNISET TIEDOT [2] Moottori [3] Sylinterin tilavuus [4] Teho [5] Moottorin kierrosluku [6] Polttoaine [7] Polttoainesäiliön tilavuus [8] Mootoriöly [9] Mootoriöljyn säiliöntilavuus [10] Sytytystulppa [11] Sytytystulppa, elektroodien välinen etäisyys [12] Työstöleveys [13] Pyörrien halkaisija [14] Massa [15] Maksimi linkoamisetaisyyss [16] Mitat [17] A = Pitius [18] B = Korkeus [19] C = Leveys [20] Mittatu äänitehotaso [21] Epätkarrikuus [22] Taatu äänitehotaso [23] Äänepaineen taso [24] Epätkarrikuus [25] Oikeaan kahvaan kohdistuva tärinä [26] Vasempaan kahvaan kohdistuva tärinä [27] Epätkarrikuus [28] Valinnat [29] Diff-lock release [30] Valot [31] Ohjauslevyn nuppi [32] Ohjauslevyn painikkeet [33] Nuppieni lämmitys [34] Syöttöruuvin suojuksen jatkokappale [35] Lisävarusteet [36] Lumilinigon tangot [36] Lumiketut	[1] FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES [2] Moteur [3] Cylindrée [4] Puissance [5] Tours moteur [6] Carburant [7] Capacité du réservoir de carburant [8] Huile moteur [9] Capacité du réservoir d'huile moteur [10] Bougie [11] Bougie, distance électrodes [12] Largeur de travail [13] Diamètre roues [14] Masse [15] Distance de projection maximale [16] Dimensions d'encombrement [17] A =Longueur [18] B=Hauteur [19] C =Largeur [20] Niveau de puissance sonore mesuré [21] Incertitude [22] Niveau de puissance sonore garanti [23] Niveau de pression sonore [24] Incertitude [25] Vibrations transmises à la main sur la poignée droite [26] Vibrations transmises à la main sur la poignée gauche [27] Incertitude [28] Options [29] Diff-lock release [30] Phares [31] Molette déflecteur [32] Boutons déflecteur [33] Chauffage des molettes [34] Extension carter de protection vis sansfin [35] Accessoires [36] Tige chasse-neige [36] Chaînes à neige
[1] HU - MŰSZAKI ADATOK [2] Motor [3] Radni obujam [4] Snaga [5] Broj okretaja motora [6] Gorivo [7] Zapremina spremnikagoriva [8] Motorno ulje [9] Zapremina spremnika motomog ulja [10] Svjećica [11] Svjećica, razmak elektroda [12] Radna širina [13] Promjer kotača [14] Masa [15] Maksimalna udaljenost izbacivanja [16] Gabaritne dimenzije [17] A = Dužina [18] B=Visina [19] C=Širina [20] Izmerena razina zvučne snage [21] Mjerna nesigurnost [22] Garantovana razina zvučne snage [23] Razina zvučnog tlaka [24] Mjerna nesigurnost [25] Vibracije koje se prenose na šaku, desna ručka [26] Vibracije koje se prenose na šaku, lijeva ručka [27] Mjerna nesigurnost [28] Opcije [29] Diff-lock release (otpustanje blokade diferencijala) [30] Farovi [31] Gumb usmjerivača [32] Gumbi za usmjerivač [33] Grijejanje ručaka [34] Producetak zaštittnog kućišta pužnice [35] Dodatna oprema [36] Šipke za probijanje snijega [36] Lanci za snijeg	[1] HU - MŰSZAKI ADATOK [2] Motor [3] Hengerűrtartalom [4] Teljesítmény [5] Motor fordulatszáma [6] Üzemanyag [7] Üzemanyagtartály kapacitása [8] Motorolaj [9] Motorolaj-tartály kapacitása [10] Gyertya [11] Gyertya, elektródok távolsága [12] Munkavégzési szélesség [13] Kerekék átmérője [14] Tömeg [15] Max.kidobású távolság [16] Befoglaló méretek [17] A = Hosszúság [18] B = Magasság [19] C = Szélesség [20] Mértangelteljesítmény [21] Mérésibonytalanság [22] Garantált hangteljesítmény [23] Hangnyomás szint [24] Mérésibonytalanság [25] Ajtók markolatrál a kéz felé továbbított rezgések [26] Ábal markolatrál a kéz felé továbbított rezgések [27] Mérésibonytalanság [28] Opciók [29] Diff-lock release [30] Világítás [31] Deflektor kar [32] Deflektor gombok [33] Kar fútése [34] Csiga védőburkolat hosszabbító [35] Tartozékok [36] Hótörő rudak [36] Hólánkok	[1] IT - DATITECNICI [2] Motore [3] Cilindrata [4] Potenza [5] Girimotore [6] Carburante [7] Capacità serbatoio carburante [8] Olio motore [9] Capacità serbatoio olio motore [10] Candela [11] Candela, distanza elettrodi [12] Larghezza di lavoro [13] Diametro ruote [14] Masse [15] Distanza di lancio massima [16] Dimensioni di lunghezza [17] A = Lunghezza [18] B = Altezza [19] C = Larghezza [20] Livello di potenza sonora misurato [21] Incertezza [22] Livello di potenza sonora garantito [23] Livello di pressione sonora [24] Incertezza [25] Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura destra [26] Vibrazioni trasmesse alla mano sull'impugnatura sinistra [27] Incertezza [28] Opzioni [29] Diff-lock release [30] Fari [31] Manopola deflettore [32] Pulsanti deflettore [33] Riscaldamento manopole [34] Estensione carter di protezione coclea [35] Accessori [36] Aste spaccaneve [36] Catene da neve

[1] LT - TECHNINIAI DUOMENYS	[1] LV - TEHNISKIE DATI	[1] MK - ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ
[2] Variklis	[2] Dzinējs	[2] Мотор
[3] Variklio tūris	[3] Cilindrū tilpums	[3] Капацитет
[4] Galia	[4] Jauda	[4] Моност
[5] Variklio apsukos	[5] Dzinēja apgrāzieni	[5] Вртежи на моторот
[6] Kuras	[6] Degviela	[6] Гориво
[7] Kuro bako talpa	[7] Degvielas tvertnes tilpums	[7] Капацитет на резервоарот за гориво
[8] Variklio alyva	[8] Motoreļļa	[8] Масло за моторот
[9] Variklio alyvos bako talpa	[9] Motoreļļas tvertnes tilpums	[9] Капацитет на резервоарот за масло за моторот
Žvakė	[10] Svece	[10] Свейчка
[11] Žvakė, atstumas tarp elektrodių	[11] Svece, attālums starp elektrodiem	[11] Свейчка, растояние меѓу електродите
[12] Darbo plotis	[12] Darba plātums	[12] Ширина на работа
[13] Ratu skersmuo	[13] Ritēju diāmetrs	[13] Дијаметар на тркалата
[14] Svoris	[14] Masa	[14] Тежина
[15] Maksimalus metimotolis	[15] Maksimālais izmēšanas attālums	[15] Далечина за максимално отфрлање
[16] Matmenys	[16] Gabarīti	[16] Димензии на пречка
[17] A = Igis	[17] A = Garums	[17] А = Должина
[18] B = Aukštis	[18] B = Augstums	[18] В = Висина
[19] C = Plotis	[19] C = Platums	[19] С = Ширина
[20] Išmatuota garso lygio galia	[20] Mēritās skājas jaudas līmenis	[20] Измерено ниво на звукот
[21] Paklaida	[21] Klūda	[21] Отстапување
[22] Garantuotas garso lygio galia	[22] Garantētās skājas jaudas līmenis	[22] Загарантирана звучна моќност
[23] Garso slēgio lygis	[23] Skājas spiediena līmenis	[23] Ниво на изложеност на звукот
[24] Paklaida	[24] Klūda	[24] Отстапување
[25] Vibracijos lygis dešinė rankena	[25] No labā roktura rokai nododamā vibrācija	[25] Вибрации што се пренесуваат на рацете од десната рачка
[26] Vibracijos lygis kairė rankena	[26] No kreisā roktura rokai nododamā vibrācija	[26] Вибрации што се пренесуваат на рацете од левата рачка
[27] Paklaida	[27] Klūda	[27] Отстапување
[28] Pasirenkami prietai	[28] Papildapīkojums	[28] Опции
[29] Diff-lock release	[29] Diferenciāla bloķētāja atlaišana	[29] Ослободување на диференцијалот
[30] Žibintai	[30] Luktri	[30] Светла
[31] Deflektoriaus rankenelė	[31] Deflektora rokturis	[31] Конче на дефлекторот
[32] Deflektoriausmygtukai	[32] Deflektora pogas	[32] Конче за дефлекторот
[33] Rankenyū šildymas	[33] Rokturu apsilde	[33] Конче за загревање
[34] Sraigto aplasauginio gaubto ilgintuvas	[34] Glienēža aizsargkorpusa pagarinājums	[34] Однакартерот за заштита на сечивото
[35] Prietai	[35] Pieiderumi	[35] Дополнителна опрема
[36] Sniego pūsniiņpjovikliai	[36] Sniega ierdināšanastapas	[36] Оски на чистачот на снег
[36] Sniego grandinės	[36] Sniega kēdes	[36] Синцири за снег
[1] NL - TECHNISCHE GEVEENS	[1] NO - TEKNIKSE DATA	[1] PL - DANE TECHNICZNE
[2] Motor	[2] Motor	[2] Silnik
[3] Cilinderhoud	[3] Slagvolum	[3] Pojemność skokowasilnika
[4] Vermogen	[4] Ytelse	[4] moc
[5] Toeren motor	[5] Motoromdreiningen	[5] Obroty silnika
[6] Brandstof	[6] Drivstoff	[6] Paliwo
[7] Vermogen brandstofreservoir	[7] Drivstofftankens volum	[7] Pojemność zbiornika paliwa
[8] Motorolie	[8] Motorolie	[8] Olej silnikowy
[9] Vermogen reservoirmotorolie	[9] Oljetankens volum	[9] Pojemność zbiornika oleju silnikowego
[10] Bougie	[10] Tennplugg	[10] Świeca zapłonowa
[11] Bougie, afstandelektroden	[11] Tennplugg, avståndelektroder	[11] Świeca zapłonowa, odległość elektrod
[12] Werkbreedte	[12] Arbeidsbredder	[12] Zasięg prac
[13] Doorsnede wielen	[13] Hjulenes diameter	[13] Średnica kół
[14] Massa	[14] Vekt	[14] Masa
[15] Maximale schietafstand	[15] Maks. rekkevidde for utkast	[15] Odległość maksymalna odrzutu
[16] Afmetingen	[16] Totale mål	[16] Wymiary ogólne
[17] A=Lengte	[17] A=Lengde	[17] A = Długość
[18] B=Hoogte	[18] B=Høyde	[18] B=Wysokość
[19] C=Breedte	[19] C=Bredde	[19] C=Szerokość
[20] Gemeten geluidsvermogen niveau	[20] Målt lydstyrkenivå	[20] Mierzony poziom mocy akustycznej
[21] Onzekerheid	[21] Usikkerhet	[21] Niepewność pomiaru
[22] Gegarandeerd geluidsvermogen niveau	[22] Garanterat lydstyrkenivå	[22] Gwarantowany poziom mocy akustycznej
[23] Geluidsdrukniveau	[23] Lydrydnivå	[23] Poziom ciśnienia akustycznego
[24] Onzekerheid	[24] Usikkerhet	[24] Niepewność pomiaru
[25] Trillingen doorgegeven aan het hand vanuit het rechterhandvat	[25] Vibrajoner overført til hånden på høyre håndtak	[25] Drgania przekazane do ręki na uchwycie prawym
[26] Trillingen doorgegeven aan het hand vanuit het linkerhandvat	[26] Vibrajoner overført til hånden på venstre håndtak	[26] Drgania przekazane do ręki na uchwycie lewym
[27] Onzekerheid	[27] Usikkerhet	[27] Niepewność pomiaru
[28] Opties	[28] Ekstrautstyr	[28] Opcje
[29] Diff-lock release	[29] Utøser differensiallås	[29] Zwolnienie blokady mechanizmu różnicowego
[30] Koplampen	[30] Lys	[30] Reflektory
[31] Knopje deflector	[31] Dreiekknapp deflektor	[31] Pokrętło deflektora
[32] Toetsen deflector	[32] Deflektorknapper	[32] Przyciśki sterownicze deflektora
[33] Verwarming knopjes	[33] Oppvarming dreiekknapper	[33] Ogrzewanie pokrętek
[34] Verlening beschermingscarter toevoerschroef	[34] Forlenger til beskyttelseshussett i vriboret	[34] Przedłużenie osłony zabezpieczającej ślimak
[35] Toebehoren	[35] Tilbehør	[35] Akcesoria
[36] Sneeuwbreekstaven	[36] Stenger forsnekusing	[36] Drążki rozbijające śnieg
[36] Sneeuwkettingen	[36] Kjettinger	[36] Łąchuczy śniegowie

[1] RO - DATATEHNICE	[1] UA - технічні характеристики	[1] SK - TECHNICKÉ PARAMETRE
[2] Motor	[2] Двигун	[2] Motor
[3] Cilindree	[3] Обсяг	[3] Obsah valcov
[4] Putere	[4] Потужність	[4] Výkon
[5] Turatii motor	[5] Число оборотів двигуна	[5] Otáčky motora
[6] Carburant	[6] Паливо	[6] Palivo
[7] Capacitate rezervor carburant	[7] Смішість паливного бака	[7] Kapacita palivovej nádrže
[8] Ulei de motor	[8] Моторне масло	[8] Motorový olej
[9] Capacitate rezervor ulei de motor	[9] Смішість масляного бака	[9] Kapacita nádrže motorového oleja
[10] Bujie	[10] Свічка	[10] Zapaľovacia sviečka
[11] Bujie, distanță electrozi	[11] Свічка, відстань між електродами	[11] Zapaľovacia sviečka, vzdialenosť elektrod
[12] Lățime de lucru	[12] Ширина робочої зони	[12] Pracovný záber
[13] Diametru roți	[13] Діаметр коліс	[13] Priemer kolies
[14] Masă	[14] Маса	[14] Hmotnosť
[15] Distanță maximă de lansare	[15] Дальіність відкидання снігу	[15] Maximálna vzdialenosť vyhadzovania
[16] Dimensiuni de gabarit	[16] Габаритні розміри	[16] Vonkajšie rozmery
[17] A = Lungime	[17] А = Довжина	[17] A=DLžka
[18] B=Înălțime	[18] В = Висота	[18] B=Výška
[19] C = Lățime	[19] С = Ширина	[19] C=Sírka
[20] Nivel de putere sonoră măsurat	[20] Рівень вимірюваної звукової потужності	[20] Hladina nameraného akustického výkonu
[21] Nesigurantă	[21] Покійка	[21] Nepresnosť merania
[22] Nivel de putere sonoră garantat	[22] Рівень звукової потужності гарантований	[22] Hladina zaručeného akustického výkonu
[23] Nivel de presiune sonoră	[23] Рівень звукового тиску	[23] Hladina akustického tlaku
[24] Nesigurantă	[24] Покійка	[24] Nepresnosť merania
[25] Vibratii pe mănerul drept transmise mâinii	[25] Вібрація, повідомляється руці на правій рукоятці	[25] Vibrácie prenášané na ruku na pravom držadle
[26] Vibratii pe mănerul stâng transmise mâinii	[26] Вібрація, повідомляється руці на лівій рукоятці	[26] Vibrácie prenášané na ruku na favom držadle
[27] Nesigurantă	[27] Покійка	[27] Nepresnosť merania
[28] Optiuni	[28] Опції	[28] Možnosti
[29] Diff-lock release	[29] Пристрій розблокування диференціала	[29] Diff-lock release
[30] Faruri	[30] Фари	[30] Svetlomety
[31] Cap de acționare deflector	[31] Положення дефлектора	[31] Kluka vychylovača
[32] Butoane deflector	[32] Кнопки дефлектора	[32] Tlačidlo vychylovača
[33] Încălzire capete de acționare	[33] Підігрів ручок	[33] Ohrev rukováti
[34] Extensie carter de protecție melc	[34] Подовжувач захисного корпусу шнека	[34] Predĺženie ochranného krytu závitovky
[35] Accesoriu	[35] Додаткове обладнання	[35] Príslušenstvo
[36] Bare de deszapezire	[36] Зубці для розбирання снігу	[36] Zájevová lišta
[36] Lanțuri de zăpadă	[36] Ланцюги протиковзання	[36] Snehové retāze
[1] SL - TEHNIČNI PODATKI	[1] SR - TEHNIČKI PODACI	[1] SV - TEKNISKA DATA
[2] Motor	[2] Motor	[2] Motor
[3] Gibna prostornina motorja	[3] Kubikaža	[3] Slagvolym
[4] Moč	[4] Snaga	[4] Efekt
[5] Vrtljaji motorja	[5] Obrtaji motora	[5] Motorvarvtal
[6] Gorivo	[6] Gorivo	[6] Bränsle
[7] Prostornina rezervoarja za gorivo	[7] Kapacitet rezervoara goriva	[7] Bränsletankvolym
[8] Motorno ulje	[8] Motorno ulje	[8] Motorolja
[9] Prostornina rezervoarja za motorno ulje	[9] Kapacitet rezervoara motornog ulja	[9] Motoroljevolym
[10] Svečka	[10] Svěcica	[10] Tändstift
[11] Svečka, razmik med elektrodama	[11] Svečica, rastojanje između elektroda	[11] Tändstift, elektrodavstånd
[12] Delovna širina	[12] Radna širina	[12] Arbetsbredd
[13] Premier koles	[13] Prečnik točkova	[13] Hjuldiámetar
[14] Masa	[14] Masa	[14] Vikt
[15] Maksimalna dolžina izmeta	[15] Maksimalna udaljnost bacanja	[15] Maximal kastlängd
[16] Dimenziye	[16] Dimenziye	[16] Mått
[17] A = Dolžina	[17] A = Dužina	[17] A = längd
[18] B=Višina	[18] B=Visina	[18] B = höjd
[19] C=Sirina	[19] C=Sirina	[19] C = bredd
[20] Raven izmerjene zvočne moči	[20] Izmeren nivo zvučne snage	[20] Uppmätt ljudeffektnivå
[21] Negotovost	[21] Nesigurnost	[21] Osäkerhet
[22] Raven zagotovljene zvočne moči	[22] Garantovan nivo zvučne snage	[22] Garanterad ljudeffektnivå
[23] Raven zvočnega pritiska	[23] Nivo zvučnog pritiska	[23] Ljudtrycksnivå
[24] Negotovost	[24] Nesigurnost	[24] Osäkerhet
[25] Vibracie, kie se prenášajú na roko na desnom ročaju	[25] Vibracie kie se prenášajú na ruku na desnoj dršci	[25] Vibrioner överförda till handen på det högra handtaget
[26] Vibracie, kie se prenášajú na roko na levem ročaju	[26] Vibracie kie se prenose na ruku na levoj dršci	[26] Vibrioner överförda till handen på det vänstra handtaget
[27] Negotovost	[27] Nesigurnost	[27] Osäkerhet
[28] Opcije	[28] Opcije	[28] Tillval
[29] Sprostitev zapore diferenciala (diff-lock release)	[29] Diff-lock release	[29] Differentialspärrsfrigöring
[30] Luči	[30] Farovi	[30] Belysning
[31] Ročica deflektora	[31] Ručica usmerivača	[31] Riktskärmssvred
[32] Gumi deflektora	[32] Dugmad usmerivača	[32] Utikastsöts knappar
[33] Ogrevanje ročajev	[33] Grejač ručica	[33] Strömtrytare för handtagsvärmre
[34] Podaljšek okrova za zaščito snežnega vijaka	[34] Producžetak kartera za zaštitu svrdla	[34] Förlängning för snöskruvvskyyd
[35] Dodatna oprema	[35] Dodatna oprema	[35] Tillsatsutrustning
[36] Palice za zamulenje snega	[36] Štapovi za razbijanje snega	[36] Snöbrytarkilar
[36] Snežne verige	[36] Lanci za sneg	[36] Snökdjeda

**INDEX**

12. PROBLEM IDENTIFICATION.....14

1. GENERAL INFORMATION	1
2. SAFETY REGULATIONS.....	2
2.4 Maintenance, storage and transport.....	3
3. GETTING TO KNOW THE MACHINE	4
3.1 Description of the machine and planned use	4
3.2 Safety signs	4
3.3 Identification label	5
3.4 Main components	5
4. ASSEMBLY	5
4.1 Assembly components.....	5
4.2 Assembly of movement and auger control cables	6
4.3 Handle assembly	6
4.4 Installation of the gear control	6
4.5 Discharge chute assembly	6
4.6 Assembly of the auger extension (ST 627 S)	7
4.7 Levelling skids.....	7
5. CONTROLS	7
5.1 Ignition key.....	7
5.2 Fuel cock.....	7
5.3 Throttle control	7
5.4 Choke control.....	8
5.5 Carburettor.....	8
5.6 Handle for manual start	8
5.7 Electric starter control	8
5.8 Forward control	8
5.9 Steering lever (ST 627 S)	8
5.10 Auger control.....	8
5.11 Gear stick.....	8
5.12 Orientation of the chute and deflector (knob version) (ST 526 S)	8
5.13 Orientation of the chute and deflector (buttons version) (ST 627 S)	9
5.14 Headlamp switches and handle warming (optional).....	9
6. USING THE MACHINE.....	9
6.1 Preparation	9
6.2 Safety checks.....	9
6.3 Start-Up / Operation	9
6.4 Stop	10
6.5 Advice for operation	11
6.6 After operation	11
7. MAINTENANCE	11
7.1 General information	11
7.2 Refuelling.....	11
7.3 Check / top-up engine oil.....	12
7.4 Cleaning.....	12
7.5 Spark plug.....	12
7.6 Carburettor.....	12
7.7 Nuts and bolts	13
7.8 Auger shaft	13
8. STORAGE	13
9. ASSISTANCE AND REPAIRS	13
10. WARRANTY COVERAGE	13
11. MAINTENANCE TABLE.....	14

1. GENERAL INFORMATION

1.1 HOW TO READ THE MANUAL

Some paragraphs in the manual contain important information regarding safety and operation and are emphasized in this manner:

NOTE or **IMPORTANT** *these give details or further information on what has already been said, and aim to prevent damage to the machine.*

The  symbol highlights danger. Non-compliance with the warning could lead to personal and/or third party injury and/or damage.

Whenever reference is made to a position on the machine "front", "back", "left" or "right" hand side, this refers to the operator's working position.

- The paragraphs highlighted in a square with grey spots indicate the optional characteristics
- not on all models documented in this manual.
- Check if the characteristic is on this model.

1.2 REFERENCES

1.2.1 Figures

The figures in these instructions for use are numbered 1, 2, 3, etc.

Components shown in the figures are marked A, B, C, etc.

A reference to component C in figure 2 is written: "See fig. 2.C" or simply "(Fig. 2.C)". The figures are given as a guide only. The actual parts may vary from those shown.

1.2.2 Titles

The manual is divided into chapters and paragraphs. The title of paragraph "2.1 Training" is a sub-title of "2. Safety regulations". References to titles or paragraphs are marked with the abbreviation chap. or par. and the relevant number. Example: "chap. 2" or "par. 2.1".

2. SAFETY REGULATIONS

2.1 TRAINING

 **Read these instructions carefully before using the machine.**

 **Become familiar with the controls and the proper use of the machine. Learn how to stop the engine quickly. Failure to follow the warnings and instructions may result in fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.**

- Never allow children or persons unfamiliar with these instructions to use the machine. Local regulations may restrict the age of the operator.
- Never use the machine if the user is tired or unwell, or has taken medicine, drugs, alcohol or any substances which may slow his reflexes and compromise his judgement.
- Bear in mind that the operator or user is responsible for accidents or unexpected events occurring to other people or their property. It is the user's responsibility to assess the potential risk of the area where work is to be carried out, and to take all the necessary precautions to ensure his own safety and that of others, particularly on slopes or rough, slippery and unstable ground.

2.2 PREPARATION

Personal Protective Equipment (PPE)

- Do not use the snow thrower without wearing adequate clothing.
- Wear footwear that enables good grip on slippery surfaces.
- Always wear protective goggles or a visor during use, maintenance or repairs. The operation of any powered machine can result in foreign objects being thrown into the eyes.
- Always use noise-proof hearing protectors.

Work area/Machine

- Check the area to clean well and remove any obvious foreign bodies. E.g. all doormats, sleds, boards, wires, etc.
- Before starting the engine, check you have disconnected all the commands activating the moving units.
- Adjust the height of the auger protection housing to sweep gravel or rock surfaces.
- Before starting to remove snow, allow the engine and machine to adapt to the outdoor temperature.

Internal combustion engines: fuel

- Warning: the fuel is highly flammable. Handle with care!
- Always keep the fuel in suitable containers.
- Refuel or top-up using a funnel, only outdoors. Do not smoke during these operations.
- Refuel before starting the engine. Do not open the cap on the tank or refuel when the engine is on or still warm.
- If fuel is spilt, do not start the engine until the machine has been moved away from the spillage. Clean up all traces of any fuel spilt on the machine and/or on the ground immediately.
- Tightly screw the cap in on the tank and the fuel containers.
- If fuel is spilt on clothing, change clothing before starting the engine.

2.3 DURING OPERATION

Work Area

- Do not use the machine in environments at risk of explosion, in the presence of flammable liquids, gas or powder. Electrical contacts and mechanical friction can generate sparks that can ignite the powder or vapours.
- Do not operate the engine in a confined space where dangerous carbon monoxide fumes can develop. All starting operations have to be effected in an open or well ventilated area. Always remember that exhaust gases are toxic!
- Work only in daylight or with good artificial light in good visibility conditions.
- Keep persons, children and animals away from the working area. Instruct another adult to supervise any children in the vicinity.
- Exercise extreme caution when operating on or crossing gravel drives, walks or roads. Stay alert for hidden hazards.
- Look out for traffic when using the machine near the road.

Behaviour

- Do not place the discharge chute against the wind, or at people, animals, vehicles, houses and anything else that could be damaged by the snow or by objects hidden in the snow. Never allow anyone to stand in front of the machine.
- Never use the snow thrower near fences, cars, windows, glass partitions, etc. without having first adjusted the deflector suitably on the discharge chute.
- Keep hands and feet away from rotating parts. Always keep your distance from the snow discharge chute. Keep the discharge chute always clean.

- If the snow thrower strikes foreign bodies or displays anomalous vibrations, switch off the engine, remove the key, wait until moving parts stop and carefully inspect the machine to check there is no damage. Vibrations are normally synonymous with a problem. Repair any damage before re-using the machine.
- Before leaving the machine, disconnect all the commands and remove the ignition key from its slot on the machine.
- Before carrying out repairs, cleaning, inspections or adjustments, switch off the engine, remove the key and wait until all moving parts stop (unless otherwise indicated in the instructions). Disconnect the electrical motor wires. (Optional)
- Do not touch the engine parts which heat up during use. Burns hazard.
- Never operate the machine at high transport speeds on slippery surfaces. Exercise caution when reversing. Look behind you to make sure there are no obstacles before and during operations in reverse gear.
- Disengage the auger when the machine is being transported or is not being used.
- Always be sure of your footing, and keep a firm hold on the handle. Walk, never run!

Use limitations

- Do not use the machine sideways on a slope. Always move from top to bottom, then from bottom to top. Exercise caution when changing direction on a slope. Avoid steep slopes.
- Do not use the machine if the guards are insufficient or if the safety devices are not correctly positioned.
- Never disengage or tamper with the safety systems.
- Do not alter the engine adjustments, nor over-run it. If the engine is forced to work with an excessive number of rotations, the risk of personal injury increases.
- Do not overload the machine by driving it too fast.
- Do not place hands inside the chute or the auger without firstly switching off the engine and removing the key.

2.4 MAINTENANCE, STORAGE AND TRANSPORT

Ensure regular maintenance and correct storage to maintain machine safety.

 **Faulty or worn-out parts must always be replaced and never repaired. Only use original spare parts: the use of non-original and/or incorrectly fitted parts will compromise the safety of the machine, may cause accidents or personal injuries for which the Manufacturer is under no circumstance liable or responsible.**

Maintenance

- If the fuel tank has to be drained, this should be done outdoors and when the engine is cool.
- To reduce the risk of fire, regularly check the machine for oil and/or fuel leaks.

Storage

- Do not leave fuel in the tank if the machine is stored in a building where fuel vapours come in contact with the open flame, sparks or heat sources.
- Let the engine cool down before storing the snow thrower indoors.
- Always refer to the instructions for use for important details if the snow thrower needs to be stored for a long period of time

Transport

- If the machine must be transported on a truck or trailer, use ramps with suitable resistance, width and length.
- Load the machine with the engine switched off and pushed by an adequate number of people.
- During transport, close the fuel cock (if there is one) and adequately secure the machine to the means of transport using cables or chains.

2.5 ENVIRONMENTAL PROTECTION

Safeguarding the environment must be a relevant and priority aspect of machine use, of benefit to the community and the environment we live in.

- Avoid being a disturbance to the neighbourhood.
- Adhere strictly to the local regulations governing the disposal of packaging, oil, fuel, filters, damaged parts or any other element which may have an impact on the environment; this waste should not be disposed of along with standard household waste, but must be disposed of separately and sent to special waste disposal facilities for handling and recycling.
- When the machine is withdrawn from service, do not dump it in the environment, but take it to a waste disposal facility in accordance with the local regulations in force.

3. GETTING TO KNOW THE MACHINE

3.1 DESCRIPTION OF THE MACHINE AND PLANNED USE

This machine is a snow thrower.

The machine is equipped with a clearance auger, protecting by a guard, that sends the snow to a discharge chute. The auger is moved by the engine that also drives the machine. The machine is run using the controls located on the dashboard.

The operator can run the machine and activate all the main controls while staying upright in the operator's position, behind the machine.

3.1.1 Intended use

This machine has been designed and built to remove and clear away snow from pavements, gardens, drives and other ground-level surfaces. The snow thrower must only be used to remove snow.

3.1.2 Improper use

Any other usage not in keeping with the above-mentioned ones may be hazardous and harm persons and/or damage things. Examples of improper use may include, but are not limited to:

- use of the machine on surfaces above ground level, such as roofs on houses, garages, porticoes or other structures or buildings.
- Activate the auger in the presence of materials other than snow (e.g. soil, grass, pebbles, etc.).
- Pulling or pushing loads.
- Transporting children or other passengers.

IMPORTANT Improper use of the machine will invalidate the warranty, relieve the Manufacturer from all liabilities, and the user will consequently be liable for all and any damage or injury to himself or others.

3.1.3 User types

This machine is intended for use by consumers, i.e. non-professional operators. The machine is intended for "DIY" use only.

IMPORTANT The machine must be used by one operator.

3.2 SAFETY SIGNS

The machine has various symbols on it (fig. 4). They are used to remind the operator of the behaviour to follow to use it with the necessary attention and caution.

Meaning of symbols:

WARNING!



WARNING! Read the instructions before operating the machine.



DANGER! Keep hands and feet away from rotating parts.



DANGER! Ejected objects. Do not turn the discharge chute towards onlookers or animals.



DANGER! Rotor turning. Always keep away from the snow discharge opening.



DANGER! Keep people, children and animals away from the work area.



WARNING! Disconnect the key and read the instructions before carrying out any maintenance or repair work.



DANGER! Never put your hands inside the discharge chute when the auger is in motion. Stop the engine before unclogging the discharge chute.



DANGER! Keep away from hot surfaces.



DANGER! Engines emit toxic carbon monoxide fumes. NEVER start the engine indoors.



DANGER! The fuel is flammable and explosive. Remove the key from the ignition and allow the engine to cool down before refuelling.



DANGER! Risk of fire or explosion. Do not smoke, do not use open flames or ignition.



DANGER! Always use hearing protectors.



DANGER! Wear eye protections.



IMPORTANT Any damaged or illegible decals must be replaced. Order replacement

decals from an authorised assistance centre.

3.3 IDENTIFICATION LABEL

The identification label holds the following data (fig. 1):

1. Manufacturer's address
2. Type of machine
3. Sound power level
4. CE conformity marking
5. Engine operating revolutions
6. Engine power
7. Engine displacement
8. Month /Year of manufacture
9. Serial number
10. Article code

Write the identification data of the machine in the specific space on the label on the back of the cover page.

IMPORTANT Use the identification names on the identification label of the product.

IMPORTANT Use these means of identification whenever you contact an authorised service workshop.

IMPORTANT The example of the Declaration of Conformity is provided on the last pages of the manual.

3.4 MAIN COMPONENTS

The machine is made up of the following main components (fig. 1):

- A. Chassis
- B. Dashboard
- C. Engine
- D. Fuel tank
- E. Electric starter plug
- F. Handle for manual start
- G. Deflector
- H. Exhaust chute
- I. Paddle
- J. Auger safety guard
- K. Auger
- L. Levelling skids
- M. Lights (optional)
- N. Wheel
- O. Auger extension (optional)

4. ASSEMBLY

For storage and transport purposes, some components of the machine are not installed in the factory and have to be assembled after unpacking. Follow the instructions below.

⚠ Unpacking and completing the assembly should be done on a flat and stable surface, with enough space for machine handling and its packaging, always making use of suitable equipment. Do not use the machine until all the indications provided in the "ASSEMBLY" section have been carried out.

IMPORTANT The machine is supplied without engine oil or fuel.

4.1 ASSEMBLY COMPONENTS

The packaging holds the components needed for assembly (fig. 3) listed in the following table:

ST 526 S		
Pos.	Description	Q.ty
A	Gear control	1
B	Gear control fasteners	-
C	Spacers with screws for securing the handle in place	2
D	Gear and deflector adjustment lever grip	2
E	Discharge chute adjustment cable	1
F	Funnel	1
G	Safety key	1
H	Exhaust chute	1
I	Discharge chute sliding ring	1
J	M8 x 20 screws and spring washers	6
K	Chute skids	3

ST 627 S		
Pos.	Description	Q.ty
A	Gear control	1
B	Gear control fasteners	-
C	Spacers with screws for securing the handle in place	2
D	Gear-shift lever handle	1
E	Funnel	1
F	Safety key	1
G	Exhaust chute	1
H	Discharge chute sliding ring	1
I	M8 x 20 screws and spring washers	6
J	Chute skids	3
K	Auger extension	1
L	Auger extension fastening nuts and bolts	4

4.1.1 Unpacking

1. Cautiously open the packaging, paying attention not to lose components.
2. Consult the documentation in the box, including these instructions.

3. Remove all the unassembled parts from the box.
4. Remove the snow thrower from the box.
5. Dispose of the box and packaging in compliance with local regulations.

4.2 ASSEMBLY OF MOVEMENT AND AUGER CONTROL CABLES

- ST 526 S Couple the cable eyelet to the specific opening (fig. 5.A, fig 5.B).

NOTE *The cables are already pre-assembled on the dashboard.*

- ST 627 S
1. Remove the cotter pin (fig. 5.C) from the peg (fig. 5.D).
 2. Insert the eyelet (fig. 5.E) of the movement control cable onto the peg (fig. 5.D).
 3. Hook the cotter pin to lock the cable (fig. 5.G).
 4. Hook the slot of the auger control cable in the appropriate eyelet (fig. 5.B).

4.3 HANDLE ASSEMBLY

The handle is delivered with the dashboard already assembled. The screws for installing the handle on the machine, the screws for securing the gear control and the fasteners for attaching the discharge chute and the gear lever and deflector lever grips are all delivered in a separate package inside the box with the machine.
Install as follows:

1. Bring the two tubes at the ends of the handle (fig. 6.A) up to the support (fig. 6.B).
2. Insert the spacers (fig. 6.C) and align the holes, taking into account the correct diameter (smaller cavity pointing out, bigger cavity pointing in).
3. Insert the screws in the holes and secure in place with the nuts.

4.3.1 Installation of the lever grips

Screw the grips onto the threaded rod of the gear lever (fig. 7.A) and the threaded rod of the deflector adjustment lever (fig. 7.B, Type ST 526 S) accordingly. Tighten the fixing nut.

4.4 INSTALLATION OF THE GEAR CONTROL

1. Insert the articulated joint (fig. 8.A) of the gear control in the hole on the lever (fig. 8.B) to connect it to the transmission and secure in place with the nut (fig. 8.C).
2. Bring the top part (fig. 8.D) of the gear control up to the hole on the bottom part of the gear lever and secure in place by inserting the peg (fig. 8.E) and the cotter pin (already on the gear lever) (fig. 8.F).

4.5 DISCHARGE CHUTE ASSEMBLY

1. Only for Type ST 627 S: disassemble the lid of the discharge chute rotation motor, by unfastening the two front screws (fig. 9.G).
2. Position the sliding ring (fig. 9.D) and the discharge chute (fig. 9.C) on the flange fitting (fig. 9.E).
3. Insert the skids (fig. 9.B) under the flange fitting (fig. 9.E) by matching up the holes on the skid with the holes at the bottom of the chute.
4. Insert the screws with the washers (fig. 9.A) in the holes and fasten.
5. Only for Type ST 627 S: re-assemble the lid of the discharge chute rotation motor, by fastening the two front screws (fig. 9.G).

4.5.1 Installation of the discharge chute adjustment cable (ST 526 S)

The adjustment cable is designed to connect the discharge chute to the adjustment handle on the dashboard so that the operator can point the discharge chute in the required direction.

1. Secure the worm screw unit (fig. 9.F) onto the support, checking the correct engagement of the worm screw unit with the toothed section on the discharge chute (fig. 9.C).
2. Engage the square section of the flexible cable in its seat at the bottom part of the handle (if not previously assembled).
3. Tighten the cable ring nut (fig. 10.B) on the bottom part of the handle (fig. 10.A) (if not previously assembled).

4.5.2 Assembly of the deflector adjustment cable (ST 526 S)

The deflector adjustment cable is designed to connect the discharge chute deflector to the control on the dashboard so that the operator can lift/lower the deflector so that it is pointing in the required direction.

1. Insert the peg (fig. 11.B) on the end part of the activation lever.
2. Insert the end of the adjustment wire (fig. 11.C) on the peg (fig. 11.B).
3. Insert the cotter pin on the peg and secure in place (fig. 11.D).
4. Insert the adjustment screw (fig. 11.A) on the housing (fig. 11.E) and tighten the nut (fig. 11.A).

4.5.3 Fastening the deflector's orientation connectors and those of the discharge chute (ST 627 S)

Power is supplied to the system by attaching the electrical connections for the orientation of the deflector and discharge chute. This makes it possible to orient the discharge chute in the desired direction.

Fasten the connectors that power the dashboard (fig. 12.A), the orientation cable for the deflector (fig. 12.B) and discharge chute (fig. 12.C) on the respective attachments. Pass the cable through the cable gland behind the engine (fig. 12.D).

4.6 ASSEMBLY OF THE AUGER EXTENSION (ST 627 S)

Extending the auger makes it possible to collect more snow on the auger, thus optimising the speed of the job.

1. Position the auger extension on the top part of the auger as indicated in figure (fig. 13.A).
2. Insert the screws in the holes and secure in place with the nuts (fig. 13.B).

4.7 LEVELLING SKIDS

Skids are used for adjusting the distance of the auger from the ground to safeguard it. The machine is supplied with two types of skids:

- metal skids to be used when working on hard or irregular surfaces that could wreck the skids, for example asphalt and gravel alleys (fig. 16.B).
- plastic skids to be used when working on softer surfaces that do not damage the skids, such as gardens or paths (fig. 16.C).

To assemble them:

1. Slacken the screws (fig. 16.A).
2. Lift/lower the skids (fig. 16.B, 16.C).
3. Tighten the screws.

Verify that the skids are adjusted to the same level on both sides.

5. CONTROLS

5.1 IGNITION KEY

Used to start and stop the engine. The ignition key has two positions (fig. 15.A):

1. Key removed - OFF - the engine stops and cannot be restarted.
2. Key inserted - ON - the engine can start and run.

IMPORTANT *The engine cannot be started unless the safety key is fully inserted. On some models you also need to turn the key clockwise to start it.*

5.2 FUEL COCK

The fuel cock is opened to supply fuel (fig. 15.B).

1. anti-clockwise - open.
2. clockwise - closed.

5.3 THROTTLE CONTROL

Regulates the engine's r.p.m.

The positions, indicated on the plate, correspond to (fig. 15.C):

- | | |
|---|--|
| 
STOP | 1. Full throttle. Must always be used to start the machine and during operation. |
| 
2. Minimum: used when the machine is sufficiently warm during stationary periods of operation. | 2. Minimum: used when the machine is sufficiently warm during stationary periods of operation. |
| 
3. Stop position (if present). The machine stops immediately. | 3. Stop position (if present). The machine stops immediately. |
| 
4. Intermediate position (if present). Move the throttle lever towards the hare/tortoise to increase/reduce the speed and select the most suitable speed for the operating conditions (deep snow, uneven ground, etc.). | 4. Intermediate position (if present). Move the throttle lever towards the hare/tortoise to increase/reduce the speed and select the most suitable speed for the operating conditions (deep snow, uneven ground, etc.). |

5.4 CHOKE CONTROL

Used to turn on the engine when cold. The choke control has two positions (fig. 15.D):

The choke is engaged (to cold start).





The choke is not engaged
(normal warm start).

5.5 CARBURETTOR

Press the primer bulb to inject fuel into the carburettor intake manifold to facilitate start-up when the engine is cold (fig. 15.L).

5.6 HANDLE FOR MANUAL START

Enables manual starting of the engine (fig. 15.H).

5.7 ELECTRIC STARTER CONTROL

Enables electric starting of the engine (fig. 15.M) when the machine is connected to the electric mains using the specific grounded three-wire plug (fig. 15.G).

5.8 FORWARD CONTROL

Enables forward movement of the machine.

1. Lower the control (fig. 14.D) until it reaches the handle to advance.
2. Release the control to stop the machine's forward motion.

If the forward control is activated with the auger control, it remains inserted on release. It disengages only when the auger control is also released (fig. 14.C).

5.9 STEERING LEVER (ST 627 S)

The steering lever open a diff-lock system for easier turning the machine.



To turn right, press the lever (fig. 14.H) while simultaneously steering the machine towards the right. The thrust applied to the machine causes the right wheel to block so that the machine can be turned right.

To turn left, press the lever (fig. 14.I) while simultaneously steering the machine towards the left. The thrust applied to the machine causes the left wheel to block so that the machine can be turned left.

NOTE *It is more difficult to steer without using the lever.*

5.10 AUGER CONTROL

Activates auger rotation.

- To activate auger rotation, lower the control (fig. 14.C) until it meets the handle.
- If the auger control is activated by itself, upon release the auger stops rotating and the lever automatically returns to its original position.

5.11 GEAR STICK

The machine is equipped with gears activated using a stick (fig. 14.A):

- 6 gears for adjusting forward speed
- 2 gears for adjusting reverse speed

5.12 ORIENTATION OF THE CHUTE AND DEFLECTOR (KNOB VERSION) (ST 526 S)

Rotation of the discharge chute is adjusted using the knob so that snow discharge can be aimed in the required direction.

- Turn the knob (fig. 14.E) clockwise/anticlockwise to adjust the direction of the chute.

Deflector movement up and down is controlled by the specific lever (fig. 14.B). Move the lever forward/back to lower/lift the deflector.

- **Lever fully forward** = deflector lowered.
- **Lever fully back** = deflector high

5.13 ORIENTATION OF THE CHUTE AND DEFLECTOR (BUTTONS VERSION) (ST 627 S)

Enables positioning of the snow chute in the desired direction.

- Press the button (fig. 14.L) forward and rearward to orient the deflector (fig. 1.G).
- Press the button (fig. 14.M) to the right or to the left to orient the discharge chute (fig. 1.H).

5.14 HEADLAMP SWITCHES AND HANDLE WARMING (OPTIONAL)

Bring the switch to position I to turn on the headlamps (fig. 14.F).

- **Headlamps on** = switch in position I.

To turn on the handle warmer, move the switch to position I (fig. 14.G).

- **Heater on** = switch in position I.

6. USING THE MACHINE

⚠ The safety regulations to follow during

machine use are described in chap. 2. Strictly comply with these instructions to avoid serious risks or hazards.

6.1 PREPARATION

Before using the machine check for fuel and the oil level. For refuelling and oil top-up methods and precautions (separ. 7.2 and par. 7.3).

Before using the machine, adjust the height of the skids to the conditions of the ground (see paragraph 4.7).

6.2 SAFETY CHECKS

Ensure you have understood the contents before proceeding. Run the following safety checks and check the results correspond to those outlined in the tables.

Always carry out the safety checks before use.

6.2.1 General check

Object	Result
Fuel lines and connections.	No leaks.
Electrical cables.	All insulation intact. No mechanical damage.
Oil lines	No leaks. No damage.
Test driving	No abnormal vibrations. No abnormal sound.

6.2.2 Traction and auger operation testing

Action	Result
Start the machine (par. 6.3)	The wheels and auger must stay still.
Traction operation test	
Press the forward control (fig. 14.D).	The wheels should move the snow thrower forward.
Release the forward control (fig. 14.D)	The wheels stop.
Auger operation test	
Press the auger control (fig. 14.C)	The auger starts to rotate.
Release the auger control.	The auger stops.

Action	Result
Keep the auger control pressed (fig. 14.C), press the forward control (fig. 14.D).	The auger should rotate and the wheels move the snow thrower forward.
Release the forward control (fig. 14.D).	The wheels rotate and the auger continues to rotate.
Release the auger control (fig. 14.C).	The auger stops and the wheels lock.

⚠ If any of the results fail to match the indications provided in the following table, do not use the machine! Take it to a service centre to be checked and repaired if necessary.

6.3 START-UP / OPERATION

1. Open the fuel tap (fig. 15.B).
2. Insert the safety key and turn clockwise, where indicated (fig. 15.A).

6.3.1 Cold start

1. Turn the throttle to full on (fig. 15.C).
2. Engage the choke (fig. 15.D).
3. Press the primer bulb (fig. 15.L) twice or three times. Make sure that the hole is covered by your finger when pressing the bulb.
4. Start, using the electric control (par. 6.3.3) or manual control (par. 6.3.3).
5. Disconnect the choke (fig. 15.D).

IMPORTANT Before starting work with the machine, wait a few minutes for the oil to warm up.

6.3.2 Warm start

1. Turn the throttle to full on (fig. 15.C)
2. Check the choke is disconnected (fig. 15.D).
3. Start the machine electrically or manually (see below).

IMPORTANT During the warm start, do not press the primer bulb.

6.3.3 Manual start-up

To manually start the engine, slowly pull the handle (fig. 15.H) outwards until resistance is felt. Then pull sharply and accompany the handle as you release it. Repeat the operation until the engine starts.

NOTE Do not make more than 3/4 attempts, otherwise you risk flooding the engine. Check the possible causes for a non-start in the "Problems identification table".

6.3.4 Electric start-up

 **⚠ Make sure that the electricity supply is duly earthed and fitted with an automatic circuit breaker.**

1. Insert the plug (fig. 15.G) into a 230 V power supply socket.
2. Press the start button to start the engine.
3. Once the engine is running, remove the plug from the socket.

6.3.5 Operation

To operate with the machine proceed as described below:

- Using the specific control, position the chute and the deflector (fig. 1.G).
- To increase the length of the snow jet, position the deflector upwards.
- To decrease the length of the snow jet, position the deflector downwards.
- Set the gear depending on the route and the depth of snow.
- Press the auger control (fig. 14.C) to activate auger rotation.
- Press the forward control (fig. 14.D) to activate traction.

NOTE Always use full throttle when using the machine.

6.3.6 Steering

Steering is done differently depending on the snow thrower model.

ST 526 S Steering the machine in the desired direction.

Steering is facilitated on models with the "diff-lock release" (see technical data table).

ST 627 S Push the steering lever to the right or left (fig. 14.C, fig 14.D) in order to steer to the right or left. (see paragraph 7.2).

6.3.7 Gear change

The gears are changed differently depending on the snow thrower model.

ST 526 S Gears are changed with the machine stopped.
To change gear, proceed as follows:

- Stop the machine by releasing the forward control (fig. 14.D) and the auger control (fig. 14.C).
- Move the gear stick to the desired position (fig. 14.A).
- Start operating as normal again.

IMPORTANT Changing gears with the machine moving causes damage to the gearbox.

ST 627 S Gears are changed while moving.
To change gear, proceed as follows:

- During normal work, move the gear stick to the desired position (fig. 12.A).

IMPORTANT It may be more difficult to change gears when the machine is at a stop.

6.4 STOP

To stop the machine, release the auger control (fig. 14.C) and the forward control (fig. 14.D).
To turn off the machine, proceed in one of the ways described:

- Remove and turn the safety key (fig. 15.A).
- Move the throttle (fig. 15.C) to the stop position.

 **⚠ The fuel cock must always be closed when the machine is not in use.**

 **⚠ The engine may be very warm immediately after it is shut off. Do not touch the exhaust or adjacent parts. This can cause burn injuries.**

IMPORTANT If you need to leave the machine unattended, always remove the safety key (fig. 15.A).

6.5 ADVICE FOR OPERATION

- Snow is removed more easily when it is still fresh. Pass back over the already cleared zones to remove snow residue.
- If possible, clear the snow in the direction of the wind. Check the distance and the direction of the removed snowjet.
- In strong winds, lower the deflector to direct the discharged snow towards the

- ground, reducing the likelihood of the wind transporting the snow to the wrong areas.
- Once you have finished work, leave the machine running for a few minutes to prevent ice from forming in the discharge chute.
- Always maintain a suitable speed for the snow conditions, adjusting it so the snow is removed in a constant flow.
- Reduce the engine rotations before stopping it.

6.6 AFTER OPERATION

- Clean (par. 7.4).
- Move all the controls forward and back a few times.
- Make sure the choke is engaged.
- Check there are no loose or damaged components. If necessary, replace the damaged components and tighten any screws and loose bolts.

 **Do not cover the machine when the engine and the exhaust are still warm.**

7. MAINTENANCE

7.1 GENERAL INFORMATION

IMPORTANT The safety regulations to follow during machine use are described in par. 2.4.

 **All service and all maintenance checks must be carried out on a stationary machine with the engine switched off. Before cleaning or doing maintenance work, take out the ignition key and read the relevant instructions.**

 **Wear adequate clothing, gloves and goggles before carrying out any maintenance.**

- The frequency and types of maintenance are summarised in the "Maintenance Table". The table will help you maintain your machine's safety and performance. It lists the main maintenance tasks and how often they need to be performed. Carry out the relevant task as soon as it is scheduled to be performed.
- The use of non-genuine spare parts and attachments could adversely affect machine operation and safety. The manufacturer shall decline all liability in the event of injuries or damages caused by such parts.

- Genuine spare parts are supplied by authorised assistance workshops and dealers.

IMPORTANT All the maintenance and adjustment operations not described herein must be carried out by your dealer or Authorised Service Centre.

7.2 REFUELLED

To refuel:

1. Unscrew the tank closure cap and remove it (fig. 15.E).
2. Insert the funnel (fig. 15.I).
3. Refuel and remove the funnel (fig. 15.I).
4. Close the fuel cap securely after refuelling and clean away any spills (fig. 15.E).

NOTE Do not fill the fuel tank right to the top.

NOTE Only use the fuel indicated in the data table. Do not use other types of fuel. It is possible to use ecological fuels, i.e. alkylate petrol. The composition of this petrol is less harmful to people and the environment. No negative effects linked to use of the same have been reported. However, there are types of alkylate-based petrol available on the market for which it is not possible to give precise indications regarding their use. For further information it is advisable to consult the instructions and data provided by the producer of the alkylate-based petrol.

NOTE Fuel is perishable and should not remain in the tank for more than 30 days. Before storing for a long period, fill the tank with a sufficient amount of fuel to reach final destination (chap. 8).

7.3 CHECK / TOP-UP ENGINE OIL

 **Always check the oil level before use.**

NOTE The machine is delivered to the client without engine oil.

7.3.1 Check/top-up

Procedure:

- Position the machine on a level surface for the check.
- Wipe around the dipstick (fig. 15.F). Unscrew it and pull it out. Clean the dipstick.
- Push the dipstick down completely without screwing it into place.
- Now pull the dipstick up again. Read off the oil level.
- Unscrew the oil loading plug (fig. 15.K).

- Top up if the level is lower than the "MAX" mark (fig.17)
- For the correct replacement procedure, see par. 7.3.2

⚠ Do not overfill as this could cause the engine to overheat. If the oil level exceeds the "MAX" mark, the oil must be drained until the correct level is achieved.

NOTE For the type of oil to use, see the "Technical Data Table".

7.3.2 Replacement

⚠ The oil may be very hot if removed just after the engine has been switched off. Consequently allow the engine to cool down for a few minutes before proceeding to drain off the oil.

Replace the engine oil based on the frequency indicated in the "Maintenance Table". Change the oil more frequently if the engine has to operate in demanding conditions.

Proceed as follows:

1. Place the machine on a flat surface.
2. Place a suitable container under the drain plug.
3. Remove the top-up cap (fig. 15.K)
4. Remove the drain cap (fig. 15.J)
5. Collect the oil in a suitable vessel.
6. Screw the oil drain plug back in.
7. Clean up any spills.
8. Fill with fresh oil. For the quantity of oil to use, see the "**Technical data table**".
9. After filling up the oil, start the engine and leave it to idle for 30 seconds.
10. Check there are no oil leaks.
11. Stop the engine. Wait 30 seconds and check the oil level again. If necessary, also see "check/top-up" (par. 7.3.1).

IMPORTANT Hand the spent oil over to a disposal facility in accordance with local provisions.

7.4 CLEANING

⚠ Carry out cleaning operations with the machine switched off Do not try to remove snow from the discharge without firstly:

- *Releasing the auger control.*
- *Turning off the engine.*
- *Removing the ignition key.*

Always clean the machine after use.
To clean the machine adhere to the instructions provided below:

- Use the shovel (fig. 1.I) to clean the discharge chute and for cleaning accumulated snow off the machine.
- Clean the engine with a brush and/or compressed air.
- Do not spray water directly onto the engine.
- After cleaning using water, start the machine and auger to remove any water which may otherwise end up in the bearings and cause damage.

IMPORTANT Never use high-pressure water jets. It could damage the electrical components.

7.5 SPARK PLUG

For spark plug operations, contact the Dealer or Authorised Assistance Centre. Consult the Maintenance Table and the Problems Identification Table for any intervention on the spark plug.

7.6 CARBURETTOR

The carburettor is pre-tuned by the manufacturer. Consult the Problems Identification Table to check when intervention is required on the carburettor (chap. 12).

7.7 NUTS AND BOLTS

- Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- At frequent intervals check all fasteners on the discharge chute to ensure they are securely tightened.

7.8 AUGER SHAFT

To facilitate the rotation of the auger, it is recommended to grease the nipples (fig. 18.A) of the auger shaft using a greasing gun.

To grease:

- Remove the cotter pins and safety pins (fig. 18.B).
- Grease the nipples (fig. 18.A) and rotate the auger on the shaft a few times to allow the grease to flow inside the shaft.
- Replace the safety pins and cotter pins. (fig. 18.B)

8. STORAGE

When you intend to put your machine away for more than 30 days:

1. Empty the fuel supply circuit:
 - Close the fuel tap (fig. 15.B).
 - Start the machine's engine and leave it running until it runs out of fuel.
2. Change the engine oil if this operation has not been done in the last three months.
3. Clean the snow thrower thoroughly.
4. Check for any damage. If necessary, see to the necessary repairs.
5. If the paintwork is damaged, touch it up to prevent rust.
6. Protect any exposed metal surfaces from rust.
7. Store the snow thrower indoors if possible

9. ASSISTANCE AND REPAIRS

This manual provides all the necessary information to run the machine and for correct basic maintenance operations which can be performed by the user. Any regulations and maintenance operations not described herein must be carried out by your Dealer or Authorised Service Centre, which have the necessary knowledge and equipment to ensure that the work is carried out correctly, maintaining the correct degree of safety and the original operating conditions of the machine. Any operations performed in unauthorised centres or by unqualified persons will totally invalidate the Warranty and all obligations and responsibilities of the Manufacturer.

- Only authorised service workshops can carry out guaranteed repairs and maintenance.
- The authorised service workshops only use genuine spare parts. Genuine

spare parts and attachments have been designed specifically for machines.

- Non-genuine spare parts and attachments are not approved. Use of non-genuine spare parts and attachments cause the warranty to expire.
- It is advisable to send your machine once a year to an authorised service workshop for servicing, assistance and safety device inspection.

10. WARRANTY COVERAGE

The warranty covers all material and manufacturing defects. The user must follow all the instructions provided in the accompanying documentation.

The warranty does not cover damages caused by:

- Failure to become familiar with the documentation accompanying the machine.
- Carelessness.
- Incorrect or prohibited use or assembly.
- Use of non-genuine spare parts.
- Use of attachments not supplied or approved by the manufacturer.

The warranty does not cover:

- Normal wear and tear of consumables, such as drive belts, drills, headlights, wheels, bolts and wires.
- Normal wear and tear.
- Engines. Engines are covered by the warranty provided by the relative manufacturer in compliance with the specified terms and conditions.

The purchaser is protected by his own national legislation. The purchaser's rights envisaged by the national laws in his own country are not in any way restricted by this warranty.

11. MAINTENANCE TABLE

Intervention	Frequency		Paragraph
	First time	An then after	
MACHINE			
Check all fasteners	-	Before each use	7.7
Safety checks/check controls	-	Before each use	6.2
General cleaning and inspection	-	Cleaning the exhaust area	7.4
Cleaning the discharge area	-	5 hours / after each use	7.4
Lubrication of the drive shaft.	-	25 hours / every season	***

*** Interventions which must be carried out by your dealer or an authorised assistance centre

Intervention	Frequency		Paragraph
	First time	An then after	
Lubrication of auger shaft	-	10 hours / every season	7.8
ENGINE			
Cleaning the spark plug	-	25 hours / every season	***
Replace the spark plug	-	100 hours / every season	***
Check/top up engine oil	-	5 hours / after each use	7.3.1
Replacement of the engine oil	5 hours	50 hours / every season	7.3.2

*** Interventions which must be carried out by your dealer or an authorised assistance centre

12. PROBLEM IDENTIFICATION

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	REMEDY
1. No start	Ignition key not inserted.	Insert the ignition key.
	No fuel.	Fill the tank with quality, pure fuel.
	Choke disconnected	Engage the choke.
	Primer bulb not pressed	Press the primer bulb
	Engine flooded	Wait a few minutes before starting. Do not press the primer bulb and disconnect the choke.
	Spark plug damaged	Contact the authorised assistance centre.
	Spent fuel	Contact the authorised assistance centre.
	Water in fuel	Contact the authorised assistance centre.
2. Power loss.	Too much snow thrown	Reduce speed
	Fuel tank cap covered with ice or snow.	Remove ice or snow from over and around the tank cap
3. Engine rotates at the minimum or operates irregularly	The choke is engaged	Disconnect the choke.
	Spent fuel	Contact the authorised assistance centre.
	Water in fuel	Contact the authorised assistance centre.
	Carburettor needs replacing	Contact the authorised assistance centre.
4. Excessive vibrations	Loose parts or auger or rotor damaged.	Tighten all the fastening devices. Replace the damaged parts in the authorised assistance centre.
	Handle not correctly positioned.	Ensure the handle is fastened in its position.
5. Loss or slowing of thrown snow	Blocked discharge chute.	Clean the discharge chute.
	Auger blocked.	Remove any dirt or foreign bodies from the auger.
6. Traction not working.	Traction drive command cable not correctly adjusted.	Contact the authorised assistance centre.

If problems persist after having performed the above operations, contact your dealer.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ОТ ОБЩ ХАРАКТЕР	1
2. ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ	2
2.4 Поддръжка, прибиране за съхранение и транспортиране.....	3
3. ЗАПОЗНАВАНЕ С МАШИНАТА.....	4
3.1 Описание на машината и предвидено използване.....	4
3.2 Знаци за безопасност	5
3.3 Идентификационен етикет	5
3.4 Основни компоненти.....	6
4. МОНТИРАНЕ	6
4.1 Компоненти за монтиране	6
4.2 Монтаж на кабели за управление на движението напред и шнека	7
4.3 Монтаж на дръжката	7
4.4 Монтаж на механизма за превключване на предавките.....	7
4.5 Монтаж на улея за разтоварване	7
4.6 Монтаж на разширението на шнека (ST 627 S)	8
4.7 Пъзгачи за нивелиране	8
5. КОМАНДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ.....	8
5.1 Ключ на запалването.....	8
5.2 Кран за гориво	8
5.3 Команда на ускорителя	9
5.4 Команда на въздушната клапа (choke)	9
5.5 Приспособление за заливане преди пускане в действие	9
5.6 Ръкохватка за ръчно задействане.....	9
5.7 Команда за електрическо задействане	9
5.8 Команда за движение напред	9
5.9 Лост на кормилния механизъм (ST 627 S)	9
5.10 Команда на шнека.....	9
5.11 Лост на предавателната кутия.....	10
5.12 Ориентиране на улея и дефлектора (версия с ръчка) (ST 526 S)	10
5.13 Ориентиране на улея и дефлектора (версия с бутони) (ST 627 S)	10
5.14 Превключватели на фаровете и загряването на ръкохватката (опционални).....	10
6. ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИНАТА.....	10
6.1 Предварителни операции	10
6.2 Проверки за безопасност	10
6.3 Задействане / работа.....	11
6.4 Спиране	12
6.5 Съвети за използването	13
6.6 След употреба.....	13
7. ПОДДРЪЖКА	13
7.1 Информация от общ характер	13
7.2 Зареждане на гориво	13
7.3 Проверка / доливане на моторно масло ...	14
7.4 Почистване	14
7.5 Свещ	15
7.6 Карбуратор	15
7.7 Фиксиращи гайки и винтове	15
7.8 Вал на шнека	15
8. ПРИБИРАНЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ	15
9. ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ И ПОПРАВКИ ..	15
10. ГАРАНЦИОННО ПОКРТИЕ.....	16
11. ТАБЛИЦА НА ОПЕРАЦИИТЕ ПО ПОДДРЪЖКАТА	16
12. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ...	17

1. ИНФОРМАЦИЯ ОТ ОБЩ ХАРАКТЕР

1.1 КАК ДА СЕ ЧЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО

В текста на ръководството, някои параграфи, които съдържат особено важна информация за безопасността или функционирането, са отбелзани по различен начин според следния критерий:

ЗАБЕЛЕЖКА или **ВАЖНО** предоставя уточнения или други елементи по отношение на цитираното по-горе, с цел да се избегне повреждане на машината или нанасяне на щети.

Символът  показва опасност. Неспазването на предупреждението води до възможността от лични наранявания или наранявания на трети лица и/или нанасяне на щети.

- Параграфите отбелзани с квадрат със сив точков контур, указват
- опционални характеристики, които не са предвидени за всички модели, описани в това ръководство. Проверете дали съответната техническа характеристика е предвидена за Вашия модел.

Всички указания "преден", "заден", "десен" и "ляв" се отнасят до работната позиция на оператора.

1.2 СПРАВКИ

1.2.1 Фигури

Фигурите в тези инструкции за експлоатация са номерирани 1, 2, 3, и т.н..

Компонентите посочени на фигурите са отбелзани с буквите A, B, C и т.н.

Справката за компонента C на фигура 2 се посочва с надписа: "Вж. фиг. 2.C" или просто "(фиг. 2.C)".

Фигурите са индикативни. Действителните части може да се различават от тези, които са показани на фигурата.

1.2.2 Заглавия

Ръководството е разделено на глави и параграфи. Заглавието на параграф "2.1 Обучение" е подзаглавие на "2. Правила за безопасност". Отнасянията до заглавия или параграфи са отбележани със съкращението "гл." или "пар." и съответния номер. Например: "гл. 2" или "пар. 2.1".

2. ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.1 ОБУЧЕНИЕ

 **Прочетете внимателно настоящите инструкции преди да използвате машината.**

 **Разчетете и свикнете с командите и с подходящото използване на машината. Научете се да изключвате бързо двигателта. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да причини инциденти и/или сериозни наранявания. Запазете всички упътвания и инструкции за бъдещи справки.**

- Никога не позволявайте машината да бъде използвана от деца или от хора, които не са запознати достатъчно с инструкциите. Местните закони може да предвиждат минимална възраст за право на използване.
- Да не се използва никога машината, ако потребителя е уморен или неразположен, или е приел лекарства, наркотики, алкохол или вредни за рефлексите и вниманието му вещества.
- Не забравяйте, че операторът или този, който използва машината е отговорен за инциденти и непредвидени ситуации, които могат да се случат на други хора или на тяхна собственост. Част от отговорността на потребителя е преценката на възможните рискове на терена, по който трябва да се работи, както и вземането на всички предпазни мерки, необходими за гарантиране на неговата безопасност и тази на другите хора, особено, когато се работи по наклони, неравни, хълзгави или нестабилни терени.

2.2 ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

Лични предпазни средства (ЛПС)

- Да не се използва снегорина, ако не се носи подходящо работно облекло.

- Да се носят обувки, които позволяват добро захващане върху хълзгави повърхности.
- Да се носят винаги предпазни очила или предпазна маска по време на използването, поддръжката и извършването на поправки. Функционирането на моторизирани машини може да предизвика изхвърляне на чужди тела, които могат да попаднат в очите.
- Да се насят слушалки против шум.

Работна зона / Машина

- Проверявайте добре зоната и я почистете и отстранете евентуални видими чужди тела. Например изтривалки, шейни, маси, кабели и т.н.
- Преди да включите двигателят, проверете дали са изключени всички команди, които задействат подвижните части на машината.
- Регулирайте височината на защитния капак на шнека за почистване на настилки от чакъл или скални настилки.
- Преди да започнете да ринете снега, оставете двигателят и машината да се приспособят към външната температура.

Двигатели с вътрешно горене: гориво

- Предупреждение: гориво е съильно възпламенимо. Работете старателно!
- Съхранявайте винаги горивото в подходящи съдове.
- Извършвайте зареждането с гориво или доливането на гориво като използвате функция, само на открito място и не пушете по време на тези операции.
- Извършете зареждането преди да включите двигателя. Не отваряйте пробката на резервоара и не зареждайте машината, когато двигателят е включен или все още топъл.
- Ако изтече гориво, не задействайте двигателят, а отдалечете машината от мястото, където е разлято гориво и почистете незабавно всяка вака следа от гориво по машината или земята.
- Завийте добре пробката на резервоара и на съдовете, в които се съхранява гориво.
- Избягвайте контакт на горивото с работното облекло и, в такъв случай се преоблечете, преди да задействате двигателят.

2.3 ПО ВРЕМЕ НА ИЗПОЛЗВАНЕ

Работна зона

- Не използвайте машината във взрывоопасна среда и в присъствие на запалими течности, газове или прах. Електрически контакти или механични триения могат да породят искри, които могат да запалят прах или пари.

- Не задействайте двигателелят в затворени пространства, където може да се акумулират опасни пари на въглероден оксид. Задействането на двигателя трябва да се извърши на открито или добре проветрило място. Не забравяйте, че изгорелите газове са токсични.
- Работете само на дневна светлина или при добро изкуствено освещение и условия на добравидимост.
- Отдалечете хора, деца и животни от работната зона. Необходимо е децата да се наблюдават от друг възрастен.
- Обърнете особено внимание, когато се използва машината по алеи от чакъл, бордюри и улици или когато тези последните се пресичат. Внимавайте за скрити опасности.
- Когато машината се използва близко до пътя, обърнете внимание на движението по пътя.

Поведение

- Да не се ориентира отвора на улея за разтоварване срещу вътъра или срещу хора, животни, превозни средства, жилища и всичко друго, което може да претърпи вреди от снега или от предмети скрити в снега. Не позволявайте на хора да се застояват пред машината.
- Никога не използвайте снегорина в близост до огради, автомобили, прозорци, стъклени огради и т.н., без да сте регулирали по подходящ начин дефлектора на улея за разтоварване.
- Не приближавайте ръцете и краката до въртящите се органи. Стойте винаги далеч от отвора на улея за разтоварване на сняг. Поддържайте винаги чист улеят за разтоварване на сняг.
- Ако снегорина удари чужди тела или генерира ненормални вибрации, изключете двигателят, свалете ключът на запалването, изчакайте подвижните части да спрат да се движат и прегледайте внимателно машината за евентуално повреждане. Обикновено вибрациите са знак за наличие на проблем. Преди да използвате отново машината, отстранете евентуални повреди.
- Преди да се отдалечите от машината, изключете всички команди, свалете ключът на запалването и отнемете го.
- Преди извършването на поправки, почистване, проверки, регулирания, изключете двигателият, свалете ключът на запалването и изчакайте, докато подвижните части не престанат да се движат (с изключение на различни

указания, посочени в ръководството).

Разкачете кабелите на електрическия двигател. (Опционален)

- Не пипайте части на двигателя, които по време на работа се загряват. Риск от изгаряния.
- Не използвайте машината при висока скорост на транспортиране по хълзгави повърхности. Внимавайте, когато карате на заден ход. Погледнете зад Вас, преди и по време на движение назад, за да се убедите, че няма препятствия.
- Деактивирайте шнека, когато машината се транспортира или не се използва.
- Винаги се уверявайте, че се намирате в добро равновесно състояние и хванете здраво ръкохватката. Ходете, никога не тичайте.

Ограничения при използването

- Не използвайте машината напречно по наклон. Движете се винаги от високото към ниското място и от ниското към високото място. Обърнете внимание, когато променяте посоката по наклон. Да се избияват стръмни наклони.
- Да не се използва машината, ако защитите са недостатъчни или, ако предпазните устройства не са позиционирани правилно.
- Не изключвайте или не модифицирайте системите за безопасност.
- Не модифицирайте регулировките на двигателя и не го претоварвайте. Ако двигателят работи на прекалено високи обороти, се увеличава риска от лични наранявания.
- Не претоварвайте машината като я управлявате на твърде висока скорост.
- Не поставяйте ръцете си в отделението за разтоварване или в шнека, преди да сте свалили ключът на запалването.

2.4 ПОДДРЪЖКА, ПРИБИРАНЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ

Извършването на правилна поддръжка и прибиране за съхранение, запазва безопасността на машината.

⚠ Повредените или износени части трябва да бъдат заменени и никога да не се поправят. Използвайте само оригинални резервни части: използването на неоригинални резервни части и/или неправилно монтирани, застрашава безопасността на машината, може да причини инциденти или лични наранявания, както и схема от Производителя всяки задължения или отговорност.

Поддръжка

- Ако трябва да се изпразни резервоара, извършете тази операция на открito и при студен двигател.
- За да се намали опасността от пожар, проверявайте редовно за текове на масло и/или гориво.

Прибиране за съхранение

- Не оставяйте гориво в резервоара, ако машината трябва да се приbere за съхранение в сграда, където парите на горивото могат да влязат в контакт с открыти пламък, искри или източници на топлина.
- Преди да приберете за съхранение снегорина в затворено помещение, оставете мотора да се охлади.
- Винаги се консултирайте с ръководството за експлоатация за важни подробности, ако снегорина трябва да се съхранява без да се използва за дълъг период от време.

Транспортиране

- Ако машината трябва да се транспортира на камион или ремарке, използвайте рампи за достъп с подходяща устойчивост, ширина и дължина.
- Качете машината на камиона или ремаркето при изключен двигател, с избутване, като за тази операция използвайте подходящ брой хора.
- По време на транспортирането, затворете крана на горивото (ако е предвиден такъв) и блокирайте машината върху транспортното средство посредством въжета и вериги.

2.5 ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Опазването на околната среда трябва да бъде приоритет и важен аспект при употребата на машината, в полза на гражданското общество и на средата, в която живеем.

- Избягвайте да притеснявате съседите.
- Следвайте стриктно местните норми за изхвърляне на опаковките, маслата, горивото, филтрите, износените части или който и да е елемент, който може силно да замърси околната среда; тези отпадъци не могат да бъдат изхвърляни в боклука, а трябва да бъдат отделяни и предавани в специалните центрове, където ще се осъществи рециклиране на материали.
- В момента на изваждане от употреба, не захвърляйте машината в околната среда, а се обрънете към събирателен пункт, съгласно действащите местни разпоредби.

3. ЗАПОЗНАВАНЕ С МАШИНАТА

3.1 ОПИСАНИЕ НА МАШИНАТА И ПРЕДВИДЕНО ИЗПОЛЗВАНЕ

Тази машина представлява снегорин.

Машината е снабдена с шнек за ринене, защищен с капак, който насочва снега в улей за разтоварване. Шнекът се задейства от двигателя, който предоставя теглителна сила на машината. Управлението на машината става посредством команди, които са позиционирани на таблото. Операторът е в състояние да управлява машината и да задейства главните команди в стоящо положение, в мястото за управление, зад машината.

3.1.1 Предвидена употреба

Тази машина е проектирана и произведена за ринене, разчистване и изхвърляне на сняг от тротоари, бордюри или други повърхности на нивото на терена. Снегорина трябва да се използва единствено за отстраняване на снега.

3.1.2 Неуместно използване

Всякакво друго използване, различно от това цитираното по-горе, може да се окаже опасно и да причини щети на хора и/или предмети. В неподходящата употреба се включват (например и не само):

- Използване на машината попъвърхности над нивото на земята като покриви на жилищни сгради, гаражи, галерии със сводове или други структури или сгради.
- Задействане на шнека в присъствието на елементи различни от сняг (напр. земя, трева, камъни и т.н.).
- Теглете или бутане на товари.
- Транспортиране на деца или други пътници.

ВАЖНО Неуместното използване на машината води до отпадане на гаранцията и отхвърляне на каквато и да е отговорност на Производителя, като разходите произтичащи от нанесени щети или нараняване на самия потребител или на трети лица, са засметката на потребителя.

3.1.3 Тип потребител

Тази машина е предназначена за използване от потребители, тоест

непрофесионални оператори. Тази машина е предназначена да се използва като хоби.

ВАЖНО Машината трябва да се използва единствено от оператора.

3.2 ЗНАЦИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

На машината са поставени различни символи (фиг. 4). Тяхната функция е тази, да припомнят на оператора какво поведение трябва да предприеме, за да използва снегорина с нужното внимание и предпазливост.

Значение на символите:



ВНИМАНИЕ!



ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно инструкциите преди



да използвате машината.



ОПАСНОСТ! Дръжте ръцете и краката далеч от въртящите се части.



ОПАСНОСТ! Изхвърляне на предмети. Да не се ориентира отвора за изхвърляне към намиращи се наблизо хора или животни.



ОПАСНОСТ! Въртящ се ротор. Стойте винаги далеч от отвора за разтоварване на снега.



ОПАСНОСТ! Поддържайте работната зона свободна от хора, деца и животни.



ВНИМАНИЕ! Преди извършването на каквато и да е операция по поддръжка или ремонт, свалете ключът за запалване и прочетете инструкциите.



ОПАСНОСТ! Забранено е поставянето на ръцете в канала за изпразване, когато се движи шнека. Спрете двигателят, преди да отпуснете

улеят за разтоварване.



ОПАСНОСТ! Стойте на разстояние от топлите повърхности.



ОПАСНОСТ! Горивото е запалимо и може да предизвика експлозия. Свалете ключът на запалването и оставете двигателят да се охлади, преди да заредите гориво.

ОПАСНОСТ! Опасност от пожар или експлозия. Да не се пуши, да не се използва открит пламък или източници на запалване.



ОПАСНОСТ! Носете предпазни слушалки.

ОПАСНОСТ! Слагайте защитни очила.

ВАЖНО Повредените или нечетливи

стикери трябва да се заменят с нови. Новите стикери могат да бъдат заявени в оторизиран сервизен център.

3.3 ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН ЕТИКЕТ

На идентификационния етикет са посочени следните данни(фиг. 1):

1. Адрес на производителя
2. Вид машина
3. Ниво на акустична мощност
4. Маркировка за съответствие CE
5. Работни обороти на мотора
6. Мощност на мотора
7. Кубатура на двигателя
8. Месец /Година на производство
9. Сериен номер
10. Код на артикул

Препишете идентификационните данни на машината на съответните места на етикета, който се намира отзад на корицата на ръководството.

ВАЖНО Използвайте идентификационните

имена, които са посочени на идентификационния етикет на продукта.

ВАЖНО Използвайте

идентификационните имена всеки път, когато се сързвате с оторизирана работилница.

ВАЖНО Пример на декларацията за



ОПАСНОСТ! Двигателите
отделят въглероден оксид.
НЕ задействайте машината
в затворено пространство.

*съответствие се намира на последната
страница на ръководството.*

3.4 ОСНОВНИ КОМПОНЕНТИ

Машината се състои от следните
основни компоненти(фиг. 1):

- A. Рама
- B. Табло
- C. Двигател
- D. Резервоар за гориво
- E. Електрически щепсел за включване в електрическата мрежа
- F. Ръкохватка за ръчно задействане
- G. Дефлектор
- H. Улей за разтоварване
- I. Лопата
- J. Защитен капак за шнека
- K. Шнек
- L. Пъзгачи за нивелиране
- M. Фарове (Опционални)
- N. Колело
- O. Разширение на шнека (Опционално)

D	Ръкохватки на лостовете за превключване на предавките и ориентиране на дефлектора	2
E	Кабел за ориентиране на улея за разтоварване	1
F	Фуния	1
G	Предпазен ключ	1
H	Улей за разтоварване	1
I	Пъзгач пръстен на улея за разтоварване	1
J	Винтове и пластмасови шайби M8 x 20	6
K	Пъзгачи за улей	3

4. МОНТИРАНЕ

Заради складирането и транспорта, някои компоненти на машината не са сглобени във фабrikата, а трябва да бъдат монтирани след отстраняване на опаковката, като се следват следните инструкции.

⚠️ Разопаковането и завършването на монтажа трябва да се извърши върху равна и здрава повърхност, с достатъчно пространство за движение на машината и преместване на опаковките, като използвате винаги подходящи инструменти. Да не се използва машината, преди да сте завършили операциите по монтирането, указаны в раздел "МОНТАЖ".

ВАЖНО Машината се доставя без моторно масло и гориво.

4.1 КОМПОНЕНТИ ЗА МОНТИРАНЕ

В опаковката са включени компонентите за монтиране (фиг. 3), които са изброени в следващата таблица:

ST 526 S		
Позиция	Описание	Количество
A	Механизъм за превключване на предавките	1
B	Винтове за фиксиране на механизма за превключване на предавките	-
C	Дистанционни елементи с винтове за закрепване на ръкохватката	2

ST 627 S		
Позиция	Описание	Количество
A	Механизъм за превключване на предавките	1
B	Винтове за фиксиране на механизма за превключване на предавките	-
C	Дистанционни елементи с винтове за закрепване на ръкохватката	2
D	Ръкохватка на лоста за управление	1
E	Фуния	1
F	Предпазен ключ	1
G	Улей за разтоварване	1
H	Пъзгач пръстен на улея за разтоварване	1
I	Винтове и пластмасови шайби M8 x 20	6
J	Пъзгачи за улей	3
K	Разширение на шнека	1
L	Винтове и болтове за фиксиране на разширението на шнека	4

4.1.1 Разопаковане

- Отворете опаковката внимателно, като внимавате да не загубите компонентите.
- Вижте за справка документацията, която е поставена в кутията, включително и настоящите инструкции.
- Извадете от кутията всички немонтирани компоненти.
- Извадете снегорина от кутията.
- Унищожете кутията и опаковките в съответствие с местните разпоредби.

4.2 МОНТАЖ НА КАБЕЛИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ДВИЖЕНИЕТО НАПРЕД И ШНЕКА

- ST 526 S Закачете ухото на проводника на халката (фиг. 5.A, фиг. 5.B).

ЗАБЕЛЕЖКА Кабелите са предварително монтирани на таблото.

- ST 627 S
1. Откачете шплинта (фиг. 5.C) от щифта (фиг. 5.D).
 2. Вкарайте халката (фиг. 5.E) на кабела за управление на напредването в щифта (фиг. 5.D).
 3. Закачете шплинта, за да блокирате кабела (фиг. 5.G).
 4. Закачете ухото на кабела за управление на шнека в съответната халка (фиг. 5.B).

4.3 МОНТАЖ НА ДРЪЖКАТА

Дръжката се доставя с вече монтирано табло. Винтовете за монтаж на дръжката на машината, винтовете за фиксиране на механизма за превключване на предавките, винтовете за фиксиране на улея за разтоварване и ръкохватките на лоста за превключване на предавките и лоста на дефлектора, се доставят в отделна опаковка, поставена в опаковката на машината.

Извършете монтажа, както следва:

1. Приближете двете тръби на края на дръжката(фиг. 6.A) към опората (фиг. 6.B).
2. Вкарайте дистанционните елементи (фиг. 6.C) и ги подравнете с отворите като имате предвид правилния диаметър (по-малкият разрез насочен навън, по-големият разрез насочен навътре).
3. Вкарайте в отворите винтовете и гайките и ги блокирайте.

4.3.1 Монтаж на ръкохватките на лостовете

Завинтете всяка ръкохватка в резбования прът на лоста за превключване на предавките (фиг. 7.A) и в резбования прът на лоста за ориентиране на дефлектора (фиг. 7.B, Вид ST 526 S). Затегнете фиксиращата гайка.

4.4 МОНТАЖ НА МЕХАНИЗМА ЗА ПРЕВКЛЮЧВАНЕ НА ПРЕДАВКИТЕ

1. Вкарайте шарнира (фиг. 8.A) на механизма за превключване на предавките в отвора на лоста (фиг. 8.B), за да го свържете с трансмисията и го фиксирайте с гайката(фиг. 8.C).
2. Приближете горната част (фиг. 8.D) на механизма за превключване на предавките към отвора на долната част на лоста за превключване на предавките и го фиксирайте като вкарате щифта (фиг. 8.E) и шплинта (предварително монтирани на лоста за превключване на предавките) (фиг. 8.F).

4.5 МОНТАЖ НА УЛЕЯ ЗА РАЗТОВАРВАНЕ

1. Само за тип ST 627 S: демонтирайте капака на моторчето за завъртане на улея за разтоварване като развийте двета странични винта (фиг. 9.G).
2. Позиционирайте пълзгачият пръстен (фиг. 9.D) и улея за разтоварване (фиг. 9.C) върху фланцовата връзка (фиг. 9.E).
3. Поставете пълзгачите (фиг. 9.B) под фланцовата връзка(фиг. 9.E) като направите така, че отворите на пълзгача да съвпаднат с отворите на основата на улея за разтоварване.
4. Вкарайте винтовете с шайбите в отворите и фиксирайте (фиг. 9.A).
5. За модел ST 627 S: монтирайте отново капака на моторчето за завъртане на улея за разтоварване, като завийте двета странични винта (фиг. 9.G).

4.5.1 Монтиране на кабела за ориентиране на улея за разтоварване (ST 526 S)

Кабелът за ориентиране служи за свързване на улея за разтоварване с манивелата за ориентиране, която е разположена на таблото, позволявайки по този начин ориентирането на улея за разтоварване в желаната посока.

1. Фиксирайте групата на безкрайния винт (фиг. 9.F) на опората, като проверите правилното свързване на групата на безкрайния винт с назъбената част на улея за разтоварване (фиг. 9.C).
2. Вкарайте квадратната част на гъвкавия кабел в гнездото, в съответствие с

- долната основа на манивелата (ако не е предварително монтиран).
3. Завийте пръстеновидната гайка (фиг. 10.B) на кабела на долната част на манивелата (фиг. 10.A), (ако не е предварително монтирана).

4.5.2 Монтаж на кабела за ориентиране на дефлектора (ST 526 S)

Кабелът за ориентиране на дефлектора служи за свързване на дефлектора на улея с команда, разположена на табло, позволявайки по този начин неговото повдигането/снижаването, за да го ориентирате в желаната посока.

1. Вкарайте щифта (фиг. 11.B) в крайната част на лоста за задействане.
2. Поставете краят на кабела за ориентиране (фиг. 11.C) върху щифта (фиг. 11.B).
3. Вкарайте върху щифта шплинта и блокирайте (фиг. 11.D).
4. Вкарайте регулиращият винт (фиг. 11.A) в гнездото (фиг. 11.E) и затегнете гайката (фиг. 11.A).

4.5.3 Фиксиране на конекторите за ориентиране на дефлектора и улея за разтоварване (ST 627 S)

Свързвайки електрическите конектори за ориентиране на дефлектора и улея за разтоварване, се доставя енергия на системата, позволявайки по този начин ориентиране на улея за разтоварване в желаната посока.

Фиксирайте конекторите на захранването на арматурното табло (фиг. 12.A), на кабела за ориентиране на дефлектора (фиг. 12.B) и на улея за разтоварване (фиг. 12.C) в съответните съединители. Прекарайте кабела в кабелопровода (фиг. 12.D), който се намира зад мотора.

4.6 МОНТАЖ НА РАЗШИРЕНИЕТО НА ШНЕКА (ST 627 S)

Разширението на шнека позволява да се събира по-голямо количество сняг в шнека, позволявайки по този начин да се оптимизира и ускори работата.

1. Позиционирайте разширението на шнека върху горната част на шнека, както е указано на фигурата (Фиг. 13.A).

2. Вкарайте в отворите винтовете и гайките и ги блокирайте (фиг. 13.B).

4.7 ПЛЪЗГАЧИ ЗА НИВЕЛИРАНЕ

Плъзгачите служат за регулиране на разстоянието на шнека от земята, за да се предпази от евентуални повреждания.

Машината се доставя с 2 вида плъзгачи:

- метални: да се използват, когато се работи върху твърди или неравни терени, които могат да повредят плъзгачите, например асфалт или алеи от чакъл (фиг. 16.B).
- пластмасови: да се използват, когато се работи върху по-меки терени, които не повреждат плъзгачите като градини или алеи (фиг. 16.C).

За да монтирате плъзгачите:

1. Разхлабете винтовете (фиг. 16.A).
2. Повдигнете / снижете плъзгачите (фиг. 16.B, 16.C).
3. Фиксирайте винтовете.

Проверете дали плъзгачите са регулирани на едно и също ниво от двете страни.

5. КОМАНДИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

5.1 КЛЮЧ НА ЗАПАЛВАНЕТО

Позволява спиране и задействане на мотора. Ключът на запалването има две позиции (фиг. 15.A):

1. Изваден ключ - OFF - двигателят се спира и неможе да се задейства.
2. Поставен ключ - ON - двигателят може да се включи и да функционира.

ВАЖНО Двигателят не се включва, ако предпазният ключ не е вкаран докрай. При някои модели е необходимо ключът да се завърти по посока на часовниковата стрелка, зададе се позволи задействането.

5.2 КРАН ЗА ГОРIVO

Отварянето на крана за гориво позволява подаване на гориво (фиг. 15.B).

1. посока обратна на часовниковата стрелка - отворен.
2. по посока на часовниковата стрелка - затворен.

5.3 КОМАНДА НА УСКОРИТЕЛЯ

Регулира броят на оборотите на двигателя.

Положенията, указаны на табелката, отговарят на (фиг. 15.C):



- 1. Пълен режим.** Да се използва винаги за задействане на машината и по време на функционирането.
- 2. Минимум.** Използва се, когато двигателят е достатъчно топъл, по време на фазите на престой.
- 3. Положение на спиране (ако е предвидено).** Машината се спира незабавно.

STOP



- 4. Междуинно положение (ако е предвидено).** Премествайки лоста на ускорителя към знака заек / костенурка, може да се увеличи / намали скоростта и да се избере тази, която е най-подходяща за нуждите на работа (висок сняг, неравен терен и т.н.).

5.4 КОМАНДА НА ВЪЗДУШНАТА КЛАПА (CHOKE)

Използва се при запалване на студен двигател. На командата на въздушната клапа (choke) са предвидени две положения (фиг. 15.D):



Въздушната клапа (choke) е включена (за стартиране при студен двигател).



Въздушната клапа (choke) е изключена (нормално функциониране и стартиране при топъл двигател).

5.5 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗА ЗАЛИВАНЕ ПРЕДИ ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

Натискайки командата на приспособлението за заливане преди пускане в действие се впръска гориво в всмукателния колектор на карбуратора, улеснявайки по този начин задействането при студен двигател (фиг. 15.L).

5.6 РЪКОХВАТКА ЗА РЪЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ

Позволява ръчно задействане на двигателя (фиг. 15.H).

5.7 КОМАНДА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКО ЗАДЕЙСТВАНЕ

Позволява електрическо задействане на мотора (фиг. 15.M), когато машината е свързана към електрическата мрежа посредством подходящ заземен щепсел с три полюса (фиг. 15.G).

5.8 КОМАНДА ЗА ДВИЖЕНИЕ НАПРЕД

Позволява на машината да се движи напред.

- Снижете командата (фиг. 14.D), докато прилегне до ръкохватката за движение напред.
- Освободете командата, за да спрете движението напред на машината.

Ако командата за движение напред се задейства заедно с командата на шнека, при нейното освобождаване остава включена. Деактивира се само когато се освободи командата на шнека (фиг. 14.C).

5.9 ЛОСТ НА КОРМИЛНИЯ МЕХАНИЗЪМ (ST 627 S)

Лоста на кормилния механизъм отваря системата за блокиране на диференциала, за по-лесно завиване.



За завиване надясно, натиснете лоста (фиг. 14.H) и едновременно с това насочете машината надясно. Натискът упражнен върху машината определя блокирането на дясното колело, позволявайки по този начин завиване надясно.

За завиване наляво, натиснете лоста (фиг. 14.I) и едновременно с това насочете машината наляво. Натискът упражнен върху машината определя блокирането на лявото колело, позволявайки по този начин завиване наляво.

ЗАБЕЛЕЖКА Завиването без използване на лоста е по-трудно.

5.10 КОМАНДА НА ШНЕКА

Задейства въртенето на шнека.

- За да задействате въртенето на шнека, снижете командата (фиг. 14.C), докато прилегне до ръкохватката.
- Ако команда на шнека се задейства самостоятелно, при нейното освобождаване се спира

въртенето на шнека и лоста се връща автоматично в изходното положение.

5.11 ЛОСТ НА ПРЕДАВАТЕЛНАТА КУТИЯ

Машината е снабдена с предавателна кутия, която се задейства от един лост (фиг. 14.A):

- 6 предавки за регулиране на скоростта на движение напред.
- 2 предавки за регулиране на скоростта на заден ход.

5.12 ОРИЕНТИРАНЕ НА УЛЕЯ И ДЕФЛЕКТОРА (ВЕРСИЯ С РЪЧКА) (ST 526 S)

Въртенето на улея за разтоварване се регулира посредством ръчка, която позволява ориентиране на разтоварването на снега в желаната посока.

- Завъртете ръчката (фиг. 14.E) по посока на часовниковата стрелка / обратно на часовниковата стрелка, за да ориентирате улея.

Горното и долното положение на дефлектора се управляват от съответния лост (фиг. 14.B). Движете лоста напред / назад, за да снижите / повдигнете дефлектора.

- **Лост изцяло напред** = дефлектор в долно положение (снижен).
- **Лост изцяло назад** = дефлектор в горно положение (повдигнат).

5.13 ОРИЕНТИРАНЕ НА УЛЕЯ И ДЕФЛЕКТОРА (ВЕРСИЯ С БУТОНИ) (ST 627 S)

Позволява да се ориентира разтоварването на снега в желаната посока.

- Натиснете бутона (фиг. 14.L) напред и назад, за да ориентирате дефлектора (фиг. 1.G).
- Натиснете бутона (фиг. 14.M) надясно / наляво, за да ориентирате улея за разтоварване (фиг. 1.H).

5.14 ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛИ НА ФАРОВЕТЕ И ЗАГРЯВАНЕТО НА РЪКОХВАТКАТА (ОПЦИОНАЛНИ)

За да включите фаровете, доведете превключвателя в положение I (фиг. 14.F).

- **Включени фарове** = превключвател в положение I.

За да включите отоплението на ръкохватката, доведете превключвателя в положение I (фиг. 14.G).

- **Включено отопление** = превключвател в положение I.

6. ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИНАТА

⚠️ Правилата, които трябва да се спазват по време на използване на машината, са описани в гл. 2. Спазвайте стриктно тези указания, с цел предотвратяване на сериозни рискове или опасности.

6.1 ПРЕДВАРИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

Преди да използвате машината, проверете количеството на наличното гориво и нивото на маслото. За начините на зареждане на гориво и съответните предпазни мерки и доливането на масло (вж. пар. 7.2 и пар. 7.3).

Преди да използвате машината, регулирайте височината на пълзгачите, за да приспособите машината за условията на терена (вж. пар. 4.7).

6.2 ПРОВЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Уверете се, че сте разбрали съдържанието, преди да започнете работа. Освен това, извършете следните проверки за безопасност и проверете дали резултатите отговарят на посоченото в таблиците.

⚠️ Преди да използвате снегорина, извършвайте винаги проверки за безопасност.

6.2.1 Обща проверка

Предмет	Резултат
Горивна система и връзки.	Няма течове.

Електрически кабели.	Цялата изолация е здрава. Няма механична повреда.
Кръг на маслото.	Няма течове. Няма повреда.
Пробно управление	Не се открива аномална вибрация. Няма аномален шум.

6.2.2 Тест за функционирането на тягата и шнека

Действие	Резултат
Задействайте машината (пар. 6.3)	Колелата и шнека трябва да останат неподвижни.
Тест за функциониране на тягата	
Натиснете командата за движение напред (фиг. 14.D).	Колета предвижват снегорина напред.
Освободете командата за движение напред (фиг. 14.D).	Колелата се спират.
Тест за функциониране на шнека	
Натиснете командата за шнека (фиг. 14.C).	Шнекът започва да се върти.
Освободете командата на шнека.	Шнекът се спира.
Тест за функциониране на шнека и колелата	
Като задържите натиснатата команда на шнека (фиг. 14.C), натиснете командата за движение напред (фиг. 14.D).	Шнекът се върти и колета предвижват снегорина напред.
Освободете командата за движение напред (фиг. 14.D).	Колелата се въртят и шнека продължава да се върти.
Освободете командата на шнека (фиг. 14.C).	Шнекът се спира и колелата се блокират.

⚠ Ако един от резултатите се различава от указаното в следващите таблици, не е възможно използването на машината! Предайте машината в сервизен център за извършване на съответните проверки и поправка.

6.3 ЗАДЕЙСТВАНЕ / РАБОТА

1. Отворете крана на горивото (фиг. 15.B).
2. Поставете предпазния ключ и го завъртете по посока на часовниковата стрелка, където е указано (фиг. 15.A).

6.3.1 Задействане при студен двигател

1. Доведете ускорителя на пълен режим (фиг. 15.C).
2. Включете въздушната клапа (фиг. 15.D).
3. Натиснете командата на приспособлението за заливане преди пускане в действие (фиг. 15.L) два или три пъти. Уверете се, че отворът се покрива от пръста, когато се натиска команда.
4. Задействане с електрическа команда (пар. 6.3.4) или ръчно (пар. 6.3.3).
5. Изключете въздушната клапа (choke) (фиг. 15.D).

ВАЖНО Преди да работите с машината, изчакайте няколко минути, за да позволите на маслото да се загрее.

6.3.2 Задействане при топъл двигател

1. Доведете ускорителя на пълен режим (фиг. 15.C).
2. Проверете дали въздушната клапа (choke) е изключена (фиг. 15.D).
3. Задействайте с електрическата или ръчната команда (вж. по-долу).

ВАЖНО При стартиране с топъл двигател, не натискайте приспособлението за заливане преди пускане в действие.

6.3.3 Ръчно задействане

За ръчно задействане на двигателя, дърпайте бавно ръкохватката (фиг. 15.H) по посока навън, докато усетите леко съпротивление. На този етап, дръпнете със сила и придвижете ръкохватката при освобождаването. Повторете операцията до задействането на двигателя.

ЗАБЕЛЕЖКА Не извършвайте повече от 3/4 опити, в противен случай се рискува да се задави двигателът. Проверете за евентуалните причини на незадействане на двигателя в таблицата "Таблица за идентифициране на неизправности"

6.3.4 Електрическо задействане

⚠ Уверете се, че захранващата система е заземена и снабдена с прекъсвач.

1. Вкарайте щепсела на захранващия кабел (фиг. 15.G) в захранващия мрежов контакт 230V.
2. Натиснете бутона за задействане и задействайте двигателя.
3. След задействането на двигателя, извадете щепсела от захранващия контакт.

6.3.5 Работа

За да работите с машината процедирайте така, както е описано по-долу:

- Посредством съответната команда, ориентирайте улея за разтоварване и дефлектора. (фиг. 1.G).
- За да увеличите дължината на снежната струя, ориентирайте дефлектора нагоре.
- За да намалите дължината на снежната струя, ориентирайте дефлектора надолу.
- Настройте хода в зависимост от маршрута и количеството сняг.
- Натиснете командата на шнека (фиг. 14.C), за да активирате въртенето на шнека.
- Натиснете командата за движение напред (фиг. 14.D), за да задействате тягата.

ЗАБЕЛЕЖКА По време на използване на машината, двигателят трябва да работи на пълен режим.

6.3.6 Завиване

Завиването става по различен начин, в зависимост от модела на снегорина.

- ST 526 S Насочите машината в желаната посока.

При моделите с "diff-lock release" (свободен диференциал с принудително блокиране), завиването е улеснено (вж. таблицата на техническите данни).

- ST 627 S Натиснете лоста за завиване наляво или надясно (фиг. 14.I, фиг. 14.H), за да завиете наляво или надясно.

6.3.7 Превключване на предавка

Превключването на предавката става по различен начин, в зависимост от модела на снегорина.

- ST 526 S Превключването на предавката става при спряна машина.
За да превключите предавка процедирайте, както следва:
- Спрете машината като освободите командата за движение напред (фиг. 14.D) и командата на шнека (фиг. 14.C).
 - Преместете лоста за превключване на предавките (фиг. 14.A) в желаната позиция.
 - Започнете отново да работите, както обикновено.

ВАЖНО Превключването на предавка, когато машината се движи, може да причини вреди на предавателната система.

- ST 627 S Превключването на предавката става в движение.
За да превключите предавка процедирайте, както следва:
- По време на нормална работа, преместете лоста за превключване на предавките в желаната позиция (фиг. 14.A).

ВАЖНО Превключването на предавката при спряна машина може да се окаже по-трудно.

6.4 СПИРАНЕ

За да спрете машината, освободете командата на шнека (фиг. 14.C) и командата за движение напред (фиг. 14.D).

За да изключите машината, процедирайте по един от следните начини:

- Извадете или завъртете предпазният ключ (фиг. 15.A).
- Доведете ускорителя (фиг. 15.C) в положение за спиране.

⚠ Кранът на горивото трябва винаги да бъде затворен, когато машината не работи.

⚠ Двигателят може да се окаже много топъл, веднага след изключването му. Да не се пипа аспуховото гърне или съседните него части. Опасност от изгаряния.

ВАЖНО Ако трябва да се отдалечите от машината, изваждайте винаги предпазният ключ (фиг. 15.A).

6.5 СЪВЕТИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕТО

- Отстраняването на снега е по-лесно, когато той е все още свеж. Преминете отново почистените вече зоните и отстранете остатъците от сняг.
- Ако е възможно, изхвърлете снега по посока на вятъра. Контролирайте разстоянието и посоката на струята на изхвърления сняг.
- При наличието на силен вятър снижете дефлектора, така че да насочите разтоварването на снега към терена, като по този начин се намалява възможността вятърът да разсее снега в неподходящи зони.
- При приключване на работата, оставете моторът на машината да работи в продължение на няколко минути, за да се избегне формирането на лед в отворите за изхвърляне.
- Поддържайте винаги скоростта подходяща за състоянието на снега, като я регулирате по такъв начин, че снега бъде изхвърян с постоянен поток.
- Намалете оборотите на двигателя, преди го изключите.

6.6 СЛЕД УПОТРЕБА

- Извършете почистване (пар. 7.4).
- Движете всички команди напред и назад няколко пъти.
- Проверете дали въздушната клапа (choke) е включена.
- Проверете дали няма разхлабени или повредени компоненти. Ако е необходимо, заменете повредените компоненти и затегнете разхлабените винтове и болтове.

⚠ Да не се покрива машината, докато двигателят и аспуховото гърне са все ощетопли.

7. ПОДДРЪЖКА

7.1 ИНФОРМАЦИЯ ОТ ОБЩХАРАКТЕР

ВАЖНО Правилата за безопасност, които трябва да се спазват по време на операциите по поддръжката, са описаны в пар. 2.4.

⚠ Всички проверки и намеси по поддръжката трябва да се извършват при спряна машина и изключен мотор. Свалете ключът на запалването и прочетете съответните инструкции

преди, каквато и да е намеса отнасяща се до почистването или поддръжката.

⚠ Носете подходящо работно облекло, предпазни ръкавици и очила, преди извършване на операции по поддръжката.

- Честотата и вида на намесите са обобщени в "Таблица на операциите по поддръжката". Таблицата има за цел да ви помогне в поддържането на работоспособността и безопасността на Вашата машина. В нея са посочени основните намеси и периодичността, предвидена за всяка от тях. Извършете съответното действие при първото изтичане на скока.
- Използването на неоригинални резервни части може да има отрицателно въздействие върху функционирането и безопасността на машината. Производителят отклонява всякаква отговорност в случай на нанасяне на щети или наранявания, предизвикани от тези продукти.
- Оригиналните резервни части се доставят от обслужващите работилници и от оторизираните дистрибутори.

ВАЖНО Всички операции по поддръжката и регулирането, които не са описани в това ръководство, трябва да се извършват от Вашия дистрибутор или от специализиран сервизен център.

7.2 ЗАРЕЖДАНЕ НА ГОРИВО

За да заредите гориво:

1. Развийте затварящата пробка на резервоара (фиг. 15.E) и я свалете.
2. Поставете фунията (фиг. 15.I).
3. Заредете гориво и свалете фунията (фиг. 15.I).
4. При приключване на зареждането, завийте добре пробката на резервоара за гориво (фиг. 15.E) и почистете евентуални изтичания.

ЗАБЕЛЕЖКА Не пълнете резервоара на горивото догоре.

ЗАБЕЛЕЖКА Използвайте само гориво, което е указано в таблицата с техническите данни. Да не се използват други видове гориво. Възможно е да се използват екологични горива като алкилиран бензин. Състава на този бензин оказва по-малко въздействие върху хората и околната среда. Не са съобщени отрицателни ефекти свързани с използването на такъв бензин. Въпреки това, на пазара се предлагат видове алкилиран бензин, за

които не е възможно да се дадат точни указания относно тяхното използване. За повече информация се препоръчва да се видят за справка инструкциите и данните, които се предоставят от производителя на алкилиран бензин.

ЗАБЕЛЕЖКА Качеството на горивото се елошава и не трябва да остава в резервоара повече от 30 дни. Преди съхраняването на машината за по-дълъг период, заредете в резервоара достатъчно количество гориво, за да завършият последното предвидено използване (гл. 8).

7.3 ПРОВЕРКА / ДОЛИВАНЕ НА МОТОРНО МАСЛО

 **Проверявайте нивото на маслото преди всяко използване на машината.**

ЗАБЕЛЕЖКА Машината се доставя на потребителеля без моторно масло.

7.3.1 Проверка / доливане

Процедура:

- Позиционирайте машината на равна повърхност, за да извършите проверката.
- Почистете около маслопромивателната пръчка (фиг. 15.F). Развийте я и я извадете. Почистете маслопромивателната пръчка.
- Вкарайте изяло маслопромивателната пръчка, без да я завивате в съответната позиция.
- Извадете отновомаслопромивателната пръчка. Проверете нивото на маслото.
- Развийте пробката за зареждане на масло (фиг. 15.K).
- Долейте масло, ако нивото е пониско от знака "MAX" (фиг. 17)
- За правилната процедура засмяна на маслото, вж. пар. 7.3.2

 **Да не се превишава количеството на маслото при напълването, което би могло да доведе до прегряване на двигателя. Ако нивото на маслото превиши "MAX" ниво, източете от маслото до достигане на правилното ниво.**

ЗАБЕЛЕЖКА За вида на маслото, което трябва да се използва, вижте "Таблица с технически данни на маслото".

7.3.2 Смяна на маслото

 **Моторното масло може да се окаже много топло, ако се източи веднага**

след изключването на двигателя. Следователно, оставете двигателя да се охлади в продължение на няколко минути, преди да източите маслото.

Сменяйте моторното масло с честота, указана в "Таблица за поддръжката".

Сменяйте маслото по-често, ако двигателят работи в трудни условия. Процедирайте, както е описано по-долу:

1. Паркирайте машината на равна повърхност.
2. Поставете съд за събиране на маслото в съответствие с тръбата за източване.
3. Свалете пробката за зареждане на масло (фиг. 15.K).
4. Свалете пробката за източване на масло (фиг. 15.J).
5. Съберете маслото в съда.
6. Завийте отново пробката за източване на масло.
7. Почистете евентуално изтичане на масло.
8. Напълнете с ново масло. За количеството на маслото вижте "Таблица с технически данни".
9. При всяко зареждане, задействайте двигателят и го оставете да работи най-малко 30 секунди.
10. Проверете, че няма течове на масло.
11. Изключете двигателя. Ичакайте 30 секунди и проверете отново нивото на маслото. Ако е необходимо, вижте също "проверка/доливане" (пар. 7.3.1).

ВАЖНО Прдейайте маслото за обработка и изхвърляне, в съответствие с местните нормативни разпоредби.

7.4 ПОЧИСТВАНЕ

 **Извършете операциите по почистването при изключена машина. Не се опитвайте да отстранявате снега от улея за разтоварване преди:**

- Да сте освободили командата на шнека.
- Да сте изключили мотора.
- Да сте свалили ключа на запалването.

Почиствайте винаги машината след използване. За почистването се придържайте към следните инструкции:

- Използвайте лопата (фиг. 1.I), за да почистите улея за разтоварване и машината от остатъци от сняг.
- Почистете двигателят с четка и/или състен въздух.
- Не пръскайте вода директно върху двигателия.

- След почистване с вода, задействайте машината и шнека, за да отстраните водата, която в противен случай може да проникне в табло и да причини вреди.

ВАЖНО Да не се използва никога вода под високо налягане. Може да повреди електрическите компоненти.

7.5 СВЕЩ

За операциите по свещта се обърнете към дистрибутор или оторизиран сервизен център. Що се отнася до намесите по свещта, вижте за справка таблицата за поддръжка и таблицата за идентифициране на неизправностите.

7.6 КАРБУРАТОР

Карбураторът е предварително регулиран от производителя. Консултирайте таблицата за идентифициране на неизправностите, за да проверите кога е необходимо да се намесите по карбуратора (гл. 12).

7.7 ФИКСИРАЩИ ГАЙКИ И ВИНТОВЕ

- Поддържайте затегнати гайките и винтовете, за да сте сигурни, че машината се намира винаги в състояние да функционира безопасно.
- Проверявайте редовно дали фиксиращите гайки на улея за разтоварване са затегнати правилно.

7.8 ВАЛ НА ШНЕКА

За да се улесни въртенето на шнека, се препоръчва да се гресират периодично нипелите (фиг. 18.A) на вала на шнека като използвате маслоънка със спринцовка.

За гресиране:

- Свалете шплитовете и предпазните щифтове (фиг. 18.B).
- Смажете нипелите (фиг. 18.A) и завъртете шнека върху вала няколко пъти, за да се позволи нагреста да поникне във вала.
- Поставете отново предпазните щифтове и шплитове (фиг. 18.B).

8. ПРИБИРАНЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Когато машината трябва да се прибере за съхранение за период по-голям от 30 дни:

- Изпразнете захранващия кръг на горивото:
 - Затворете крана на горивото (фиг. 15.B).
 - Задействайте двигателя на машината и го оставете да работи, докато не спре поради изразходване на горивото.
- Сменете моторното масло, ако тази операция не е била вече изпълнена през предходните три месеца.
- Почистете старателно снегорина.
- Проверете дали по снегорина няма повреждания. Ако е необходимо, извършете поправки.
- Ако боята е повредена, боядисайте отново съответните места, за да се предотврати образуването на ръжда.
- Зашпатете металните повърхности, изложени на ръжда.
- Приберете снегорина за съхранение в затворено помещение, ако е възможно.

9. ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ И ПОПРАВКИ

Това ръководство предоставя всички упътвания, необходими за управлението на машината и за извършване на правилна основна поддръжка от потребителя. Всички операции по регулирането и поддръжката, които не са описани в това ръководство, трябва да бъдат извършвани при Вашия дистрибутор или в специализиран център за обслужване, който разполага с необходимите познания и инструменти за правилното извършване на работата, като се запази степента на безопасност и първоначалното състояние на машината. Операции, извършени от некомпетентни лица или фирми водят до отпадане на всяка гаранция и всякакво задължение или отговорност на Производителя.

- Само оторизирани работилници за техническо обслужване могат да извършват поправки и поддръжка, когато машината е в гаранция.
- Оторизираните работилници за техническо обслужване използват единствено оригинални резервни части. Оригиналните резервни части и принадлежности са специално разработени за машините.
- Неоригиналните резервни части и принадлежности не са одобрени за използване; използването на неоригинални резервни части и принадлежности води до отпадане на гаранцията.
- Препоръчва се да закарате машината веднъж в годината в оторизирана

работилница за техническо обслужване, за извършване на поддръжка, техническо обслужване и проверка на предпазните устройства.

10. ГАРАНЦИОННО ПОКРИТИЕ

Гаранцията покрива всички дефекти на материали, както и производствени дефекти. Потребителят трябва да следва внимателно всички предоставени инструкции в приложената документация. Гаранцията не покрива вреди/щети дължащи се на:

- Непознаване на придружаващата документация.
- Невнимание.
- Неправилно използване и монтаж или несвойствено използване.

- Използване на неоригинални резервни части.
- Използване на принадлежности, които не са доставени или такива, които не са одобрени от производителя.

Освен това, гаранцията не покрива:

- Нормалното износване напредавателни ремъци, шнекове, фарове, колела, предпазни болтове и кабели.
- Нормалното износване.
- Мотори. Тези последните са покрити от гарантите на производителя на мотора съгласно посочените условия и срокове.

Потребителят е защитен от действащото национално законодателство. Правата на потребителя предвидени от действащото национално законодателство по никакъв начин не се ограничават от настоящата гаранция.

11. ТАБЛИЦА НА ОПЕРАЦИИТЕ ПО ПОДДРЪЖКАТА

Операция	Периодичност		Параграф
	Първи път	След това всеки	
МАШИНА			
Проверка на всички фиксирации	-	Преди всяко използване	7.7
Проверки за безопасност / Проверка на командите	-	Преди всяко използване	6.2
Общо почистване и проверка	-	В края на всяко използване	7.4
Почистване на зоната за източване	-	5 часа / след всяка употреба	7.4
Смазване на главния вал на предавателната кутия	-	25 часа / след всеки сезон	***
Смазване на вала на шнека	-	10 часа / след всеки сезон	7.8
ДВИГАТЕЛ			
Почистване на свещта	-	25 часа / след всеки сезон	***
Смяна на свещта	-	100 часа / след всеки сезон	***
Проверка на нивото/доливане на моторно масло	-	5 часа / след всяка употреба	7.3.1
Смяна на моторното масло	5 часа	50 часа / след всеки сезон	7.3.2

*** Интервенти, които трябва да се извършат от вашия дистрибутор или от оторизиран сервизен център

12. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	МЕРКИ
1. Не се извършва задействане	Ключът на запалването не е поставен	Поставете ключът на запалването
	Няма гориво	Напълнете резервоара с чисто и без примеси гориво.
	Изключена въздушна клапа (choke)	Включете въздушната клапа (choke).
	Не е натиснато приспособлението за заливане преди пускане в действие	Натиснете приспособление за заливане преди пускане в действие
	Задавен двигател (наводнен карбуратор)	Изчакайте няколко минути преди да задействате двигателя. Не натискайте приспособлението за заливане преди пускането в действие и изключете въздушната клапа (choke).
	Свещта е повредена	Свържете се с оторизиран сервизен център.
	Старо гориво	Свържете се с оторизиран сервизен център.
	Вода в карбуратора	Свържете се с оторизиран сервизен център.
2. Загуба на мощност	Изхвърляне на твърде много сняг	Намалете скоростта
	Пробката на резервоара на горивото е покрита с лед или сняг.	Отстранете леда или снега, които покриват пробката или зоната около пробката.
3. Двигателят се върти на минимални обороти или не работи правилно	Включена въздушна клапа	Изключете въздушната клапа
	Старо гориво	Свържете се с оторизиран сервизен център.
	Вода в карбуратора	Свържете се с оторизиран сервизен център.
	Да се смени карбуратора	Свържете се с оторизиран сервизен център.
4. Прекалени вибрации	Разхлабени части или повреден шнек или ротор.	Затегнете всички приспособления за фиксиране. Сменете повредените части в оторизиран сервизен център.
	Ръкохватката не е позиционирана правилно.	Уверете се, че ръкохватката е фиксирана правилно в нейната позиция.
5. Загуба или забавяне при изхвърлянето на снега.	Запущен улей за разтоварване.	Почистете улея за разтоварване.
	Блокиран шнек.	Отстранете евентуални отпадъци или евентуални външни тела от шнека.
6. Тяговата система отказва да функционира	Кабелът за управление на задействанието на тяговата система не е регулиран правилно.	Свържете се с оторизиран сервизен център.

Ако проблемите продължават след като сте практикували описаните по-горе решения за отстраняване на неизправностите, свържете се с Вашия дистрибутор.



SADRŽAJ

1. OPĆE INFORMACIJE.....	1
2. SIGURNOSNI PROPISI	2
2.4 Održavanje, skladištenje i transport.....	3
3. UPOZNAVANJE S MAŠINOM	4
31 Opis mašine i predviđena upotreba.....	4
32 Sigurnosne oznake	4
33 Identifikacijska naljepnica	5
34 Glavni dijelovi	5
4. MONTAŽA.....	5
41 Komponente za montažu	5
42 Montaža kablova komande za kretanje naprijed i svrdla	6
43 Montaža držala	6
44 Montaža komande mjenjača	6
45 Montaža tunela za izbacivanje	6
46 Montaža produžetka svrdla (ST 627 S)	7
47 Klizači za poravnanje	7
5. UPRAVLJAČKE KOMANDE	7
51 Ključ za uključivanje.....	7
52 Slavina goriva.....	7
53 Komanda gasa	7
54 Komanda čoka	7
55 Ubrizgivač	8
56 Rukohvat za ručno startanje	8
57 Komanda za električno pokretanje	8
58 Komanda za kretanje naprijed.....	8
59 Poluga upravljača (ST 627 S).....	8
510 Komanda svrdla	8
511 Poluga mjenjača	8
512 Usmjeravanje tunela za izbacivanje snijega i usmjerivača (verzija s ručkom) (ST 526 S)	8
513 Električno usmjeravanje tunela za izbacivanje snijega i usmjerivača (verzija s dugmadima) (ST 627 S)	8
514 Prekidači farova i grijač rukohvata (opcije)	9
6. UPOTREBA MAŠINE.....	9
61 Pripredne radnje.....	9
62 Sigurnosne kontrole.....	9
63 Startanje / rad	9
64 Zaustavljanje	10
65 Savjeti za upotrebu	11
66 Nakon upotrebe	11
7. ODRŽAVANJE	11
71 Opće informacije	11
72 Sipanje goriva.....	11
73 Kontrola / sipanje motornog ulja	12
74 Čišćenje	12
75 Svjećica	12
76 Karburator	12
77 Matici i vijci za fiksiranje	12
78 Osovina svrdla.....	12
8. SKLADIŠTENJE	13
9. ASISTENCIJA I POPRAVKA	13
10. POKRIĆE GARANCIJE	13
11. TABLICA S INTERVENCIJAMA ODRŽAVANJA.....	14
12. PREPOZNAVANJE PROBLEMA	14

1. OPĆE INFORMACIJE

1.1 KAKO SE SLUŽITI PRIRUČNIKOM

U priručniku neki paragrafi koji sadrže informacije od posebnog značaja za sigurnost ili rad, istaknuti su na različite načine, prema slijedećem kriteriju:

NAPOMENA ili **VAŽNO** pruža objašnjenja ili ostale elemente u vezi s prethodno navedenim, kako ne biste oštetili mašinu ili napravili štetu.

Simbol ističe opasnost. Ukoliko se ne pridržavate upozorenja, možete se povrijediti ili nanijeti povrede i/ili oštećenja trećim licima.

- Paragrafi istaknuti kvadratom s tačkastim stranama sive boje pokazuju opciske karakteristike koje ne postoje na svim modelima mašina opisanih u ovom priručniku. Provjerite je li karakteristika prisutna na Vašem modelu mašine.

Sve oznake "prednji", "stražnji", "desno" i "lijevo" odnose se na radni položaj rukovaoca.

1.2 REFERENCE

1.2.1 Slike

Slike u ovim uputstvima za upotrebu označene su brojevima 1, 2, 3 i tako dalje. Dijelovi prikazani na slikama označeni su slovima A, B, C i tako dalje. Referencija na komponentu C na slici 2 označava se natpisom: "Vidi sl. 2.C" ili samo "(Sl. 2.C)". Slike su indikativne. Stvarni broj komada može varirati u odnosu na one prikazane.

1.2.2 Naslovi

Priručnik je podijeljen na poglavljia i paragafe. Naslov paragrafa "2.1. Obuka" je podnaslov od "2. Sigurnosni propisi". Referencija na naslove i paragafe označena je skraćenicama pogl. i par. i odnosnim brojem. Primjer: "pogl. 2." ili "par. 2.1".

2. SIGURNOSNI PROPISI

2.1 OBUKA

 **Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe mašine.**

 **Upoznajte se sa komandama i s prikladnim načinom upotrebe mašine. Naučite brzo da zaustavite motor. Nepoštivanje upozorenja i uputa može dovesti do nastanka požara i/ili ozbiljnih ozljeda. Sačuvajte sva upozorenja i upute za naredne konzultacije.**

- Nemojte nikada dopustiti da mašinu koriste djeca ili osobe koje nisu dovoljno upoznate s uputama. Lokalni zakoni mogu utvrditi minimalni uzrast korisnika.
- Ne koristiti nikada mašinu ako je korisnik umoran ili se loše osjeća, ili je pak uzeo lijekove, drogu ili alkohol ili materije koje ugrožavaju njegove reflekske i pažnju.
- Ne zaboravite da je rukovaoc ili korisnik odgovoran za nezgode i nepredviđene slučajevi koji mogu nastati na štetu drugih osoba ili njihove imovine. Odgovornost korisnika podrazumijeva procjenu potencijalnih opasnosti terena na kojem se radi, poduzimanje svih potrebnih mjeru kako bi garantovao vlastitu sigurnost i sigurnost drugih osoba, a posebno na strnim, neravnim, klizavim ili nestabilnim terenima.

2.2 PRIPREMNE RADNJE

Oprema za ličnu zaštitu

- Nemojte koristiti bacač snijega ako ne koristite prikladnu odjeću.
- Nosite obuću koja će dobro prianjati na klizavom terenu.
- Uvijek nosite zaštitne naočale ili zaštitu za lice i oči za vrijeme upotrebe, održavanja ili popravke mašine. Rad mašina s motorom može dovesti do odlijetanja stranih tijela u oči.
- Nosite slučalice za zaštitu od buke.

Radni prostor / Mašina

- Dobro provjerite prostor koji trebate očistiti i uklonite eventualna strana tijela koja možete vidjeti. Na primjer, otraci, saone, daske, žicai itd.
- Prije startanja motora, provjerite jeste li isključili sve komande koje aktiviraju organe u pokretu.
- Podesite visinu zaštitnog kartera svrda kad čistite šljunkovite ili kamenite površine.

- Prije nego što počnete čistiti snijeg, pričekajte da se motor i mašina prilagode vanjskoj temperaturi.

Motor s unutarnjim izgaranjem

- Upozorenje: gorivo je lako zapaljivo. Rukujte s njime veoma pažljivo.
- Uvijek čuvajte gorivo u prikladnim kanisterima.
- Sipajte ili dolijte gorivo pomoću lijevka, samo napolju i ne pušite za vrijeme ovih radnji.
- Sipajte gorivo prije nego što upalite motor. Nemojte otvarati poklopac na spremniku niti sipajte gorivo kad je motor upaljen i još uvijek vruć.
- Ako se gorivo prospe, nemate startati motor, već udaljite mašinu s područja na kojem je gorivo prosuto i odmah očistite svaki trag goriva koje se prosulo po mašini ili terenu.
- Dobro zavrnite poklopac na spremniku i kanisterima goriva.
- Izbjegavajte da gorivo dođe u dodir s odjećom, a u tom slučaju, presvucite se prije nego što startate motor.

2.3 ZA VRIJEME UPOTREBE

Radni prostor

- Nemojte koristiti mašinu na prostoru u kojem postoji rizik od eksplozija, u prisustvu zapaljive tekućine, plina ili prašine. Električni kontakti ili mehaničko trljanje može dovesti do nastanka iskri koje mogu zapaliti prašinu ili paru.
- Nemojte aktivirati motor u zatvorenim prostorijama, u kojima bi moglo da se nakupljaju opasni dimovi ugljičnog monoksida. Operacije startanja moraju se vršiti napolju ili na dobro provjetrenom mjestu. Ne zaboravite da su ispušni plinovi otrovni.
- Radite isključivo po dnevnom svjetlu ili pri dobrom umjetnom osvjetljenju ili kad se dobro vidi.
- Udaljite osobe, djecu i životinje s radnog područja. Djecu trebaju nadgledati odrasli.
- Posebnu pažnju obratite kada koristite mašinu na lejama sa šljunkom, pločnicima i ulicama ili kada prelazite preko istih. Pazite na skrivene opasnosti.
- Pazite na promet kad mašinu koristite u blizini puta.

Ponašanje

- Nemojte usmjeravati otvor tunela za izbacivanje u smjeru suprotnom od smjera vjetra ili prema osobama, životinjama, vozilima, kućama i predmetima koje bi snijeg ili predmeti skriveni u snijegu mogli oštetiti. Ne dozvolite da se nitko zadržava ispred mašine.
- Nikada nemojte koristiti bacač snijega u blizini ograda, automobila, prozora,

- staklenih ograda itd. ukoliko niste prikladno podesili usmjерivač tunela za izbacivanje.
- Nemojte približavati ruke i noge rotirajućim dijelovima. Uvijek budite na odstojanju od otvora tunela za izbacivanje snijega. Tunel za izbacivanje mora uvijek biti čist .
- Ako bacač snijega udari o strana tijela ili počne nepravilno vibrirati, ugasite motor, izvadite ključ, pričekajte da se dijelovi u pokretu zaustave i pažljivo pregledajte mašinu da provjerite da se nije ošteutila. Vibracije su obično znak da postoji neki problem. Prije ponovne upotrebe mašine popratite eventualna oštećenja.
- Prije nego što se udaljite od mašine, isključite sve komande i izvadite ključ za uključivanje namašini.
- Prije nego što izvršite popravku, čišćenje, pregled, podešavanja, ugasite motor, izvadite ključ i pričekajte da se dijelovi u pokretu zaustave (izuzev ako nije drugačije navedeno u uputama). Iščupajte kablove električnog motora. (Opcija)
- Nemojte dodirivati dijelove motore koji se za vrijeme rada zagrijevaju. Rizik od opekotina.
- Nemojte transportirati mašinu pri prevelikoj brzini na klizavim površinama. Pazite kada se krećete u rikverc. Gledajte iza sebe prije a za vrijeme kretanja u rikverc da se uvjerite da iza vas nema prepreka.
- Išključite svrdlo kad mašinu transportirate ili kad isto ne koristite.
- Uvijek provjerite jeste li u ravnoteži i čvrsto uhvatite držalo. Hodajte, nikada ne trčite.

Ograničenja u upotrebi

- Nemojte koristiti mašinu poprečno na padinama. Uvijek se krećite odozgo nadolje, potom odozdo nagore. Pazite posebice kada mijenjate pravac kretanja na padinama. Izbjegavajte padine s velikim nagibom.
- Nemojte koristiti mašinu ako su štitnici nedovoljni ili ukoliko sigurnosni uređaji nisu ispravno postavljeni.
- Nemojte isključivati niti oštećivati sigurnosne uređaje koji postoje namašini.
- Nemojte mijenjati podešenost motora, niti ga pustite da radi prekomjernom brzinom. Ako motor radi pri prevelikom broju okretaja, povećava se rizik od tjelesnih povreda.
- Nemojte preopteretiti mašinu na način što ćete je terati prevelikom brzinom.
- Nemojte uvlačiti ruke u tunel za izbacivanje ili u svrdlo ukoliko prethodno niste ugasili motor i izvadili ključ.

2.4 ODRŽAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Redovito održavajte mašinu i ispravno je uskladištite kako bi se održala njena sigurnost.

⚠ Dijelovi u kvaru ili oštećeni dijelovi moraju se zamijeniti, nikada popravljati. Koristite isključivo originalne rezervne dijelove: upotreba neoriginalnih rezervnih dijelova i/ili dijelova koji nisu ispravno namontirani, može ugroziti sigurnost mašine, izazvati nezgode ili ozljede osoba, a pritom proizvođač neće biti odgovoran niti obavezan nadoknaditi štetu.

Održavanje

- Ako spremnik trebate isprazniti, izvršite ovu opraciju napolju i kad je motor hladan.
- Da smanjite rizik od požara, redovito provjeravajte da ne dolazi do curenja ulja i/ili goriva.

Skladištenje

- Nemojte ostavljati gorivo u spremniku ako mašinu odlažete u zgradu u kojoj pare goriva mogu doći u dodir s otvorenim plamenom, iskrama ili izvorima topline.
- Sačekajte da se motor ohladi prije nego što bacač snijega odložite u zatvorenu prostoriju.
- Uvijek pogledajte uputstva za upotrebu za važne detalje ako bacač snijega trebate uskladištiti na dugi period.

Transport

- Ako mašinu trebate transportirati na kamionu ili prikolici, koristite pristupne rampe koje su otporne i koje ima dovoljnu širinu i dužinu.
- Utovarite mašinu kad je motor ugašen, guranjem; ovu radnju treba da izvrši odgovarajući broj osoba.
- Za vrijeme transporta, zatvorite slavinu goriva (ako je predviđena) i uvjerite se da je mašina prikladno pričvršćena za prijevozno sredstvo sajlama ili lancima tijekom transporta.

2.5 ZAŠTITA OKOLIŠA

Zaštita okolice mora biti važan i prioriteten aspekt pri korištenju mašine, uz poštovanje susjedstva i okruženja u kojem živimo.

- Nemojte uznemiravati susjede.
- Strogo slijedite lokalne propise za zbrinjavanje ambalaže, ulja, goriva, filtera, istrošenih dijelova ili bilo kojeg drugog elementa koji ima jak utjecaj na okoliš; ovaj otpad se ne smije bacati u obični otpad, već se mora odvojiti i predati određenim centrima za skupljanje otpada koji će se pobrinuti za recikliranje materijala.

- Kada mašinu prestanete koristiti, ne ostavljajte je u okolini, već se обратите službi za prikupljanje otpada, u skladu sa važećim lokalnim propisima.

3. UPOZNAVANJE MAŠINOM

3.1 OPIS MAŠINE I PREDVIĐENA UPOTREBA

Ova mašina je bacac snijega.

Mašina posjeduje svrdlo za čišćenje snijega, koje je zaštićeno karterima, koje usmjerava snijeg prema kanalu za izbacivanje snijega. Svrđlo pokreće motor koji u isto vrijeme pogoni i mašinu. Upravljanje mašinom vrši se preko komandi koje se nalaze na komandnoj tabli. Radnik može voziti mašinu i aktivirati glavne komande dok stoji na nogama, na mjestu vozača, iza mašine.

3.1.1 Predviđena upotreba

Ova mašina je projektirana i izrađena za čišćenje, uklanjanje i izbacivanje snijega s pločnika, stepenika, prolaza za vozila i ostalih površina na razini tla. Bacac snijega se mora koristiti isključivo za uklanjanje snijega.

3.1.2 Neprimjerena upotreba

- Bilo koja druga upotreba koja nije prethodno navedena može biti opasna i nanjeti štetu osobama i/ili predmetima. U neprimjerenu upotrebu spadaju (navodimo samo nekoliko primjera):
- Korištenje mašine na površinama koje su iznad razine tla, kao što su krovovi kuća, garaže, tremovi ili druge konstrukcije ili zgrade.
 - Aktiviranje svrdla kada postoje elementi koji nisu snijeg (na primjer, zemlja, trava, kameničići, itd.).
 - Vuča ili guranje tereta.
 - Prijevoz djece ili drugih putnika.

VAŽNO Neprimjerena upotreba dovodi do prestanka važenja garancije, a proizvođač neće snositi nikakvu odgovornost, već će korisnik morati snositi troškove za oštećenja ili povrede nanijete samom sebi ili trećim osobama.

3.1.3 Tipologija korisnika

Ova mašina je namijenjena da je koriste osobe, odnosno rukovaoci koji nisu profesionalci. Ova mašina je namijenjena za upotrebu iz hobija.

VAŽNO Mašinu mora koristiti samo jedan rukovaoc.

3.2 SIGURNOSNE OZNAKE

Na mašini se nalaze razni simboli (sl. 4). Oni imaju ulogu da podsjetite rukovaoca na ponašanje koje mora imati kako bi koristio mašinu pažljivo i oprezno. Značenje simbola:



PAŽNJA!

PAŽNJA! Pročitati upute prije upotrebe mašine.



OPASNOST! Držite ruke i noge podalje od rotirajućih dijelova.



OPASNOST! Izbacivanje predmeta. Nemojte usmjeravati otvor za izbacivanje prema osobama ili životinjama.



OPASNOST! Rotor se okreće. Uvijek se držite podalje od otvora za izbacivanje snijega.



OPASNOST! Na radnom prostoru ne smije biti osoba, djece i životinja.



PAŽNJA! Izvadite ključ i pročitajte upute prije vršenja bilo kojeg zahvata održavanja ili popravki.



OPASNOST! Zabranjeno je uvlačiti ruke u kanal za izbacivanje kad je svrdlo u pogonu. Zaustavite motor prije nego što pristupite otčepljivanju tunela za izbacivanje.



OPASNOST! Budite podalje od vrućih površina.



OPASNOST! Motori ispuštaju ugljični monoksid. NEMOJTE puštati mašinu u pogon u zatvorenoj prostoriji.



OPASNOST! Gorivo je lako zapaljivo i može eksplodirati. Izvadite ključ za uključivanje i pričekajte da se motor ohladi prije nego što sipate gorivo.



OPASNOST! Rizik od požara ili eksplozije. Nemojte pušiti, nemojte koristiti otvoreni plamen ili izvore paljenja.



OPASNOST! Nosite sredstvo za zaštitu slухa.



OPASNOST! Nosite zaštitne naočale.

VAŽNO Oštećene ili nečitljive naljepnice moraju se zamjeniti. Zatražite nove naljepnice od ovlaštene servisne službe.

3.3 IDENTIFIKACIJSKA NALJEPNICA

Na etiketi se nalaze sljedeći podaci (sl. 1):

1. Adresa proizvođača
2. Tip mašine
3. Razina zvučne snage
4. Oznaka skladnosti CE
5. Radni okretaji motora
6. Snaga motora
7. Kubikaža motora
8. Mjesec / Godina proizvodnje
9. Serijski broj
10. Šifra artikla

Upišite identifikacijske podatke o mašini u odgovarajući prostor na etiketi koja se nalazi na poledini naslovne strane.

VAŽNO Koristite identifikacijske nazine koji se nalaze na identifikacijskoj etiketi mašine.

VAŽNO Koristite identifikacijske nazine svaki put kada kontaktirate ovlašteni servis.

VAŽNO Primjer izjave o sukladnosti nalazi se na posljednjim stranama priručnika.

3.4 GLAVNI DIJELOVI

Mašina se sastoji od sljedećih glavnih dijelova (sl. 1):

- A. Šasija
- B. Komandna tabla
- C. Motor
- D. Spremnik goriva
- E. Utikač za električno pokretanje
- F. Rukohvat za ručno pokretanje
- G. Usmjerivač
- H. Tunel za izbacivanje
- I. Lopatica
- J. Karter za zaštitu svrdla
- K. Srvdlo
- L. Klizači za poravnanje
- M. Farovi (opcija)
- N. Točak
- O. Producžetak svrdla (opcija)

4. MONTAŽA

Za potrebe skladištenja i transporta, neki dijelovi mašine nisu direktno sklopjeni u fabrici, već ih treba namontirati nakon skidanja ambalaže, prema narednim uputstvima.

⚠ Skidanje ambalaže i dovršetak montaže trebaju se izvršiti na ravnoj i čvrstoj površini, s dovoljno prostora za pokretanje mašine i pakovanja i uz pomoć odgovarajućeg alata. Nemojte koristiti mašinu prije nego što završite radnje navedene u odjeljku "MONTAŽA".

VAŽNO Mašina se isporučuje bez motornog ulja i goriva.

4.1 KOMPONENTE ZA MONTAŽU

U pakiranju se nalaze komponente za montažu (sl. 3) koje su navedene u sljedećoj tablici:

ST 526 S		
Pol.	Opis	Kol.
A	Komanda mjenjača	1
B	Šrafovi za fiksiranje komande mjenjača	-
C	Držači rastojanja i vijci za fiksiranje držala	2
D	Rukohvati poluge mjenjača i poluge za usmjerivanje usmjerivača	2
E	Kabal za usmjeravanje tunela za izbacivanje	1
F	Lijevak	1
G	Sigurnosni ključ	1
H	Tunel za izbacivanje	1
I	Klizni prsten tunela za izbacivanje	1
J	Vijci i elastične podloške M8 x 20	6
K	Klizači za tunel	3

ST 627 S		
Pol.	Opis	Kol.
A	Komanda mjenjača	1
B	Šrafovi za fiksiranje komande mjenjača	-
C	Držači rastojanja i vijci za fiksiranje držala	2
D	Rukohvat poluge mjenjača	1
E	Lijevak	1
F	Sigurnosni ključ	1
G	Tunel za izbacivanje	1
H	Klizni prsten tunela za izbacivanje	1
I	Vijci i elastične podloške M8 x 20	6
J	Klizači za tunel	3
K	Producžetak svrdla	1
L	Vijci za fiksiranje produžetka svrdla	4

4.1.1 Skidanje ambalaže

1. Otvorite pakovanje pažljivo i pazite da ne zagubite dijelove
2. Pročitajte dokumentaciju koja se nalazi u kutiji, kao i ova uputstva.
3. Izvadite iz kutije sve dijelove koji nisu namontirani.
4. Izvadite bacač snijega iz kutije.
5. Zbrinjite kutiju i ambalažu u skladu s lokalnim zakonskim propisima.

4.2 MONTAŽA KABLOVA KOMANDE ZA KRETANJE NAPRIJED I SVRDLA

ST 526 S Zakvačite prorez kabla na odgovarajući otvor (sl. 5 A, sl. 5.B).

NAPOMENA Kablovi su već namontirani na komandnoj tabli.

- ST 627 S
1. Otkačite rascjepku (sl. 5.C) s klinom (sl. 5.D).
 2. Stavite ušicu (sl. 5.E) na kablu komande za kretanje naprijed u klin (sl. 5.D).
 3. Zakačite rascjepku da blokirate kabal (sl. 5.G).
 4. Zakvačite prorez kabla za upravljanje svrdlom u odgovarajući otvor (sl. 5.B).

4.3 MONTAŽA DRŽALA

Držalo se isporučuje s već namontiranim komandnom tablom. Vijci za montažu držala na mašini, vijci za fiksiranje komande mjenjača, vijci za fiksiranje tunela za izbacivanje i rukohvata poluge mjenjača i poluge usmjerivača isporučeni su u odvojenom pakiraju koje se nalazi u ambalaži mašine. Namontirajte kako slijedi:

1. Približite dvije krajnje cijevi držala (sl. 6.A) nosaču (sl. 6.B).
2. Stavite držače rastojanja (sl. 6.C) i poravnajte ih s rupama imajući u vidu ispravni promjer (manje udubljenje prema vani, veće udubljenje prema unutrašnjosti).
3. Stavite u rupe vijke i matice i učvrstite ih.

4.3.1 Montaža rukohvata poluga

Pritegnite svaki rukohvat na narezanoj šipci poluge za usmjeravanje usmjerivača (sl. 7.B, Type ST 526 S).

narezanoj šipci poluge za usmjeravanje usmjerivača (sl. 7.B, Type ST 526 S). Pritegnite maticu za fiksiranje.

4.4 MONTAŽA KOMANDE MJENJAČA

1. Stavite zglob (sl. 8.A) komande mjenjača u otvor poluge (sl. 8.B) da biste je povezali s pogonom i fiksirajte je maticom (sl. 8.C).
2. Približite gornji dio (sl. 8.D) komande mjenjača rupi na donjem dijelu poluge mjenjača i fiksirajte ga umetanjem klina (sl. 8.E) i rascjepke (koji su već namontirani na polugi mjenjača) (sl. 8.F).

4.5 MONTAŽA TUNELA ZA IZBACIVANJE

1. Samo za Type ST 627 S: skinite poklopac motora za okretanje tunela za izbacivanje snijega, tako što ćete odviti 2 bočna vijka (sl. 9.G).
2. Stavite klizni prsten (sl. 9.D) i tunel za izbacivanje (sl. 9.C) na priključak s prirubnicom (sl. 9.E).
3. Stavite klizne (sl. 9.B) ispod priključka s prirubnicom (sl. 9.E) na način da se poklope rupe na kliznu s rupama na postolju tunela.
4. Umetnite vijke s podloškama u otvore i fiksirajte (sl. 9.A).
5. Za model Type ST 627 S: vratite poklopac motora za okretanje tunela za izbacivanje snijega i zavrnete 2 bočna vijka (sl. 9.G).

4.5.1 Montaža kabla za usmjeravanje tunela za izbacivanje (ST 526 S)

Kabal za usmjeravanje ima ulogu da poveže tunel za izbacivanje snijega s ručicom za usmjeravanje koja se nalazi na komandnoj tabli, te je tako moguće usmjeriti tunel u željenom smjeru.

1. Fiksirajte navojno vreteno (sl. 9.F) na nosač, provjerite, pritom, je li se ispravno ono ukopčalo s nazubljenim dijelom tunela za izbacivanje (sl. 9.C).
2. Stavite kvadratni presjek savitljivog kabla donjem postolja ručice (ako već nije namontiran).
3. Zavrnite navrtku (sl. 10.B) kabla na donjem dijelu ručice (sl. 10.A)(ako već nije namontirana).

4.5.2 Montaža kabla za usmjeravanje usmjerivača (ST 526 S)

Kabal za usmjeravanje usmjerivača ima ulogu da poveže usmjerivač tunela za izbacivanje s komandom koja se nalazi na komandnoj

tabli zahvaljujući čemu je moguće podići / spustiti isti i usmjeriti ga u željenom smjeru.

1. Stavite klin (sl. 11.B) na završni dio poluge za aktiviranje.
2. Stavite kraj žice za usmjeravanje (sl. 11.C) na klin (sl. 11.B).
3. Stavite rascjepku na klin i učvrstite (sl. 11.D).
4. Stavite regulacioni vijak (sl. 11.A) na mjesto (sl. 11.E) i zavrnite maticu (sl. 11.A).

4.5.3 Fiksiranje konektora za usmjeravanje usmjerivača i tunela za izbacivanje (ST 627 S)

Spajanjem električnih konektora za usmjeravanje usmjerivača i tunela za izbacivanje, daje se energija sistemu i na ovaj način je moguće usmjeriti tunel za izbacivanje u željenom smjeru.

Fiksirajte konektore za napajanje komandne table (sl. 12.A), konektore kabla za usmjeravanje usmjerivača (sl.12.B) i tunela za izbacivanje (sl. 12.C) na odnosne priključke.

Provucite kabal kroz kablovsku uvodnicu (sl. 12.D) koja se nalazi iza motora.

4.6 MONTAŽA PRODUŽETKA SVRDLA (ST 627 S)

Produžetak svrdla omogućava skupljanje veće količine snijega u svrdlu i tako omogućava optimiranje i ubrzanje rada.

1. Postavite produžetak svrdla na gornji dio svrdla, kako je prikazano na slici (sl. 13.A).
2. Stavite u rupe vijke i matice i učvrstite ih (sl.13.B).

4.7 KLIZAČI ZA PORAVNANJE

Klizači služe da se podeši udaljenost svrdla od terena na način da se ono zaštiti.

Mašina je opremljena s 2 tipa klizača:

- od metala: treba ih koristiti kad se radi na tvrdom ili neravnom terenu, koji bi mogao oštećiti klizače, na primjer na asfaltu ili stazama posutim šljunkom (sl. 16.B).
- od plastike: treba ih koristiti kad se radi na mekšem terenu koji ne ošteće klizače, kao što su vrtovi ili staze (sl. 16.C).

Za montiranje postupite na sljedeći način:

1. Popustite vijke (sl. 16.A).
2. Podignite / spustite klizače (sl. 16.B, 16.C).
3. Pritegnite vijke.

Provjerite jesu li klizači podešeni na istom nivou na obadvije strane.

5. UPRAVLJAČKE KOMANDE

5.1 KLJUČ ZA UKLJUČIVANJE

Omogućava zaustavljanje i startanje motora. Ključ za uključivanje ima dva položaja (sl. 15.A):

1. Ključ izvađen - OFF - motor se zaustavlja i ne može se startati.
2. Ključ utaknut - ON - motor se može startati i pustiti u rad.

VAŽNO Motor se ne pokreće ako sigurnosni ključ nije do kraja stavljen. Kod nekih modela potrebno je okrenuti i ključ u smjeru kazaljke na satu da bi došlo do startanja.

5.2 SLAVINA GORIVA

Otvaranje slavine goriva omogućava dotok goriva (sl. 15.B).

1. u smjeru suprotnom odkazaljke na satu - otvoreno.
2. u smjeru kazaljke na satu - zatvoreno.

5.3 KOMANDA GASA

Podešava broj okretaja motora.

Položaji, označeni na pločici odgovaraju (sl. 15.C):

-  1. **Puna brzina.** Koristiti uvijek za startanje mašine i za vrijeme rada.
-  2. **Minimalno se koristi kad je motor dovoljno vruć za vrijeme faza stajanja.**
-  3. **Položaj zaustavljanja (ako ga ima).** Mašina se odmah zaustavlja.
-  4. **Središnji položaj (ako ga ima).** Pomicanjem poluge gasa prema zecu / kornjači može se povećati / smanjiti brzina i odabratr ona koja je naprakladnija potrebama rada (visoki snijeg, neravni teren, itd.).

5.4 KOMANDA ČOKA

Koristi se za paljenje motora na hladno.

Komanda čoka ima dva položaja (sl. 15.D):

Lijevo - čok je uključen (za startanje na hladno).





Desno - čok je isključen (uobičajeni rad i startanje zagrijanog motora).

5.5 UBRIZGIVAČ

Kad pritisnete gumenu komandu ubrizgivača, ubrizgava se gorivo u usisni kolektor karburatora, te je na ovaj način lakše startati hladan motor (sl. 15.L).

5.6 RUKOHVAT ZA RUČNO STARTANJE

Omogućava ručno startanje motora (sl. 15.H).

5.7 KOMANDA ZA ELEKTRIČNO POKRETANJE

Omogućava električno startanje motora (sl. 15.M) kad je mašina spojena na električnu mrežu preko odgovarajućeg utikača (sl. 15.G).

5.8 KOMANDA ZA KRETANJE NAPRIJED

Omogućava kretanje mašine naprijed.

1. Sputite komandu (sl. 14.D) sve dok ona ne nalegne na držalo.
2. Otpustite komandu da zaustavite kretanje mašine naprijed.

Ako se komanda za kretanje naprijed aktivira skupa s komandom svrdla, kad se ona otpusti, ova je i dalje uključena. Isključuje se samo otpuštanjem i komande svrdla (sl. 14.C).

5.9 POLUGA UPRAVLJAČA (ST 627 S)

Poluga upravljača otvara sistem diferencijalne blokade za lakše skretanje mašine.



Da biste skrenuli udesno, pritisnite polugu (sl. 14.H) i istovremeno usmjerite mašinu udesno. Guranje kojem je mašina izložena dovodi do blokade desnog točka i omogućava skretanje udesno.

Da biste skrenuli ulijevo, pritisnite polugu (sl. 14.I) i istovremeno usmjerite mašinu ulijevo. Guranje kojem je mašina izložena dovodi do blokade lijevog točka i omogućava skretanje ulijevo.

NAPOMENA Skretanje bez korištenja poluge je teže.

5.10 KOMANDA SVRDLA

Aktivirajte okretanje svrdla.

- Da biste aktivirali okretanje svrdla, spustite komandu (sl. 14.C) sve dok ne prilegne na rukohvat.
- Ako se aktivira samo komanda svrdla, kad se ona otpusti, okretanje svrdla se zaustavlja, a poluga se automatski vraća u početni položaj.

5.11 POLUGA MJENJAČA

Mašina ima mjenjač koji se aktivira preko poluge (sl. 14.A):

- 6 brzina za podešavanje brzine kretanja naprijed.
- 2 brzine za podešavanje brzine kretanja unazad.

5.12 USMJERAVANJE TUNELA ZA IZBACIVANJE SNIJEGA I USMJEŘIVAČA (VERZIJA S RUČKOM) (ST 526 S)

Okretanje tunela za izbacivanje snijega regulira se preko ručke koja omogućava usmjeravanje tunela za izbacivanje snijega u željenom pravcu.

- Okrenite ručku (sl. 14.E) u smjeru kazaljke na satu / suprotno od kazaljke na satu da usmjerite tunel.

Dizanje i spuštanje usmjerivača vrši se preko odgovarajuće poluge (sl. 14.B). Pomjerajte polugu naprijed / nazad da spustite / dignete usmjerivač.

- **Poluga do kraja naprijed = usmjerivač spušten.**
- **Poluga do kraja nazad = usmjerivač dignut.**

5.13 ELEKTRIČNO USMJERAVANJE TUNELA ZA IZBACIVANJE SNIJEGA I USMJEŘIVAČA (VERZIJA S DUGMADIMOM) (ST 627 S)

Omogućava usmjeravanje izbacivanja snijega u željenom smjeru.

- Pritisnite dugme (sl. 14.L) naprijed ili nazad da usmjerite usmjerivač (sl. 1.G).
- Pritisnite dugme (sl. 14.M) udesno / ulijevo da usmjerite tunel za izbacivanje snijega (sl. 1.H).

5.14 PREKIDAČI FAROVA I GRIJAČ RUKOHVATA (OPCIJE)

Da biste uključili farove, gurnite prekidač u položaj I (sl. 14.F).

- **Farovi uključeni** = prekidač u položaju I.

Da biste uključili grijanje rukohvata gurnite prekidač u položaj I (sl. 14.G).

- **Grijanje uključeno** = prekidač u položaju I.

6. UPOTREBA MAŠINE

⚠ Sigurnosni propisi kojih se trebate pridržavati za vrijeme upotrebe mašine opisani su u poglavljiju 2. Strogo se pridržavajte ovih propisa kako ne bi nastali rizici ili opasnosti.

6.1 PRIPREMNE RADNJE

Prije nego što počnete koristiti mašinu provjerite ima li u njoj goriva i provjerite razinu ulja. U svezi s načinom i mjerama opreza prilikom sipanja goriva i sipanja ulja (vidi par. 7.2 i par. 7.3).

Prije upotrebe mašine podesite visinu klizača da prilagodite mašinu uslovima terena (vidi par. 4.7).

6.2 SIGURNOSNE KONTROLE

Uvjerite se da ste se upoznali s njima prije nego što počnete raditi. Nadalje, izvršite sljedeće sigurnosne kontrole i provjerite poklapaju li se rezultati s vrijednostima navedenim u tablicama.

⚠ Prije upotrebe uvijek izvršite sigurnosne kontrole.

6.2.1 Opća kontrola

Predmet	Rezultat
Krug goriva i spojevi.	Nema curenja.
Električni kablovi.	Čitava izolacija neoštećena. Nema nikakve mehaničke štete.
Krug ulja.	Nema curenja. Nema nikakve štete.
Probna vožnja	Ne smije postojati nikakva nepravilna vibracija. Nema nepravilnih zvukova.

6.2.2 Testiranje rada pogona i svrdla

Radnja	Rezultat
Startajte mašinu (par. 6.3)	Točkovi i svrdlo moraju biti zaustavljeni.
Testiranje rada pogona	
Pritisnite komandu za kretanje naprijed (sl. 14.D).	Pomoću točkova se bacač snijega kreće.
Otpustite komandu zakretanje naprijed (sl. 14.D).	Točkovi se zaustavljaju.
Testiranje rada svrdla	
Pritisnite komandusvrdla (sl. 14.C)	Svrdlo se nastavlja okretati.
Otpustite komandu svrdla.	Svrdlo se zaustavlja.
Testiranje rada svrdla i točkova	
Dok držite pritisnutim komandu svrdla (sl. 14.C), pritisnite komandu za kretanje (sl. 14.D).	Svrdlo se okreće i točkovi pokreću bacač snijega.
Otpustite komandu za kretanje naprijed (sl. 14.D).	Točkovi se okreću i svrdlo se nastavlja okretati.
Otpustite komandusvrdla (sl. 14.C).	Svrdlo se zaustavlja, a točkovi se blokiraju.

⚠ Ako se bilo koji rezultat razlikuje od navoda u narednim tablicama, ne smijete koristiti mašinu! Predajte mašinu u servisnu službu koja treba izvršiti potrebne kontrole i popravku.

6.3 STARTANJE / RAD

1. Otvorite slavinugoriva (sl. 15.B).
2. Ubacite sigurnoni ključ i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu gdje je to prikazano (sl. 15.A).

6.3.1 Pokretanje na hladno

1. Doveditegas na punu brzinu (sl. 15.C).
2. Uključite čok (sl. 15.D).
3. Pritisnite komandu ubrizgivača (sl. 15.L) dva ili tri puta. Uvjerite se da je rupa pokrivena prstom kad pritisnete komandu.
4. Startajte preko električne komande (par. 6.3.4) ili ručno(par. 6.3.3).
5. Isključite čok (sl. 15.D).

VAŽNO Prije nego što počnete raditi s mašinom, pričekajte koji minut da bi se ulje zagrijalo.

6.3.2 Pokretanje na toplo

1. Dovedite gas na punubrzinu (sl. 15.C).
2. Provjerite je li čok isključen (sl. 15.D).
3. Pustite u pogon preko električne ili ručne komande (vidi dalje tekst).

VAŽNO Prilikom pokretanja na toplo nemojte pritisnati ubrizgivač.

6.3.3 Ručno startanje

Da biste ručno startali motor, polako povucite rukohvat (sl. 15.H) prema vani dok neosjetite otpor. Sada snažno povucite i propriatite rukohvat dok ga otpuštate. Ponovite ovu radnju dok motor ne starta.

NAPOMENA Nemojte pokušavati više od 3/4 puta, u suprotnom postoji rizik da ugušite motor. Provjerite moguće uzroke neuspjelog paljenja u "Tablici prepoznavanja problema".

6.3.4 Električno startanje

⚠️ Uvjerite se da je električna instalacija uzemljena i da ima sigurnosni prekidač.

1. Utaknite utičakabla za napajanje (sl. 15.G) u električnu utičnicu od 230V.
2. Pritisnite dugmeza startanje da biste startali motor.
3. Kad startate motor, isčupajte utikač iz utičnice.

6.3.5 Rad

Da biste radili s mašinom, postupite kako slijedi:

- Preko odgovarajuće komande usmjerite tunel za izbacivanje i usmjerivač (sl. 1.G).
- Da biste povećali dužinu mlaza snijega, usmjerite usmjerivač ka gore.
- Da biste smanjili dužinu mlaza snijega, usmjerite usmjerivač ka dolje.
- Podesite brzinu ovisno o funkciji putanje, količini snijega.
- Pritisnite komandu svrdla (sl. 14.C) da biste aktivirali okretanje svrdla ispred.
- Pritisnite komandu za kretanje naprijed (sl. 14.D) da aktivirate pogon.

NAPOMENA Koristite uvijek motor pri punoj brzini za vrijeme upotrebe mašine.

6.3.6 Skretanje

Skretanje se odvija na drugačiji način u zavisnosti od modela čistača snijega.

ST 526 S Skretanje se vrši na način što ćete mašinu okrenuti u željenom smjeru.

Kod modela sa sustavom "diff-lock release" skretanje je olakšano (vidi tablicu s tehničkim podacima).

ST 627 S Pritisnite desnu ili lijevu polugu upravljača (sl. 14.I, sl. 14.H) da skrenete udesno ili ulijevo.

6.3.7 Promjena brzine

Promjena brzine se odvija na drugačiji način u zavisnosti od modela čistača snijega.

ST 526 S Brzinu morate mijenjati kad je mašina zaustavljena. Za promjenu brzine postupite kako slijedi:

- Zaustavite mašinu otpuštanjem komande za kretanje naprijed (sl. 14.D) i komande svrdla (sl. 14.C).
- Pomaknite polugumjenjača (sl. 14.A) u željeni položaj
- Nastavite s običajenim radom.

VAŽNO Ako brzinu mijenjate kad je mašina u pokretu, može se oštetiti prijenosni sustav.

ST 627 S Brzinu morate mijenjati kad se mašina kreće. Za promjenu brzine postupite kako slijedi:

- Za vrijeme običnog rada pomaknite polugu mjenjača u željeni položaj (sl. 14.A).

VAŽNO Promjena brzine kad se mašina ne kreće može biti otežana.

6.4 ZAUSTAVLJANJE

Da biste zaustavili mašinu, otpustite komandu svrdla (sl. 14.C) i komandu za kretanje naprijed (sl. 14.D).

Da biste ugasili mašinu, postupite na jedan od sledećih načina:

- Izvadite ili okrenite sigurnosni ključ (sl. 15.A).
- Dovedite gas (sl. 15.C) u položaj zaustavljanja.

⚠️ Slavina goriva uvijek mora biti zatvorena kad mašina nije u radu.

⚠ Motor bi mogao biti veoma vruć odmah nakon gašenja. Ne dodirujte ausupuh ili njegove susjedne dijelove. Postoji opasnost od opekotina.

VAŽNO Ako trebate da se udaljite od mašine, uvijek izvadite sigurnosni ključ (sl. 15.A).

6.5 SAVJETI ZA UPOTREBU

- Snijeg se efikasnije uklanja ako je svjež. Ponovo predite mašinom preko već očišćenog područja kako biste uklonili ostatke snijega.
- Ako je moguće, izacivajte snijeg u smjeru vjetra. Provjerite udaljenost i smjer mlaza izbačenog snijega.
- Ako je vjetar jak, spustiti usmjerivač na način da izbačeni snijeg bude usmjeren prema terenu; na ovaj način ćeće smanjiti mogućnost da vjetar odnese snijeg na neodgovarajuća područja.
- Na kraju rada, ostavite mašinu uključenu na nekoliko minuta kako ne bi došlo do stvaranja leda u otvoru za izbacivanje snijega.
- Uvijek održavajte brzinu koja je prikladna uvjetima snijega, i podesite je na način da se snijeg izbacuje u stalnom mlazu.
- Smanjite okretaje motora prije nego što ga zaustavite.

6.6 NAKON UPOTREBE

- Izvršite čišćenje (par. 7.4).
- Pokrenite sve komande naprijed i nazad više puta.
- Provjerite je li čok uključen.
- Provjerite da nema olabavljenih ili oštećenih dijelova. Ako je potrebno, zamijenite oštećene dijelove i eventualno pritegnite olabavljene vijke.

⚠ Nemojte pokrivati mašinu sve dok su motor i prigušivač vrući.

7. ODRŽAVANJE

7.1 OPĆE INFORMACIJE

VAŽNO Sigurnosni propisi koje trebate slijediti za vrijeme operacija održavanja opisane su u par. 2.4.

⚠ Sve kontrole i intervencije održavanja moraju se izvršiti kad je mašina

zaustavljena, a motor ugašen. Izvadite ključ i pročitajte upute prije vršenja bilo kojeg zahvata čišćenja ili održavanja.

⚠ Nosite odgovarajuću odjeću, rukavice i naočale prije vršenja održavanja.

- Učestalost i tip intervencije ukratko su navedeni u "Tablici zahvata održavanja". Cilj sljedeće tabele je da Vam pomogne da održite Vašu mašinu efikasnu i sigurnu. U njoj su navedene glavne intervencije i periodičnost njihovog izvođenja. Izvršite odgovarajuću radnju nakon određenog vremena.
- Upotreba neoriginalnih rezervnih dijelova i dodatne opreme mogla bi imati negativni učinak na rad i sigurnost mašine. Proizvođač neće snositi odgovornost u slučaju oštećenja ili povreda koje izazovu ovakvi proizvodi.
- Originalne rezerve dijelove isporučuju ovlašteni servisi i ovlašteni zastupnici.

VAŽNO Sve operacije održavanja i podešavanja koje nisu opisane u ovom priručniku, mora izvršiti ovlašteni zastupnik kod kojega ste kupili mašinu ili specijalizirani servis.

7.2 SIPANJE GORIVA

Sipanje goriva se vrši na sledeći način:

- Odvijte poklopac na spremniku (sl. 15.E) i skinite ga.
- Stavite lijevak (sl. 15.I).
- Sipajte gorivo i izvadite lijevak (sl. 15.I).
- Kad sipate gorivo, dobro zavrnete poklopac za gorivo (sl. 15.E) i očistite eventualno prosuto gorivo.

NAPOMENA Nemojte puniti gorivo do ruba.

NAPOMENA Koristite samo gorivo navedeno u tablici s tehničkim podacima. Nemojte koristiti druge tipove goriva. Mogu se koristiti i ekološka goriva, kao što je alkilat benzin. Sastav ovog benzina ima manji utjecaj na osobe i okoliš. Nisu zabilježeni negativni učinci koji se mogu dovesti u vezu s uporabom ovih benzina. Ipak u prodaji postoje tipovi alkilat benzina za koje nije moguće dati precizne upute u svezi s njihovom upotrebom. Za više informacija preporuča se da pogledate upute i podatke koje je dao proizvođač alkilat benzina.

NAPOMENA Gorivo je kvarljivo i ne smije ostati u spremniku duže od 30 dana. Prije nego što mašinu odložite na duži period, sipajte u spremnik količinu goriva koja će biti dovoljna da završite posao prije odlaganja mašine (pogl. 8).

7.3 KONTROLA / SIPANJE MOTORNOG ULJA

⚠️ Provjerite razinu ulja svaki put prije uporabe.

NAPOMENA Mašina se isporučuje korisniku bez motornog ulja.

7.3.1 Kontrola / sisanje ulja

Postupak:

- Stavite mašinu ravno da izvršite kontrolu.
- Očistite oko štapića (sl. 15.F). Odvijte ga i izvadite. Očistite štapić.
- Stavite štapić do kraja i zavrnite ga u položaju.
- Ponovo izvadite štapić. Provjerite razinu ulja.
- Odvijte poklopac za sisanje ulja (sl. 15.K).
- Sipajte ulje ako je razina ulja ispod oznake "MAX" (sl. 17).
- Za ispravni postupak zamjene uljaviđi par. 7.3.2

⚠️ Ne sipajte previše ulja, to bi moglo dovesti do pregrijavanja motora. Ako razina premaši oznaku "MAX", istočite ulje sve dok ne dostignete ispravnu razinu.

NAPOMENA Za tip ulja za koristiti vidite "Tablicu s tehničkim podacima".

7.3.2 Zamjena

⚠️ Motorno ulje bi moglo biti veoma vruće ako ga istočite odmah nakon gašenja motora. Pričekajte nekoliko minuta da se motor ohladi prije nego što istočite ulje.

Zamijenite motorno ulje onoliko često koliko je navedeno u "Tablici sa zahvatima održavanja". Zamjenjujte ulje češće ukoliko motor treba raditi u teškim uvjetima.

Postupite kako je u nastavku opisano:

1. Postavite mašinu na ravnu površinu.
2. Stavite posudu ispod ispusne cijevi.
3. Skinite poklopac za sisanje ulja (sl. 15.K).
4. Skinite poklopac za istakanje ulja (sl. 15.J).
5. Skupite ulje u posudu.
6. Ponovo zavrnite poklopac za istakanje ulja.
7. Očistite eventualno prosuto ulje.
8. Sipajte novo ulje. Za količinu ulja pogledajte "Tablicu s tehničkim podacima".
9. Svaki put kad sipate ulje, startajte motor i postupite najmanje 30 sekundi.
10. Provjerite da ulje ne curi.
11. Ugasite motor. Pričekajte 30 sekundi i ponovo provjerite razinu ulja. Ako je potrebno, vidi i "kontrola/sisanje ulja" (par. 7.3.1).

VAŽNO Predajte ulje radi zbrinjavanja i to u skladu s lokalnim zakonskim propisima.

7.4 ČIŠĆENJE

⚠️ Mašinu trebate čistiti kad je ugašena. Ne pokušavajte uklanjati snijeg iz tunela za izbacivanje prije nego što:

- **Otpustite komandu svrdla.**
- **Ugasite motor.**
- **Izvadite ključ za uključivanje.**

Uvijek očistite mašinu nakon upotrebe. Za čišćenje pridržavajte se sljedećih uputstava:

- Koristite lopaticu (sl. 1.I) za čišćenje tunela za izbacivanje i za čišćenje mašine od ostataka snijega.
- Očistite motor četkom ili komprimiranim zrakom.
- Nemojte izravno prskati vodu na motor.
- Nakon čišćenja s vodom, pustite mašinu i svrdlo u pogon da biste uklonili vodu koja bi u suprotnom mogla prođeti u ležajeve i oštetiti ih.

VAŽNO Nemojte nikada koristiti vodu pod velikim tlakom. Mogli bi se oštetiti električni dijelovi.

7.5 SVJEĆICA

Za operacije u vezi sa svjećicom, obratite se ovlaštenom zastupniku ili ovlaštenom servisnom centru. Pogledajte tabelu sa zahvatima održavanja i tabelu za prepoznavanje problema u vezi sa svjećicom.

7.6 KARBURATOR

Karbulator je proizvođač prethodno namontirao. Pogledajte tabelu za prepoznavanje problema da provjerite je li potrebitno izvršiti intervenciju na karburatoru (pogl. 12).

7.7 MATICE I VIJCI ZA FIKSIRANJE

- Matice i vjaci moraju biti pričvršćeni kako biste bili sigurni da je mašina uvijek u sigurnim radnim uslovima.
- Redovno provjeravajte jesu li pravilno pričvršćene matice koje fiksiraju tunel za izbacivanje.

7.8 OSOVINA SVRDLA

Za lakše okretanje svrdla, preporuča se da povremeno podmažete cijevne

priklučke (sl. 18.A) osovine svrdla pomoću mazalice u obliku šprice.

Za podmazivanje postupite na sljedeći način:

- Skinite rascjepke i sigurnosne klinove (sl. 18.B).
- Podmažite cijevne priključke (sl. 18.A) i okrenite svrdlo na osovini nekoliko puta da bi se mast razmazala i unutar osovine.
- Postavite sigurnosne klinove i rascjepke (sl. 18.B).

8. SKLADIŠTENJE

Kada mašinu trebate uskladištiti na više od 30 dana:

1. Ispraznjite krug za dovod goriva:
 - Zatvorite slavinu goriva (sl. 15.B).
 - Startajte motor mašine i ostavite ga u pokretu sve dok se on ne zaustavi zbog potrošenog goriva.
2. Zamijenite motorno ulje ako to već niste učinili u prethodna tri mjeseca.
3. Temeljito očistite bacač snijega.
4. Provjerite da bacač snijega nije oštećen. Ako je potrebno, popravite ga.
5. Ako je boja oštećena, popravite je kako biste sprječili nastanak rđe.
6. Zaštitite metalne površine od rđe.
7. Uskladištite bacač snijega u zatvorenu prostoriju, ako je moguće.

9. ASISTENCIJA I POPRAVKA

Ovaj priručnik pruža sva uputstva potrebna za upravljanje mašinom i za njeno osnovno ispravno održavanje koje može izvršiti i sam korisnik. Sve operacije podešavanja i održavanja koje nisu opisane u ovom priručniku moraju se izvršiti kod ovlaštenog zastupnika ili specijalizirane servisne službe, koja posjeduje odgovarajuće znanje i alat potreban da se ispravno izvrše pomenuti zahvati te da se zadrži izvorni stepen sigurnosti mašine i izvorni uslovi. Operacije koje se izvrše u neodgovarajućim objektima ili od strane nekvalifikovanih

osoba dovode do prekida važenja bilo kojeg oblika garancije, dok proizvođač neće imati nikavu obavezu niti odgovornost.

- Samo ovlašteni servisi mogu izvršiti popravku i održavanje pod garancijom.
- Ovlašteni servisi koriste isključivo originalne rezervne dijelove. Originalni rezervni dijelovi i dodatna oprema s namjerom su razvijeni za ove mašine.
- Neoriginalni rezervni dijelovi i dodatna oprema nisu odobreni, upotreba neoriginalnih rezervnih dijelova i opreme dovodi do prekida garancije.
- Preprečuju se da povjerite mašinu jednom godišnje ovlaštenom servisu koji treba izvršiti održavanje, asistenciju i kontrolu sigurnosnih uređaja.

10. POKRIĆE GARANCIJE

Garancija pokriva sve greške materijala i fabričke greške. Korisnik mora pažljivo slijediti sva uputstva koja su dana u priloženoj dokumentaciji. Garancija ne pokriva oštećenja nastala:

- Ukoliko se niste upoznali s proračnom dokumentacijom.
- Ukoliko niste pažljivi.
- Usljed neodgovarajuće i nedopuštene upotrebe i montaže.
- Usljed upotrebe neoriginalnih rezervnih dijelova.
- Usljed upotrebe dodatne opreme koju proizvođač nije isporučio ili odobrio.

Garancija nadalje ne pokriva:

- Uobičajeno trošenje potrošnog materijala kao što su prijenosni kaiši, svrdla, farovi, točkovi, sigurnosni vijci i žice.
- Uobičajeno trošenje.
- Motori. Pokriveni su garancijom proizvođača u navedenom periodu i pod navedenim uvjetima.

Kupac je zaštićen državnim lokalnim zakonima. Ova garancija ne ograničava ni na koji način prava kupca predviđena državnim lokalnim zakonima.

11. TABLICA S INTERVENCIJAMA ODRŽAVANJA

Zahvat	Učestalost		Paragraf
	Prvi put	Potom nakon	
MAŠINA			
Kontrola svih vijaka	-	Svaki put prije upotrebe	7.7
Sigurnosne kontrole / Provjera komandi	-	Svaki put prije upotrebe	6.2
Generalno čišćenje i kontrola	-	Svaki put na kraju upotrebe	7.4
Čišćenje područja za izbacivanje	-	5 sati / poslije svake upotrebe	7.4
Podmazivanje prijenosne osovine	-	25 sati / na kraju svake sezone	***
Podmazivanje osovine svrdla	-	10 sati / na kraju svake sezone	7.8
MOTOR			
Čišćenje svjećice	-	25 sati / na kraju svake sezone	***
Zamjena svjećice	-	100 sati / na kraju svake sezone	***
Kontrola / sipanje motornog ulja	-	5 sati / poslije svake upotrebe	7.3.1
Zamjena motornog ulja	5 sati	50 sati / na kraju svake sezone	7.3.2

*** Zahvati koje mora izvršiti ovlašteni zastupnik ili ovlašteni servisni centar

12. PREPOZNAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
1. Neuspjelo startanje mašine	Ključ za uključivanje nije stavljen.	Ubacite ključ za uključivanje
	Nema goriva	Napunite rezervoar čistim gorivom.
	Čok je isključen.	Uključite čok.
	Ubrizgivač nije pritisnut.	Pritisnite ubrizgivač
	Motor se zagušio.	Pričekajte nekoliko minuta prije nego ga startate. Nemojte pritiskati ubrizgivač i isključite čok.
	Svjećica je oštećena.	Pozovite ovlaštenu servisnu službu.
	Gorivo staro	Pozovite ovlaštenu servisnu službu.
	Voda u gorivu	Pozovite ovlaštenu servisnu službu.
2. Gubitak snage	Izbacuje se prevelika količina snijega.	Smanjite brzinu.
	Poklopac spremnika goriva prekriven ledom ili snijegom.	Uklonite led ili snijeg odozgor i oko poklopca spremnika.
3. Motor se okreće pri minimalnom broju okretaja ili radi nepravilno.	Čok je uključen,	Isključite čok.
	Gorivo staro	Pozovite ovlaštenu servisnu službu.
	Voda u gorivu	Pozovite ovlaštenu servisnu službu.
	Neophodno je zamijeniti karburator.	Pozovite ovlaštenu servisnu službu.

Ako problemi potraju i nakon što ste izvršili prethodno opisane operacije, обратите se ovlaštenom zastupniku.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
4. Prekomjerne vibracije	Dijelovi su se olabavili ili su ssvrdlo ili rotor oštećeni.	Pritegnite sve stezne elemente. Zamijenite oštećene dijelove kod ovlaštene servisne službe.
	Držalo nije ispravno postavljenog.	Provjerite je li držalo fiksirano u svom položaju.
5. Prospianje ili usporavanje prilikom izbacivanja snijega	Tunel za izbacivanje zapušen.	Očistite tunel za izbacivanje
	Svrdlo se zaglavilo.	Izvadite eventualne ostatke ili strana tijela iz svrda.
6. Pogon ne radi.	Kabal za komandu aktiviranja pogona nije ispravno podešen.	Pozovite ovlaštenu servisnu službu.

Ako problemi potraju i nakon što ste izvršili prethodno opisane operacije, obratite se ovlaštenom zastupniku.



OBSAH

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE	1
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	2
2.4 Údržba, skladování a přeprava.....	3
3. SEZNÁMENÍ SE STROJEM.....	4
3.1 Popis stroje a určené použití	4
3.2 Výstražné symboly	4
3.3 Identifikační štítek.....	5
3.4 Hlavní součásti	5
4. MONTÁŽ	5
4.1 Komponenty pro montáž.....	5
4.2 Montáž kabelů pro ovládání posunu a šneku	6
4.3 Montáž rukojeti	6
4.4 Montáž ovládání převodovky	6
4.5 Montáž odhozového komínu	6
4.6 Montáž nástavce šneku (ST 627 S).....	7
4.7 Vyrovnávací patky	7
5. OVLÁDACÍ PRVKY	7
5.1 Spinaci klíč.....	7
5.2 Kohoutek paliva.....	7
5.3 Ovládání plynu	7
5.4 Ovládání sytice.....	8
5.5 Pumpička	8
5.6 Držadlo pro ruční startování.....	8
5.7 Ovládání elektrického spuštění	8
5.8 Ovládání pojezdu.....	8
5.9 Páka řízení (ST 627 S).....	8
5.10 Ovládání šneku	8
5.11 Radicí páka	8
5.12 Natočení komínu a vychylovače (verze s rukojetí) (ST 526 S).....	8
5.13 Elektrické natočení komínu a vychylovače (verze s tlačítky) (ST 627 S)	9
5.14 Vypínače světel a ohřev rukojetí (volitelné)	9
6. POUŽITÍ STROJE.....	9
6.1 Přípravné úkony	9
6.2 Bezpečnostní kontroly	9
6.3 Uvedení do činnosti / pracovní činnost..	9
6.4 Zastavení	11
6.5 Rady pro použití	11
6.6 Po použití	11
7. UDŘŽBA.....	11
7.1 Všeobecné informace	11
7.2 Plnění paliva.....	11
7.3 Kontrola / doplnění oleje motoru.....	12
7.4 Čištění.....	12
7.5 Zapalovací svíčka.....	13
7.6 Karburátor	13
7.7 Fixační maticy a šrouby	13
7.8 Hřídel šneku	13
8. SKLADOVÁNÍ.....	13
9. SERVISNÍ SLUŽBA A OPRAVY.....	13
10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	13
11. TABULKA UDŘŽBY	14
12. IDENTIFIKACE ZÁVAD.....	14

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

1.1 JAK ČÍST NÁVOD

V textu návodu se nacházejí některé odstavce, které mají zvláštní význam vzhledem k bezpečnosti nebo funkčnosti; stupeň důležitosti je označen symboly, jejichž význam je následující:

POZNÁMKA nebo DŮLEŽITÁ INF.

upřesňuje nebo blíže vysvětluje některé předem uvedené informace s cílem vyhnout se poškození stroje a způsobení škod.

Symbol poukazuje na nebezpečí. Nedodržení uvedeného varování má za následek možné ublížení na zdraví obsluhy nebo třetích osob a/nebo škody na majetku.

- Zvýrazněné odstavce s rámečkem
- tvořeným šedými tečkovanými čarami
- označují charakteristiky volitelného příslušenství, které není součástí všech modelů dokumentovaných v tomto návodu.
- Zkontrolujte, zda je konkrétní charakteristika součástí požadovaného modelu.

Všechny výrazy „přední“, „zadní“, „pravý“ a „levý“ se vztahují na pozici sedící obsluhy.

1.2 ODKAZY

1.2.1 Obrázky

Obrázky v tomto návodu jsou očíslovány 1, 2, 3 apod.

Součásti uvedené na obrázcích jsou označeny písmeny A, B, C atd.

Odkaz na součást C na obrázku 2 je uveden formou nápisu: „Viz obr. 2.C“ nebo jednoduše „(Obr. 2.C)“.

Uvedené obrázky jsou pouze orientační.

Skutečné díly se mohou lišit od zobrazených.

1.2.2 Názvy

Návod je rozdělen do kapitol a odstavců.

Název odstavce „2.1 Instruktáz“ je podnázvem „2. Bezpečnostní pokyny“. Odkazy na názvy a odstavce jsou uvedeny prostřednictvím zkratky kap. nebo odst. a příslušného čísla. Příklad: „kap. 2“ nebo „odst. 2.1“.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.1 INSTRUKTÁŽ

⚠️ Před použitím stroje si pozorně přečtěte tyto pokyny.

⚠️ Seznamte se s ovládacími prvky stroje a s jeho vhodným použitím. Naucete se rychle zastavit motor. Neuposlechnutí upozornění a pokynů může způsobit požár a/nebo vážná ublížení na zdraví. Uschovějte všechna upozornění a pokyny z důvodu jejich budoucí konzultace.

- Nikdy nepřipusťte, aby stroj používaly děti nebo osoby, které nejsou dokonale seznámeny s pokyny. Zákony v jednotlivých zemích upřesňují minimální předepsaný věk pro uživatele.
- Stroj nesmíte nikdy používat, jste-li unaveni, pokud je vám nevolno nebo v případě, že jste užili léky, drogy, alkohol nebo jiné látky snižující vaše reflexní schopnosti a pozornost.
- Pamatujte, že obsluha nebo uživatel nese odpovědnost za nehody a nepředvídané události způsobené jiným osobám nebo jejich majetku. Zhodnocení možných rizik při práci na zvoleném terénu patří do odpovědnosti uživatele, který je také odpovědný za přijetí všech dostupných opatření k zajištění vlastní bezpečnosti a také bezpečnosti jiných osob, zvláště na svazích, nepravidelném, kluzkém a nestabilním terénu.

2.2 PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

Osobní ochranné prostředky (OOP)

- Nepoužívejte sněhovou frézu bez použití vhodného oděvu.
- Používejte obuv, která umožňuje dobrou přilnavost na kluzkých površích.
- Při každém použití, údržbě nebo opravě sněhové frézy používejte ochranné brýle nebo ochranný štít. Při provozu motorizovaných strojů mohou být do očí odmrštěna cizí tělesa.
- Nasadte si chrániče sluchu.

Pracovní prostor / Stroj

- Řádně zkонтrolujte prostor určený k čištění a odstraňte případná cizí tělesa. Například rohožky, sáňky, prkna, kabely, atd.
- Před nastartováním motoru zkонтrolujte, zda jsou vypnuté všechny prvky ovládající pohybující se ústroji.
- Při čištění štěrkových nebo skalnatých ploch nastavte výšku ochranného krytušneku.

- Před zahájením odhadování sněhu počkejte, než se motor a stroj zadadaptují na venkovní teplotu.

Spalovací motor: palivo

- Výstraha: palivo je vysoce hořlavé. Zacházejte s ním opatrně!
- Palivo vždy skladujte ve vhodných nádobách.
- Plnění palivem nebo doplňování paliva pomocí nálevky provádějte výhradně na otevřeném prostoru a během tétoho operací nekuřte.
- Plnění palivem provádějte před nastartováním motoru. Neotvírejte uzávěr palivové nádrže ani neplňte palivem, když je motor nastartovaný nebo když je ještě teplý.
- Pokud palivo vytéká, nespouštějte motor, ale oddalte stroj od místa, kde palivo vytéklo, a ihned odstraňte všechny stopy po palivu vytéklem na stroj nebo na zem.
- Dobře zašroubujte víko nádrže a nádob s palivem.
- Zamezte kontaktu paliva s oděvy, a pokud se tak stane, před spuštěním motoru se převlékněte.

2.3 BĚHEM POUŽITÍ

Pracovní prostor

- Nepoužívejte stroj v prostředí s rizikem výbuchu, za přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Elektrické kontakty nebo mechanický otěr mohou způsobovat vznik jisker, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- Nespoštějte motor v uzavřených prostorech, kde se mohou hrromadit nebezpečné výparы oxidu uhelnatého. Startování musí probíhat venku nebo v dobře větraném prostoru. Pamatujte vždy na to, že výfukové plyny jsou jedovaté.
- Pracujte pouze při denním světle nebo při dobrém umělém osvětlení.
- Vzdalte osoby, děti a zvířata z pracovního prostoru. Je třeba, aby byly děti pod dohledem dospělé osoby.
- Věnujte mimořádnou pozornost použití stroje na štěrkových příjezdových cestách, chodnících a silnicích a jejich překonávání. Věnujte pozornost skrytým nebezpečím.
- Při použití stroje blízko silnice dávejte pozor na provoz.

Chování

- Nesměřujte otvor odhozového komínu proti větru nebo na osoby, zvířata, vozidla, obydlí a cokoli jiného, co by se působením vymříšťovaného sněhu nebo předmětu ukrytých ve sněhu mohlo poškodit. Nedovolte, aby kdokoli stál před strojem.
- Nikdy nepoužívejte sněhovou frézu v blízkosti ohrad, automobilů, oken, skleněného

2.4 ÚDRŽBA, SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Provádění pravidelné údržby a správného skladování zajišťuje zachování bezpečnosti stroje.

⚠️ Vadné nebo opotřebované součásti musí být nahrazeny, a nikdy nesmí být opravovány. Používejte pouze originální náhradní díly: Použití neoriginálních a/nebo nesprávně namontovaných náhradních dílů může způsobit nehody nebo ublížení k zdraví osob a zbabavuje Výrobce jakékoli povinnosti nebo odpovědností.

Údržba

- Pokud má být nádrž vyprázdněna, provedte tuto operaci venku a se studeným motorem.
- Abyste snížili riziko vzniku požáru, pravidelně kontrolujte, že nedochází k úniku oleje a/nebo paliva.

Skladování

- Při uskladnění stroje v budově, ve které by se výpary paliva mohly dostat do styku s otevřeným ohněm, jiskrami nebo zdroji tepla, nenechávejte palivo vnádrži.
- Před uschováním sněhové frézy do uzavřeného prostoru nechte motor vychladnout.
- Když má být sněhová fréza uskladněna delší období, přečtěte si návod k použití ohledně důležitých detailů.

Přeprava

- Pokud má být stroj přepraven na kamionu nebo přívěsu, používejte přístupové rampy s vhodnou odolností, šírkou a délkou.
- Při nakládání musí být stroj vypnutý a musí být tlačen vhodným počtem osob.
- Během přepravy zavřete kohoutek paliva (pokud je předvídaný) a vhodně upevněte stroj k přepravnímu prostředku prostřednictvím lan nebo řetězů.

2.5 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ochrana životního prostředí musí představovat významný a prioritní aspekt použití stroje ve prospěch občanského spolužití a prostředí, v němž žijeme.

- Vyvarujte se toho, abyste byli rušivým prvkem ve vztahu s vašimi sousedy.
- Důkladně dodržujte místní normy pro likvidaci obalů, olejů, paliva, filtrů, opotřebených součástí nebo jakéhokoli prvku se silným dopadem na životní prostředí; tyto odpadové materiály nesmí být odhozeny do běžného odpadu, ale musí být odděleny a odevzdány do příslušných sběrných středisek, která zajistí recyklaci materiálů.

hrazení apod. bez náležitého nastavení deflektoru odhozového komínu.

- Nepřibližujte ruce ani nohy k otáčejícím se součástem. Vždy se držte v dostatečné vzdálenosti od otvoru komínu pro odhadování sněhu. Odhozový komín udržuje neustále čistý.
- Pokud sněhová fréza narazí na cizí předměty nebo nezvykle vibruje, vypněte motor, vyjměte klíč zapalování, počkejte, až se pohybující se části zastaví a pečlivě zkонтrolujte stroj, abyste zjistili, zda nebyl poškozen. Obvykle jsou vibrace příznakem přítomnosti problému. Před opětovným použitím stroje opravte případné zjištěné škody.
- Předtím, než se vzdálíte od stroje, vypněte všechny ovládací prvky a vyjměte klíč zapalování z jeho uložení ve stroji.
- Před prováděním oprav, čištění, kontrol, seřízení vypněte motor, vyjměte klíč zapalování a počkejte, až se pohybující se části zastaví (pokud není v návodu výslovně stanoveno jinak). Odpojte kabely elektrického motoru. (Volitelné)
- Nedotýkejte se součástí motoru, které se během použití ohřívají. Hrozí riziko popálení!
- Na kluzkých površích nepoužívejte stroj při vysoké rychlosti. Věnujte pozornost použití zpětného chodu. Před zpětným chodem i během něj se ohlédněte za sebe, abyste se ujistili, že se tam nenachází překážky.
- Pokud stroj přepravujete nebo nepoužíváte, vypněte šnek.
- Pokaždé se ujistěte, že se nacházíte v dobrém stavu rovnováhy, a pevně uchopte rukojet. Kráčejte, ale neběhejte.

Omezení použití

- Nepoužívejte stroj v příčném směru na svahu. Pohybujte se vždy shora dolů a poté zdola nahoru. Věnujte pozornost změně směru na svahu. Vyhnete se prudkým svahům.
- Nepoužívejte stroj, když jsou ochranné kryty nedostatečné nebo když bezpečnostní prvky nejsou správně umístěné.
- Neprovádějte neoprávněná zásahy do bezpečnostních prvků ani je nevyřazujte z činnosti.
- Neměňte seřízení motoru ani jej neuvádějte do činnosti na příliš vysokých otáčkách. Když je motor ponechán v činnosti na velmi vysokých otáčkách, zvyšuje se riziko ublížení na zdraví.
- Nepřetěžujte stroj jeho činností příliš vysokou rychlostí.
- Nevkládejte ruce do odhozového otvoru ani do šneku, aniž byste nejdříve vypnuli motor a vyjmuli klíč zapalování.

- Při vyřazení stroje z provozu jej nenechávejte volně v přírodě, ale obraťte se na sběrné středisko v souladu s platnými místními předpisy.

3. SEZNÁMENÍ SE STROJEM

3.1 POPIS STROJE A URČENÉ POUŽITÍ

Tento stroj představuje sněhovou frézu.

Stroj je vybaven odhadzovacím snekem chráněným krytem, který odvádí sníh do odhozového komína. Snekem pohybuje motor, který pohání i stroj. Řízení stroje se provádí prostřednictvím ovladačů umístěných na ovládací desce. Pracovník je schopný řídit stroj a aktivovat hlavní ovladače a přitom zůstat stále stát na místě určeném pro řízení, tedy za strojem.

3.1.1 Určené použití

Tento stroj byl navržen a vyroben výhradně k odhrnování, vyklizení a odhadzování sněhu z chodníků, zahrad, přechodů a jiných povrchů na úrovni terénu. Sněhovou frézu je třeba používat výhradně pro odstraňování sněhu.

3.1.2 Nevhodné použití

Jakékoli jiné použití, které se liší od výše uvedených použití, může být nebezpečné a může způsobit ublížení na zdraví osob a/ nebo škody na majetku. Do nevhodného použití patří (například, ale nejen):

- Použití stroje na površích nad úrovní terénu, jako jsou střechy obydlí, garáže, louky nebo jiné konstrukce a budovy.
- Uvedení sneku do činnosti za přítomnosti jiných prvků, než je sníh (např. zemina, tráva, kamínky apod.).
- Tažení nebo tlačení nákladů.
- Prevážení dětí nebo jiných spolujezdci.

DŮLEŽITÁ INF. Nevhodné použití stroje

bude mít za následek propadnutí záruky a odmítnutí jakékoli odpovědnosti ze strany Výrobce, přičemž všechny náklady vyplynoucí ze škod nebo ublížení na zdraví samotného uživatele nebo třetích osob ponese uživatel.

3.1.3 Druhy uživatelů

Tento stroj je určen k použití ze strany spotřebitelů, tedy neprofesionální obsluhy.

DŮLEŽITÁ INF. Stroj musí používat jediný člen obsluhy.

3.2 VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY

Na stroji jsou uvedeny různé symboly (obr. 4). Jejich funkcí je připomenout obsluze chování, které je třeba dodržovat, aby jej používala s potřebnou pozorností a opatrností.

Význam jednotlivých symbolů:

UPOZORNĚNÍ!



UPOZORNĚNÍ! Před použitím stroje si přečtěte návod.



NEBEZPEČÍ! Udržujte ruce a nohy v dostatečné vzdálenosti od otáčejících se zařízení!



NEBEZPEČÍ! Vymřšťování předmětů. Nesmírujte odhozový otvor na kolem stojící osoby nebo zvířata.



NEBEZPEČÍ! Otáčející se fréza! Vždy se zdržte v dostatečné vzdálenosti od otvoru pro vyhazování sněhu.



NEBEZPEČÍ! Udržujte pracovní prostor bez přítomnosti osob, dětí a zvířat.



UPOZORNĚNÍ! Před provedením jakéhokoli úkonu údržby nebo opravy vyjměte klíč zapalování a přečtěte si příslušné pokyny.



NEBEZPEČÍ! Platí zákaz vkládání rukou do odhozového kanálu se snekem v pohybu. Před odstraňováním upcání odhozového komína zastavte motor.



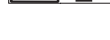
NEBEZPEČÍ! Zdržte se v dostatečné vzdálenosti od teplých povrchů.



NEBEZPEČÍ! Motory produkují oxid uhelnatý. NESTARTUJTE stroj v uzavřeném prostoru.



NEBEZPEČÍ! Palivo je hořlavé a výbušné. Před doplněním paliva vyjměte klíč zapalování a nechte vychladnout motor.



NEBEZPEČÍ! Riziko vzniku požáru nebo výbuchu. Nekuňte, nepoužívejte otevřený oheň nebo zdroje vznícení

Je určen pro použití „domácími kutily“.



NEBEZPEČÍ! Používejte chrániče sluchu.



NEBEZPEČÍ! Používejte ochranné brýle.

DŮLEŽITÁ INF. Poškozené výstražné štítky nebo výstražné štítky, které již nejsou čitelné, je třeba vyměnit. Požádejte o nové štítky ve vašem autorizovaném servisním středisku.

3.3 IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

Na identifikačním štítku jsou uvedeny tyto údaje (obr. 1):

1. Adresa výrobce
2. Typ stroje
3. Úroveň akustického výkonu
4. Označení shody CE
5. Provozní otáčky motoru
6. Výkon motoru
7. Zdvihový objem motoru
8. Měsíc / Rok výroby
9. Výrobní číslo
10. Kód výrobku

Identifikační údaje stroje přepište do příslušných polí na štítku uvedeném na zadní straně obalu.

DŮLEŽITÁ INF. Používejte identifikační názvy uvedené na identifikačním štítku výrobku.

DŮLEŽITÁ INF. Identifikační názvy používejte pokaždé, když se obrátíte na autorizovanou dílnu.

DŮLEŽITÁ INF. Příklad prohlášení oshodě se nachází na posledních stranách návodu.

3.4 HLAVNÍ SOUČÁSTI

Stroj je tvořen níže uvedenými hlavními komponenty (obr. 1):

- A. Rám
- B. Ovládací deska
- C. Motor
- D. Nádrž na palivo
- E. Zástrčka pro elektrické spuštění
- F. Držadlo pro ruční spuštění
- G. Deflektor
- H. Odhozový komín
- I. Lopatka
- J. Ochranný kryt šneku
- K. Šnek
- L. Vyrovnavací patky
- M. Světla (volitelná)
- N. Kolo
- O. Nástavec šneku (volitelné příslušenství)

4. MONTÁŽ

Z přepravních a skladovacích důvodů není stroj kompletně sestaven přímo ve výrobním závodě. Pro jeho uvedení do provozu je třeba provést rozbalení jednotlivých částí a jejich montáž dle následujících pokynů.

⚠ Rozbalení a dokončení montáže musí být provedeno na rovné a pevné ploše s dostatečným prostorem pro manipulaci se strojem a s obaly a za použití vhodného náradí. Nepoužívejte stroj dříve, než provedete pokyny oddílu "MONTÁŽ".

DŮLEŽITÁ INF. Stroj je dodáván bez motorového oleje a paliva.

4.1 KOMPONENTY PRO MONTÁŽ

V obalu se nachází také komponenty pro montáž (obr. 3), uvedené v následující tabulce:

ST 526 S		
Poz.	Popis	Množství
A	Ovládání převodovky	1
B	Fixační šrouby ovládání převodovky	-
C	Rozpěrky se šrouby pro upevnění rukojeti	2
D	Držadla řadicí páky a směrování deflektoru	2
E	Kabel pro nasměrování odhozového komínu	1
F	Nálevka	1
G	Bezpečnostní klíček	1
H	Odhozový komín	1
I	Kluzný kroužek odhozového komínu	1
J	Šrouby a elastické podložky M8 x 20	6
K	Patky pro komín	3

ST 627 S		
Poz.	Popis	Množství
A	Ovládání převodovky	1
B	Fixační šrouby ovládání převodovky	-
C	Rozpěrky se šrouby pro upevnění rukojeti	2
D	Rukojet řadicí páky	1
E	Nálevka	1
F	Bezpečnostní klíček	1
G	Odhozový komín	1
H	Kluzný kroužek odhozového komínu	1
I	Šrouby a elastické podložky M8 x 20	6
J	Patky pro komín	3
K	Nástavec šneku	1
L	Šrouby upevnění nástavce šneku	4

4.1.1 Rozbalení

1. Opatrně otevřete obal a dávejte pozor, abyste nepožádali součásti.
2. Přečtěte si dokumentaci, která se nachází v krabici, včetně tohoto návodu.
3. Vyjměte z krabice všechny nemontované součásti.
4. Vyjměte sněhovou frézu zkrabice.
5. Krabici a obaly zlikvidujte v souladu s místní legislativou.

4.2 MONTÁŽ KABELŮ PRO OVLÁDÁNÍ POSUNU A ŠNEKU

ST 526 S Zahákněte oko kabelu do příslušného oka (obr. 5.A, obr. 5.B).

POZNÁMKA Kabely jsou již předem namontované na ovládací desce.

- ST 627 S
1. Odpojte závlačku (obr. 5.C) z kolíku (obr. 5.D).
 2. Vložte očko (obr. 5.E) lanka ovládání pojezdů do kolíku (obr. 5.D).
 3. Uchytěte závlačku kvůli zajištění lanka (obr. 5.G).
 4. Uchytěte podélný otvor lanka ovládání šneku do příslušného očka (obr. 5.B).

4.3 MONTÁŽ RUKOJETI

Rukojeť je dodána již namontovaná k ovládací desce. Šrouby pro montáž rukojeti ke stroji, šrouby pro upevnění ovládání převodovky, šrouby pro upevnění odhozového komínu a držadel řadicí páky a páky deflektoru jsou dodány v odděleném balení umístěném v balení stroje. Montáž provedte následujícím způsobem:

1. Přiblížte dvě koncové trubky rukojeti (obr. 6.A) k podložce (obr. 6.B).
2. Vložte rozpěrky (obr. 6.C) a vyrovnejte je s otvory, dodržte správný průměr (menší prohlubeň směrem ven, větší prohlubeň směrem dovnitř).
3. Do otvorů vložte šrouby a matice a zablokujte je.

4.3.1 Montáž držadel pák

Každé držadlo zašroubujte na ozubenou tyč řadicí páky (obr. 7.A) a na ozubenou tyč páky nasměrování deflektoru (obr. 7.B, Type ST 526 S). Dotáhněte fixační matici.

4.4 MONTÁŽ OVLÁDÁNÍ PŘEVODOVKY

1. Vložte kloub (obr. 8.A) ovládání převodovky do otvoru páky (obr. 8.B), abyste ji připojili k převodu, a upevněte ji maticí (obr. 8.C).
2. Přiblížte horní část (obr. 8.D) ovládání převodovky k otvoru ve spodní části řadicí páky a upevněte ji vložením čepu (obr. 8.E) a kolíku (předem namontované na řadicí páce) (obr. 8.F).

4.5 MONTÁŽ ODHOZOVÉHO KOMÍNU

1. Pouze pro typ ST 627 S: odmontujte víko motorku otáčení odhozového komínu odšroubováním 2 bočních šroubů (obr. 9.G).
2. Umístejte kluzný kroužek (obr. 9.D) a odhozový komín (obr. 9.C) na přírubový spoj (obr. 9.E).
3. Vložte patky (obr. 9.B) pod přírubový spoj (obr. 9.E), aby otvory patky byly vyrovnány s otvory v základně komína.
4. Vložte šrouby s podložkami do otvorů a upevněte je (obr. 9.A).
5. U modelu ST 627 S: namontujte zpět víko motorku otáčení odhozového komínu zašroubováním 2 bočních šroubů (obr. 9.G).

4.5.1 Montáž kabelu pro nasměrování odhozového komínu (ST 526 S)

Kabel pro nasměrování má za úkol spojit odhozový komín s kliukou pro nasměrování, která se nachází na ovládací desce, a tak umožnit směrování komínu do požadované pozice.

1. Upevněte jednotku šneku (obr. 9.F) k držáku a zkontrolujte správné spojení jednotky šneku s ozubenou částí odhozového komínu (obr. 9.C).
2. Zasuňte hranatý průřez ohebného kabelu do příslušného umístění ve spodní části základny kliky (pokud není předem namontovaný).
3. Zašroubujte objímkou (obr. 10.B) kabelu ke spodní části kliky (obr. 10.A) (pokud není předem namontovaná).

4.5.2 Montáž kabelu pro nasměrování deflektoru (ST 526 S)

Kabel pro nasměrování deflektoru má za úkol spojit deflektor komínu s ovládačem umístěným na ovládací desce, a tak umožnit jeho zdvížení / snížení, aby byl nasměrován do požadované pozice.

1. Nasuňte čep (obr. 11.B) do koncové části ovládací páky.
2. Vsuňte konec kabelu pro nasměrování (obr. 11.C) do čepu (obr. 11.B).
3. Vsuňte do čepu kolík a zablokujte (obr. 11.D).
4. Vsuňte registrační šroub (obr. 11.A) do umístění (obr. 11.E) a utáhněte matici (obr. 11.A).

4.5.3 Upevnění konektorů nasměrování vychylovače a odhozového komínu (ST 627 S)

Připojením konektorů elektrického rozvodu nasměrování vychylovače a odhozového komínu je do systému přiváděna energie, čímž je umožněno natočení odhozového komínu do požadovaného směru.

Upevněte konektor napájení palubní desky (obr. 12.A) kabelu nasměrování vychylovače (obr. 12.B) a odhozového komínu (obr. 12.C) k příslušným přípojkám. Proveďte kabel kabelovou přichytkou (obr. 12.D), která se nachází za motorem.

4.6 MONTÁŽ NÁSTAVCE ŠNEKU (ST 627 S)

Nástavec šneku umožňuje sesbírat větší množství sněhu do šneku, čímž umožňuje optimalizovat a urychlit pracovní činnost.

1. Umístěte nástavec šneku na horní část šneku způsobem znázorněným na obrázku (obr. 13.A).
2. Do otvorů vložte šrouby a matice a zablokujte je (obr. 13.B).

4.7 VYROVNÁVACÍ PATKY

Patky slouží pro seřízení vzdálenosti šneku od země tak, aby byl šnek ochráněn.

Stroj je dodáván se dvěma typy smykaadel:

- Kovové: používají se při práci na tvrdých nebo nepravidelných terénech, které by mohly poškodit smykadla, jako je například asfalt nebo štěrkové příjezdové cesty (obr. 16.B).
- Plastové: používají se při práci na měkkých terénech, které nepoškozují smykadla, jako jsou zahrady nebo přístupové cesty (obr. 16.C).

Při jejich montáži:

1. Uvolněte šrouby (obr. 16.A).
2. Zdvihněte / snížte patky (obr. 16.B, 16.C).
3. Upevněte šrouby.

Zkontrolujte, zda jsou smykaďla seřízena ve stejné úrovni na obou stranách.

5. OVLÁDACÍ PRVKY

5.1 SPÍNACÍ KLÍČ

Umožňuje zastavení a nastartování motoru. Klíč zapalování se může nacházet ve dvou polohách (obr. 15.A):

1. Vyjmutý klíč - VYP. - motor se zastaví a nebude jej možné nastartovat.
2. Zasunutý klíč - ZAP. - motor lze nastartovat a uvést do činnosti.

DŮLEŽITÁ INF. Motor se nespustí, pokud není bezpečnostní klíč zcela zasunutý. U některých modelů je také nutné pro umožnění nastartování otočit klíčem ve směru hodinových ručiček.

5.2 KOHOUTEK PALIVA

Otevření kohoutku paliva umožní dodání paliva (obr. 15.B).

1. proti směru hodinových ručiček - otevřeno.
2. ve směru hodinových ručiček - zavřeno.

5.3 OVLÁDÁNÍ PLYNU

Upravuje počet otáček motoru.

Polohy, které jsou uvedeny na štítku, odpovídají (obr. 15.C):



1. Plný plyn. Používat vždy při spuštění stroje a během provozu.



2. Minimální. Používá se během stání, pokud je motor dostatečně ohřátý.

3. Poloha zastavení (je-li přítomná). Stroj se ihned zastaví.

STOP

4. Střední poloha (je-li přítomná).

Posunutím páky plynu směrem k zajíci / želvě je možné zvýšit / snížit rychlosť a zvolit tu nevhodnější vzhledem k potřebám (vysoký sníh, nesouvislý terén, atd.).

5.4 OVLÁDÁNÍ SYTIČE

Používá se pro startování motoru za studena. Ovládání sytiče má dvě polohy (obr. 15.D):



Sytíč je zařazen (pro startování za studena).



Sytíč je vyřazen (běžná činnost a startování za tepla).



Pro zatočení doprava stiskněte páku (obr. 14.H) a současně nasměrujte stroj doprava. Tlak působící na stroj určí zablokování pravého kola a umožní zatočení doprava.

Pro zatočení doleva stiskněte páku (obr. 14.I) a současně nasměrujte stroj doleva. Tlak působící na stroj určí zablokování levého kola a umožní zatočení doleva.

5.5 PUMPIČKA

Stisknutím gumového ovladače pumpičky dojde ke vstříknutí paliva do nasávacího sběrače, čímž se usnadní startování motoru za studena. (obr. 15.L).

5.6 DRŽADLO PRO RUČNÍ STARTOVÁNÍ

Umožňuje ruční spuštění motoru (obr. 15.H).

5.7 OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉHO SPUŠTĚNÍ

Umožňuje elektrické spuštění motoru (obr. 15.M), když je stroj připojen k elektrické sítí prostřednictvím třípólové zástrčky, vybavené uzemněním (obr. 15.G).

5.8 OVLÁDÁNÍ POJEZDU

Umožňuje posun stroje vpřed.

1. Snižte ovládání (obr. 14.D), dokud se nedotkne držadla, aby došlo k posunu vpřed.
2. Pro zastavení posunu stroje vpřed uvolněte ovládání.

Jestliže je ovládání pojezdu zapojeno zároveň s ovládáním šneku, po jeho uvolnění zůstane zapojené. Odpojí se pouze až po uvolnění ovládání šneku (obr. 14.C).

5.9 PÁKA RÍZENÍ (ST 627 S)

Páka řízení slouží k otevření systému uzávěrky diferenciálu kvůli pohodlnějšímu zaťáčení stroje.

POZNÁMKA Zatočení bez použití páky je obtížnější.

5.10 OVLÁDÁNÍ ŠNEKU

Aktivuje otáčení šneku.

- Pro aktivaci otáčení šneku snižte ovládání (obr. 14.C), dokud se nedotkne držadla.
- Jestliže je ovládání šneku zapojeno samostatně, po jeho uvolnění se otáčení šneku zastaví a páka se automaticky vrátí do počáteční polohy.

5.11 ŘADICÍ PÁKA

Stroj je vybaven řazením, které je možné aktivovat pákou (obr. 14.A):

- 6 převodových stupňů pro nastavení rychlosti posunu vpřed.
- 2 převodové stupně pro nastavení rychlosti zpětného chodu.

5.12 NATOČENÍ KOMÍNU A VYCHYLOVAČE (VERZE S RUKOJETÍ) (ST 526 S)

Otačení odhozového komínu se nastavuje prostřednictvím kolečka, které umožňuje nasměrovat odhazování sněhu do požadovaného směru.

- Pro nasměrování komínu otačejte kolečkem (obr. 14.E) ve směru / proti směru hodinových ručiček. Horní a spodní poloha deflektoru je ovládána příslušnou pákou (obr. 14.B). Pohybujte pákou dopředu / dozadu pro snížení / zvýšení deflektoru.
- **Páka zcela vpředu** = deflektor dole.
- **Páka zcela vzadu** = deflektor nahore.

5.13 ELEKTRICKÉ NATOČENÍ KOMÍNU A VYCHYLOVAČE (VERZE S TLAČÍTKY) (ST 627 S)

Umožňuje nasměrovat vyhazování sněhu do požadovaného směru.

- Stiskněte tlačítko (obr. 14.L) dopředu a dozadu pro natočení vychylovače (obr. 1.G).
- Stiskněte tlačítko (obr. 14.M) doprava / doleva kvůli natočení odhovozového komínu (obr. 1.H).

5.14 VYPÍNAČE SVĚTEL A OHŘEV RUKOJETÍ (VOLITELNÉ)

Pro zapnutí světel přepněte vypínač do polohy I (obr. 14.F).

- **Zapnutá světla** = přepínač v poloze I.

Pro zapnutí ohřevu rukojetí přepněte vypínač do polohy I (obr. 14.G).

- **Ohřev zapnutý** = přepínač v poloze I.

6. POUŽITÍ STROJE

⚠️ Bezpečnostní pokyny, které je třeba sledovat během použití stroje, jsou popsány v kap. 2. Důsledně dodržujte uvedené pokyny, abyste se vyhnuli vážným rizikům a nebezpečím.

6.1 PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

Před používáním stroje zkонтrolujte přítomnost paliva a hladinu oleje. Způsob a opatření při doplňování paliva a dolévání oleje (viz odst. 7.2 a odst. 7.3).

Před použitím stroje seřďte výšku smykalet, aby se stroj přizpůsobil podmínkám terénu (viz odst. 4.7).

6.2 BEZPEČNOSTNÍ KONTROLY

Před pokračováním se ujistěte, že jste si osvojili jejich obsah. Navíc proveďte následující bezpečnostní kontroly a ověřte, zda výsledky odpovídají údajům uvedeným v tabulkách.

⚠️ Bezpečnostní kontroly provedte před každým použitím.

6.2.1 Celková kontrola

Předmět	Výsledek
Zařízení karburátoru a spojení.	Žádný únik.
Elektrické kabely.	Nedotčená kompletní izolace. Žádné mechanické poškození.
Okruh oleje	Žádný únik. Žádné poškození.
Zkušební řízení	Žádná poruchová vibrace. Žádný neobyvyklý zvuk.

6.2.2 Test fungování pojezdu a šneku

Akce	Výsledek
Uveďte stroj do činnosti (odst. 6.3)	Kola a šnek musí zůstat stát.
Test fungování pojezdu	
Stiskněte ovládání pojezdu (obr. 14.D).	Kola posunou sněžnou frézu vpřed.
Uvolněte ovládání pojezdu (obr. 14.D).	Kola se zastaví.
Test fungování šneku	
Stiskněte ovládání šneku (obr. 14.C).	Šnek se začne otáčet.
Uvolněte ovládání šneku.	Šnek se zastaví.
Test fungování šneku a kol	
Držte stisknuté ovládání šneku (obr. 14.C), stiskněte ovládání pojezdu (obr. 14.D).	Šnek se otáčí a kola posunou sněžnou frézu vpřed.
Uvolněte ovládání pojezdu (obr. 14.D).	Kola se otáčí a šnek se nadále otáčí.
Uvolněte ovládání šneku (obr. 14.C).	Šnek se zastaví a kola se zastaví.

⚠️ Když se kterýkoli z výsledků odlišíuje od informací uvedených v následujících tabulkách, není možné používat stroj! Doručte stroj do servisního střediska z důvodu provedení potřebných kontrol a oprav.

6.3 UVEDENÍ DO ČINNOSTI / PRACOVNÍ ČINNOST

1. Otevřete kohoutek paliva (obr. 15.B).
2. Vložte bezpečnostní klíč a otočte jím ve směru hodinových ručiček, jak je uvedeno (obr. 15.A).

6.3.1 Startování za studena

1. Plyn otočte na plný (obr. 15.C).
2. Zapněte sytič (obr. 15.D).
3. Dva až třikrát stiskněte ovládání pumpičky (obr. 15.L). Ujistěte se, že při stisknutí ovládání zakrýváte prstem otvor.
4. Spusťte elektrickým (odst. 6.3.4) nebo ručním ovládáním (odst. 6.3.3).
5. Vypněte sytič (obr. 15.D).

DŮLEŽITÁ INF. *Před prací s strojem počkejte několik minut, aby se olej ohřál.*

6.3.2 Startování ohřátého stroje

1. Plyn otočte na plný (obr. 15.C).
2. Zkontrolujte, že je sytič vypnutý (obr. 15.D).
3. Spusťte elektrickým nebo ručním ovládáním (viz dále).

DŮLEŽITÁ INF. *Při startování ohřátého stroje netiskněte pumpičku.*

6.3.3 Ruční spuštění

Pro ruční spuštění motoru lehce zatáhněte za rukojet' (obr. 15.H) směrem ven, dokud neucítíte jistý odpor. V ten okamžik silou zatáhněte a při uvolnění rukojet' doprovodte. Operaci opakujte až do spuštění motoru.

POZNÁMKA Neprovádějte více než 3/4 pokusy, jinak hrozí přesycení motoru. V "Tabulce identifikace závad" ověřte možné příčiny nenastartování stroje.

6.3.4 Elektrické spuštění

⚠️ *Ujistěte se, že je přívodní zařízení vybavené uzemněním a pojistkou.*

1. Zasuňte zástrčku přívodního kabelu (obr. 15.G) do přívodní zásuvky 230V.
2. Pro spuštění motoru stiskněte startovací tlačítko.
3. Po spuštění motoru odpojte zástrčku z přívodní zásuvky.

6.3.5 Pracovní činnost

Při práci se strojem postupujte následujícím způsobem:

- Prostřednictvím příslušného ovládání nasměrujte komín a deflektor (obr. 1.G).
- Pro zvýšení vzdálenosti odhadzování sněhu nasměrujte deflektor směrem nahoru.
- Pro snížení vzdálenosti odhadzování sněhu nasměrujte deflektor směrem dolů.
- Nastavte převodový stupeň v závislosti na trase, na kvalitě sněhu.
- Stiskněte ovládání šneku (obr. 14.C) pro spuštění otáčení předního šneku.
- Stiskněte ovládání pojezdu (obr. 14.D) pro spuštění pojezdu.

POZNÁMKA *Při používání stroje vždy mějte nastavený plný plyn.*

6.3.6 Otáčení

Zatočení probíhá na základě modelu sněhové frézy.

ST 526 S Nasměrováním stroje do požadovaného směru.

U modelů s "diff-lock release" je otáčení usnadněné (viz tabulka technických údajů).

ST 627 S Pro zatočení doprava nebo doleva stiskněte páky zatáčení doprava nebo doleva (obr. 14.I, obr. 14.H).

6.3.7 Přeřazení

Přeřazení probíhá na základě modelu sněhové frézy.

ST 526 S Přeřazení se provádí se zastaveným strojem.

Pro přeřazení postupujte následujícím způsobem:

- Zastavte stroj uvolněním ovládání pojezdu (obr. 14.D) a ovládání šneku (obr. 14.C).
- Přemístěte řadicí páku (obr. 14.A) do požadované polohy.
- Pokračujte v práci.

DŮLEŽITÁ INF. *Přeřazení pohybujícího se stroje má za následek poškození převodového systému.*

- ST 627 S Přeřazení je třeba provést za pohybu. Pro přeřazení postupujte následujícím způsobem:
- Během běžné pracovní činnosti přemístěte řadici páku do požadované polohy (obr. 14.A).

DŮLEŽITÁ INF. Přeřazení na zastaveném stroji může být obtížné.

6.4 ZASTAVENÍ

Pro zastavení stroje uvolněte ovládání šneku (obr. 14.C) a ovládání pojedzu (obr. 14.D).

Pro vypnutí stroje postupujte jedním z následujících způsobů:

- Vyjměte nebo otočte bezpečnostní klíčem (obr. 15.A).
- Posuňte plyn (obr. 15.C) do polohy zastavení.

⚠ Pokud není stroj v provozu, musí být kohoutek paliva vždy zavřený.

⚠ Motor by mohl být ihned po vypnutí horký. Nedotýkejte se výfuku nebo jemu blízkých částí. Hrozí nebezpečí popálení.

DŮLEŽITÁ INF. Jestliže se musíte vzdálit od stroje, vždy vyjměte bezpečnostní klíč (obr. 15.A).

6.5 RADY PRO POUŽITÍ

- Odstranění sněhu je účinnější, když je sníh ještě čerstvý. Znovu přejďte již očištěné prostory, aby se odstranily zbytky sněhu.
- Dle možnosti vyhazujte sníh ve směru větru. Zkontrolujte vzdálenost a směr proudu odhazovaného sněhu.
- Při silném větru spusťte deflektor níže, abyste směrovali odhazovaný sníh směrem na terén a snížili tak možnost jeho odfrknutí větrem do nevhodných prostor.
- Po ukončení pracovní činnosti nechte stroj několik minut v činnosti, aby se zabránilo tvorbě ledu v odhazovacím ústí.
- Vždy udržujte rychlosť vhodnou pro sněhové podmínky, nastavte ji tak, aby byl sníh odhazován nepřetržitě.
- Před zastavením motoru snižte otáčky.

6.6 PO POUŽITÍ

- Provedte očištění (odst. 7.4).
- Víckrát pohněte všemi ovládacími prvky dopředu a dozadu.

- Zkontrolujte, zda je sytič vypnutý.
- Zkontrolujte, zda žádné součásti nejsou uvolněné nebo poškozené. Je-li to nutné, vyměňte poškozené součástky a utáhněte případně uvolněné šrouby a nýty.

⚠ Nezakrývejte stroj, dokud je motor a výfuk ještě teplý.

7. ÚDRŽBA

7.1 VŠEOBECNÉ INFORMACE

DŮLEŽITÁ INF. Bezpečnostní pokyny, které je třeba sledovat během údržby, jsou popsány v odst. 2.4.

⚠ Všechny kontroly a úkony údržby musí být provedeny při zastaveném stroji a vypnutém motoru. Před každým čištěním nebo údržbou stroje vyjměte klíč a přečtěte si příslušné pokyny.

⚠ Před prováděním údržby si obleče vhodný ochranný oděv a nasadte si ochranné rukavice a ochranné brýle.

- Intervaly údržby a jednotlivé úkony jsou shrnutý v tabulce „Tabulka údržby“. Níže uvedená tabulka má za úkol vám pomoci při udržování účinnosti a bezpečnosti vašeho stroje. Jsou v ní uvedeny základní úkony a interval, po kterém má být každý z nich proveden. Proveďte příslušný úkon podle toho, který ze dvou termínů pro provedení údržby nastane jako první.
- Použití neoriginálních náhradních dílů a příslušenství by mohlo mít negativní dopady na činnost a na bezpečnost stroje. Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost v případě ublížení na zdraví osob a škod na majetku, způsobených uvedenými výrobky.
- Originální náhradní díly jsou dodávány dílnami servisní služby a autorizovanými prodejci.

DŮLEŽITÁ INF. Všechny úkony údržby a seřizování, které nejsou popsány v tomto návodu, musí být provedeny vaším Prodejcem nebo Specializovaným střediskem.

7.2 PLNĚNÍ PALIVA

Pro plnění paliva:

1. Odšroubujte uzávěr nádrže (obr. 15.E) a odložte jej.
2. Vsuňte nálevku (obr. 15.I).
3. Nalijte palivo a odstraňte nálevku (obr. 15.I).

4. Po skončení doplňování paliva řádně zašroubujte uzávěr palivové nádrže (obr. 15.E) a očistěte případné úniky.

POZNÁMKA Nenaplňujte palivovou nádrž až po okraj.

POZNÁMKA Používejte pouze palivo uvedené v tabulce technických údajů. Nepoužívejte jiné druhy paliva. Je možné používat ekologická paliva, jako alkylátový benzín. Složení tohoto benzínu má menší dopad na člověka a životní prostředí. Nebyly hlášeny negativní účinky spojené s jeho použitím. Každopádně na trhu existují druhy alkylátového benzínu, o kterých není možné podat přesné informace týkající se jejich použití. Pro získání dalších informací se doporučuje konzultovat pokyny a údaje dodané výrobcem alkylátového benzínu.

POZNÁMKA Palivo se kazí a nesmí zůstat v nádrži po dobu delší, než 30 dní. Před uskladněním po delší dobu nalijte do nádrže takové množství paliva, které postačí k dokončení posledního provozu (kap. 8).

7.3 KONTROLA / DOPLNĚNÍ OLEJE MOTORU

⚠️ Před každým použitím zkонтrolujte hladinu oleje.

POZNÁMKA Stroj je dodáván uživatele bez motorového oleje.

7.3.1 Kontrola / doplnění

Postup:

- Pro kontrolu postavte stroj na rovnou plochu.
- Očistěte okolí tyčky (obr. 15.F). Odšroubujte ji a vytáhněte. Očistěte tyčku.
- Zasuňte zcela tyčku do její polohy, aniž byste ji šroubovali.
- Znovu vysuňte tyčku. Zkontrolujte hladinu oleje.
- Odšroubujte uzávěr plnění oleje (obr. 15.K).
- Doplňte, pokud je hladina pod značkou "MAX" (obr. 17)
- Pro správný postup výměny viz odst. 7.3.2

⚠️ Při doplnování nepřelévejte, mohlo by to způsobit přehřívání motoru. Jestliže hladina přesahuje úroveň "MAX", odčerpejte až do správné hladiny.

POZNÁMKA Ohledně typu oleje, který je třeba použít, viz "Tabulka technických údajů"

7.3.2 Výměna

⚠️ Pokud je olej vypouštěn bezprostředně po vypnutí motoru, mohl by být velmi teplý. Proto nechte před vypouštěním oleje motor několik minut chladnout.

Motorový olej měňte tak často, jak je uvedeno v "Tabulce údržby". Jestliže má motor pracovat ve ztížených podmínkách, měňte olej častěji. Postupujte následujícím způsobem:

1. Umístěte stroj na rovný povrch.
2. Umístěte sběrnou nádobu pod výpustní trubici.
3. Odstraňte uzávěr plnění (obr. 15.K).
4. Odstraňte uzávěr výpusti (obr. 15.J).
5. Vypusťte olej do nádoby.
6. Zašroubujte uzávěr pro vypouštění oleje.
7. Očistěte případně uniklý olej.
8. Napолните novým olejem. Ohledně množství oleje viz "**Tabulka technických údajů**".
9. Při každém doplnění spusťte motor a nechte jej puštěný alespoň 30 sekund.
10. Zkontrolujte, že nedochází k úniku oleje.
11. Vypněte motor. Počkejte 30 sekund a znova zkontrolujte hladinu oleje. Je-li to nutné, viz také "kontrola/doplňení" (odst. 7.3.1).

DŮLEŽITÁ INF. Olej odevzdaje k likvidaci v souladu s místními předpisy.

7.4 ČIŠTĚNÍ

⚠️ Jednotlivé úkony čištění provádějte při vypnutém stroji. Před odstraňováním sněhu z odhazovacího otvoru nejdříve:

- Uvolněte ovládání šneku.
- Vypněte motor.
- Vyjměte klíč zapalování.

Po každém použití vždy očistěte stroj. Při čištění postupujte dle níže uvedených pokynů.

- Použijte lopatku (obr. 1.I) pro čištění odhozového komínu a pro čištění stroje od zbytků sněhu.
- Motor vycistěte kartáčem a/nebo stlačeným vzduchem.
- Přímo na motor nestříkejte vodu.
- Po vyčištění vodou spusťte stroj a šneka, aby ste odstranili vodu, která by jinak mohla prosaknout do ložisek a způsobit škody.

DŮLEŽITÁ INF. Nikdy nepoužívejte vodu pod vysokým tlakem. Mohla by poškodit elektrické součástky.

7.5 ZAPALOVACÍ SVÍČKA

Pro úkony na zapalovací svíčce se obraťte na Prodejce nebo autorizované servisní středisko. Pro úkony týkající se zapalovací svíčky konzultujte tabulkou údržby a tabulkou identifikace závad.

7.6 KARBURÁTOR

Karburátor je přednastaven z výrobního závodu. Konzultujte tabulkou identifikace závad, abyste ověřili, kdy je nutné zasáhnout na karburátoru (kap. 12).

7.7 FIXAČNÍ MATICE A ŠROUBY

- Udržujte dotažení matic a šroubů, abyste si mohli být stále jisti bezpečným fungováním stroje.
- Pravidelně kontrolujte, že jsou fixační šrouby odhodového komínu správně utažené.

7.8 HRÍDEL ŠNEKU

Pro usnadnění otáčení šneku se doporučuje pravidelně mazat vsuvky (obr. 18.A) hřídele šneku s použitím injekční maznice.

Pro mazání:

- Odstraňte bezpečnostní kolíky a čepy (obr. 18.B).
- Namažte vsuvky (obr. 18.A) a několikrát otoče šnekem na hřídele, aby mohl tuk stéci dovnitř hřídele.
- Znovu umístěte bezpečnostní čepy a kolíky (obr. 18.B).

8. SKLADOVÁNÍ

Když má být stroj skladován po dobu delší než 30 dnů:

- Vyprázdněte okruh přívodu paliva.
 - Zavřete kohoutek paliva (obr. 15.B).
 - Spusťte motor stroje a nechte ho v chodu, dokud se nezastaví pro nedostatek paliva.
- Vyměňte olej motoru, pokud již tato operace nebyla provedena v průběhu posledních tří předcházejících měsíců.
- Důkladně vyčistěte celou sněhovou frézu.
- Zkontrolujte, zda sněhová fréza neutrpěla škody. V případě potřeby proveďte potřebné opravy.
- V případě poškození laku proveděte opravu nátěru, aby se zabránilo šíření rzi.

- Ochráňte kovové povrchy vystavěné působení rzi.
- Dle možností uskladněte sněhovou frézu v uzavřeném prostoru.

9. SERVISNÍ SLUŽBA A OPRAVY

Tento návod poskytuje veškeré pokyny, potřebné pro obsluhu stroje a po správnou základní údržbu, kterou může provádět uživatel. Všechny úkony sefizování a údržby, které nejsou popsány v tomto návodu, musí být provedeny vaším Prodejcem nebo Specializovaným střediskem, které disponuje znalostmi a vybavením, které je nutné pro správné provedení potřebných prací při současném zachování původní bezpečnostní úrovně stroje. Úkony prováděné u neautorizovaných organizací nebo úkony prováděné nekvalifikovaným personálem způsobí propadnutí jakékoli formy záruky a jakékoli povinnosti nebo odpovědnosti Výrobce.

- Opravy a údržbu v záruce mohou provádět výhradně autorizované servisní dílny.
- Autorizované servisní dílny používají výhradně originální náhradní díly. Originální náhradní díly a příslušenství byly vyvinuty specificky pro dané stroje.
- Neoriginální náhradní díly a příslušenství nejsou schváleny a jejich použití způsobí propadnutí záruky.
- Doporučuje se svěřit stroj jednonu ročně autorizované servisní dílně za účelem provedení údržby, servisu a kontroly bezpečnostních zařízení.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruka se vztahuje na všechny vady materiálu a na výrobní vady. Uživatel bude muset pozorně sledovat všechny pokyny dodané v přiložené dokumentaci.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené:

- Chybějícím seznámením s průvodní dokumentací.
- Nepozorností.
- Nevhodným nebo nedovoleným použitím a montáží.
- Použitím neoriginálních náhradních dílů.
- Použitím příslušenství, které nebylo dodáno nebo schváleno výrobcem.

Záruka se dále nevztahuje na:

- Běžné opotřebení spotřebních materiálů, jako jsou převodové řemeny, tyčové vrtáky, světlomety, kola, pojistné šrouby a dráty.
- Běžné opotřebení.

- Motory. Vztahují se na ně záruky výrobce motoru v uvedeném rozsahu a za uvedených podmínek.

Kupující je chráněn vlastními národními zákony. Práva kupujícího vyplývající z vlastních národních zákonů nejsou nijak omezena touto zárukou.

11. TABULKA ÚDRŽBY

Úkon údržby	Interval		Odstavec
	Poprvé	Poté každých	
STROJ			
Kontrola všech upevnění	-	Před každým použitím	7.7
Bezpečnostní kontroly / Ověření funkčnosti ovládacích prvků	-	Před každým použitím	6.2
Celkové vyčištění a kontrola	-	Po každém použití	7.4
Čištění oblasti odhozu	-	5 hodin / po každém použití	7.4
Mazání převodové hřídele	-	25 hodin / po každé sezóně	***
Mazání hřídele šneku	-	10 hodin / po každé sezóně	7.8
MOTOR			
Čištění zapalovací svíčky	-	25 hodin / po každé sezóně	***
Výměna zapalovací svíčky	-	100 hodin / po každé sezóně	***
Kontrola/doplňení hladiny oleje	-	5 hodin / po každém použití	7.3.1
Výměna motorového oleje	5 hodin	50 hodin / po každé sezóně	7.3.2

*** Zásahy, které musí provést Váš Prodejce nebo autorizované servisní středisko

12. IDENTIFIKACE ZÁVAD

ZÁVADA	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍCINA	ŘEŠENÍ
1. Nedochází k uvedení do činnosti	Klíč zapalování není vložen.	Vložte klíč zapalování
	Chybí palivo	Naplňte nádrž čistým palivem.
	Sytíč vypnutý	Zapněte sytíč.
	Pumpička nestisknutá	Stiskněte pumpičku
	Motor přesycen	Před spuštěním počkejte několik minut. Netiskněte pumpičku a vypněte sytíč.
	Poškozená zapalovací svíčka	Obrátěte se na autorizované servisní středisko.
	Staré palivo	Obrátěte se na autorizované servisní středisko.
	Voda v palivu	Obrátěte se na autorizované servisní středisko.
2. Ztráta výkonu.	Odhození přílišného množství sněhu	Snižte rychlosť
	Uzávěr palivové nádrže zakryt ledem nebo sněhem.	Odstraňte led nebo sníh nad a kolem uzávěru nádrže.
3. Motor se otáčí na minimu nebo funguje nepravidelně	Sytíč je zapnutý	Vypněte sytíč.
	Staré palivo	Obrátěte se na autorizované servisní středisko.
	Voda v palivu	Obrátěte se na autorizované servisní středisko.
	Je třeba vyměnit karburátor	Obrátěte se na autorizované servisní středisko.

Když problémy přetrvávají i po aplikaci výše uvedených řešení, obrátěte se na vašeho Prodejce.

ZÁVADA	PRAVDĚPODOBNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
4. Nadměrné vibrace	Povolené součásti nebo poškozený šnek nebo oběžné kolo.	Dotáhněte všechny upevňovací prvky. Nechte vyměnit poškozené součásti v autorizovaném servisním středisku.
	Rukojet' není umístěna správně.	Ujistěte se, že je rukojet' připevněna v určené poloze.
5. Pokles výkonu nebo zpomalení při vyhazování sněhu	Je ucpaný odhozový komín.	Vyčistěte odhozový komín.
	Je zaseknutý šnek.	Odstraňte případné úlomky nebo cizí předměty ze šneku.
6. Pojezd nefunguje	Kabel ovládání spuštění pojezdu není správně seřízený.	Obratěte se na autorizované servisní středisko.

Když problémy přetrvávají i po aplikaci výše uvedených řešení, obraťte se na vašeho Prodejce.



INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GENERELLE OPLYSNINGER	1
2. SIKKERHEDSFORSKRIFTER.....	2
2.4 Vedligeholdelse, opmagasinering og transport.....	3
3. KEND DIN MASKINE	4
3.1 Beskrivelse af maskinen og dens tilsigtede anvendelse	4
3.2 Sikkerhedsmærkning.....	4
3.3 Typeskilt	5
3.4 Hovedkomponenter	5
4. MONTERING	5
4.1 Komponenter til monteringen	5
4.2 Montage af kabler til betjening af kørsel og snegl.....	6
4.3 Montage af styrehåndtag	6
4.4 Montage af gearbetjeningen	6
4.5 Montage af udkasteråbning	6
4.6 Montering af forlænger til sneglen (ST 627 S)	7
4.7 Nivelléringspuder.....	7
5. BETJENINGSSORGANER	7
5.1 Tændingsnøgle	7
5.2 Brændstofhane.....	7
5.3 Speeder	7
5.4 Choker	8
5.5 Spædepumpe.....	8
5.6 Håndtag til manuel start	8
5.7 Betjening til elektrisk start	8
5.8 Greb til kørsel fremad	8
5.9 Styrehåndtag (ST 627 S)	8
5.10 Greb til snegl	8
5.11 Gearstang	8
5.12 Orientering af udkasteråbning og afbøjningsrør (version med håndtag) (ST 526 S)	8
5.13 El-drevet orientering af udkasteråbning og afbøjningsrør (version med knapper) (ST 627 S)	9
5.14 Knap til lygter og opvarmning af håndtag (ekstraudstyr)	9
6. BRUG AF MASKINEN.....	9
6.1 Klargøring	9
6.2 Sikkerhedskontroller.....	9
6.3 Start / brug.....	9
6.4 Standsning	11
6.5 Tips til brugen	11
6.6 Efter brug	11
7. VEDLIGEHOLDELSE	11
7.1 Generelle oplysninger.....	11
7.2 Brændstofpåfyldning	11
7.3 Kontrol / efterfyldning af motorolie	12
7.4 Rengøring	12
7.5 Tændrør	12
7.6 Karburator	12
7.7 Fastgøringsskruer og -møtrikker	13
7.8 Sneglens aksel	13
8. OPMAGÅSINERING	13
9. SERVICE OG REPARATIONER	13
10. GARANTIDÆKNING	13
11. TABEL FOR VEDLIGEHOLDELSE.....	14

1. GENERELLE OPLYSNINGER

1.1 SÅDAN LÆSES BRUGSANVISNINGEN

Visse afsnit i manualen indeholder oplysninger af særlig vigtighed med hensyn til sikkerhed eller funktion. Disse oplysningerne angives efter disse kriterier:

BEMÆRK eller **VIGTIGT** Indeholder detaljer eller yderligere uddybning af forudgående angivelser for at undgå beskadigelse af maskinen, materielle skader eller kvæstelser.

Symbolet  angiver en fare.
Manglerne overholdelse af advarslerne kan medføre risiko for personskade og/ellerskader på tredjepart eller på materiel.

Samtige retningsangivelser "for", "bag", "højre" og "venstre" skal forstås i forhold til brugerens arbejdsposition.

- Afsnittene som er fremhævede med en grå ramme, angiver valgfrie funktioner, som ikke er tilgængelige på alle de dokumenterede modeller i denne vejledning. Kontrollér om den pågældende funktion findes på din egen model.

1.2 HENVISNINGER

1.2.1 Figurer

Figurerne i denne vejledning er nummererede 1, 2, 3 osv.
Komponenterne i figurene er mærket med bogstaverne A, B, C osv.
En henvisning til komponent C i figur 2 vil blive angivet med teksten: "Se fig. 2.C" eller blot "(fig. 2.C)".
Figurene er udelukkende beregnet til illustrationsformål. De faktiske komponenter kan være anderledes end hvad der er angivet på tegningerne.

1.2.2 Overskrifter

Brugsanvisningen er opdelt i kapitler og afsnit. Overskriften til afsnittet "2.1 Træning" er en undertitel til "2. Sikkerhedsforskrifter". Henvisninger til overskrifter eller afsnit

er angivet med forkortelserne kap. eller afsn. og deres tilhørende nummer.
Eksempel: "kap. 2" eller "afsn. 2.1".

2. SIKKERHEDSFORSKRIFTER

2.1 TRÆNING

 **Læs brugsanvisningen, inden maskinen anvendes.**

 **Bliv fortrolig med maskinens betjening og dermed selve brugen af maskinen. Lær at standse motoren hurtigt. Manglende overholdelse af sikkerheds- og brugsanvisningerne kan medføre brand og/eller alvorlig personskade. Opbevar alle sikkerheds- og brugsanvisninger for at kunne konsultere dem på et senere tidspunkt.**

- Lad aldrig børn eller personer, som ikke har læst brugsanvisningen, bruge maskinen. Der kan lokalt være fastsat en minimumsaldersgrænse for brug af maskinen.
- Brugerne må ikke anvende maskinen, hvis han/hun føler sig træt eller utilpas, eller hvis vedkommende har indtaget lægemidler, euforiserende stoffer, alkohol eller andre stoffer, som kan påvirke hans eller hendes refleksioner eller opmærksomhed.
- Vær opmærksom på, at operatøren eller brugerne er ansvarlig for ulykker, som påføres andre personer eller deres ejendom. Det er brugerens ansvar at vurdere de potentielle risici i terrænet, hvor maskinen skal anvendes, samt at tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen og andres sikkerhed. Dette gælder især på skråninger og i kuperet, glat eller ustabilt terræn.

2.2 KLARGØRING

Personlige værnemidler (PV)

- Anvend ikke snerydderen uden at være iført passende tøj.
- Sørg for at være iført sko, som sikrer et godt fodfæste på glatte overflader.
- Anvend altid sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm under brug, vedligeholdelse og reparation. Drift af motordrevne maskiner risikerer at slyngte fremmedlegemer i øjnene.
- Bær høreværn.

Arbejdsmølle / maskine

- Kontroller området, der skal ryddes for sne, og fjern eventuelle tydelige

forhindringer. For eksempel dørmåtter, slæder, brædder, ledninger mv.

- Inden motoren startes skal man kontrollere, at alle betjenings funktioner som sætter dele i gang er frakoblede.
- Indstil sneglens beskyttelseskærm ved snerydning af overflader med grus eller sten.
- Før du begynder at skovle sne, skal du lade motoren og maskinen vænne sig til udtemperaturen

Forbrændingsmotor - brændstof

- Advarsel: brændstoffet er yderst brandfarligt. Håndtér det forsigtigt!
- Opbevar altid brændstoffet i egnede beholdere.
- Brug en tragt til påfyldning af brændstof, påfyld kun uden for og røg aldrig mens der påfyldes brændstof.
- Fyld brændstof på før motoren tændes. Dækset til brændstoftanken må ikke åbnes, og der må ikke påfyldes brændstof mens motoren kører eller stadig er varm.
- Hvis der spildes brændstof, må motoren ikke startes; maskinen skal flyttes fra området hvor der er spilt, og der skal med det samme renses for enhver rest af brændstof spilt på maskinen eller på jorden.
- Stram låget ordentligt på brændstoftanken og på brændstofbeholderne.
- Undgå at der spildes brændstof på tøjet; såfremt det sker, skal man skifte tøj, før motoren tændes.

2.3 UNDER BRUG

Arbejdsmølle

- Maskinen må ikke anvendes i eksplorationsfarlige miljøer, i nærheden af brandfarlige væsker, gas eller støv. Elektriske kontakter eller mekanisk gnidning kan skabe gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- Lad ikke motoren køre i lukkede rum hvor der er risiko for farlig ophobning af kuli. Maskinen skal startes i det fri eller på steder med tilstrækkelig udluftning. husk altid på, at motorens udstødningsgasser er giftige.
- Arbejd udelukkende i dagslys eller med en god kunstig belysning. Sigtførholdene skal være gode.
- Personer, børn og dyr skal holdes væk fra arbejdsmøllen. Børn skal overvåges af en anden voksen.
- Man bør udvise speciel forsigtighed, når maskinen anvendes på grusstier, fortove og veje, eller når disse krydses. Vær opmærksom på skjulte farer.
- Vær opmærksom på trafikken, hvis maskinen anvendes i nærheden af veje.

Betjening

- Undgå at dreje udkasteråbningen op mod vinden eller mod personer, dyr, køretøjer, beboelse og andre objekter, som kan udsættes for skader på grund af sneen eller objekter skjult i sneen. Lad ikke nogen opholde sig foran maskinen.
- Anvend aldrig snerydden i nærheden af indhegninger, biler, vinduer, glasindhegninger osv. uden at have reguleret afbøjningsrøret på sneudkastet i en passende vinkel.
- Sørg for at holde hænder og fodder væk fra de roterende organer. Sørg for at holde god afstand fra udkasteråbningen. Hold altid udkasteråbningen ren.
- Hvis snerydden rammer fremmedlegemer eller vibrerer på unormal vis, skal du slukke motoren, tage nøglen ud, vente på at de bevægelige del standser og omhyggeligt efterse maskinen for at sikre, at den ikke er blevet beskadiget. Vibrationser er normalt et tegn på, at der er opstået et problem. Reparér eventuelle skader, før maskinen tages i brug igen.
- Før man forlader maskinen, skal man frakoble alle betjeningsfunktioner og tage tændingsnøglen ud af kontakten på maskinen.
- Før der udføres reparationer, rengøring, inspektion eller indstillinger, skal motoren slukkes, nøglen tages ud og man skal vente på at de bevægelige dele stopper (med mindre andet udtrykkeligt er anført i vejledningen). Frakobl el-motorens kabler. (ekstraudstyr)
- Rør ikke ved dele af motoren som under driften bliver varme. Risiko for forbrænding.
- Anvend ikke maskinen ved høj transport hastighed på glatte overflader. Udvis stor forsigtighed under bagudkørsel. Både før og under bagudkørsel bør du se bagud for at sikre, at du ikke støder på forhindringer.
- Slå sneglen fra når maskinen transportereres og ikke anvendes.
- Sørg for altid for at være i god balance og at have et fast greb om kørehåndtaget. Man skal gå, aldrig løbe.

Begrænsninger ved brug

- Maskinen må ikke anvendes i den tværgående retning på en skråning. Man bør altid bevæge sig op og ned, og derefter op igen langs dens hældning. Man bør udvise ekstra opmærksomhed, når der skiftes retning på en skråning. Undgå meget stejle hældninger.
- Anvend ikke maskinen, hvis beskyttelserne er utilstrækkelige eller hvis sikkerhedsanordningerne ikke er påsat korrekt.
- Det er ikke tilladt at manipulere eller frakoble sikkerhedsanordningerne.
- Motorens indstillinger må ikke ændres, og den må ikke tunes. Hvis man får motoren

til at køre med et for højt omdrejningstal, øges risikoen for personskader.

- Undgå at overbelaste maskinen ved at køre ved for høj hastighed.
- Undgå at sætte hænderne ind i udkasteråbningen eller i sneglen uden først at have slukket motoren og taget nøglen ud.

2.4 VEDLIGEHOLDELSE, OPMAGASINERING OG TRANSPORT

En korrekt vedligeholdelse og opmagasinering bidrager til at opretholde maskinsikkerheden.

 **Defekte eller ødelagte dele bør altid udskiftes og ikke repareres. Brug originale reservedele: anvendelse af reservedede af anden kvalitet og/eller reservedele, der ikke er korrekt monteret, forringør maskinens sikkerhed, kan medføre ulykker eller personskader og friholder fabrikanten fra enhver forpligtelse og ansvar.**

Vedligeholdelse

- Hvis tanken skal tømmes, skal denne handling udføres i det fri og med motoren slukket.
- For at reducere brandrisikoen skal det med jævnem mellemrum kontrolleres, at der ikke er olie og/eller brændstoflækager.

Opmagasinering

- Efterlad ikke brændstof i tanken hvis maskinen opmagasineres i en bygning hvor brændstofdampe kan komme i kontakt med åben ild, gnister eller varmekilder.
- Lad motoren køle ned før opmagasinering af snerydden i et lukket rum.
- Der henvises til brugsanvisningen for vigtige detaljer, hvis snerydden skal opmagasineres i en længere periode.

Transport

- Hvis maskinen skal transporteres på en lastbil eller en anhænger, skal der anvendes lasteramper med tilstrækkelig bæreevne, bredde og længde.
- Last maskinen med slukket motor ved at skubbe den; sørg for at der er et passende antal personer til at skubben den.
- Under transporten skal man lukke brændstofhanen (hvis maskinen har en) og på passende vis fastgøre maskinen til transportmidlet med remme eller kæder.

2.5 MILJØBESKYTTELSE

Miljøbeskyttelsen er et relevant aspekt, som bør have høj prioritet under anvendelse af maskinen - dette vil gavne både vores fællesskab med andre mennesker og det miljø, vi lever i.

- Undgå at være til gene for nabolaget.

- Overhold nøje de lokale bestemmelser hvad angår bortskaffelse af emballage,olie, brændstoffer, batterier, filtre, slidte dele og andre komponenter, som kan påvirke miljøet. Disse typer affald må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald, men skal indleveres særskilt til egnede genbrugsstationer, som vil sørge for genanvendelse af materialerne.
- Efter endt levetid må maskinen ikke efterlades i naturen. Henvend dig til din lokale genbrugsstation for bortskaffelse i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

3. KEND DIN MASKINE

3.1 BESKRIVELSE AF MASKINEN OG DENNS TILSIGTE ANVENDELSE

Denne maskine er en snerydder.

Maskinen er udstyret med en snegl til snerydning, beskyttet af en skærm, som fører sneen ind i en udkasteråbning. Sneglen drives af motoren, som også leverer trækkraft til maskinen. Maskinen betjenes med betjeningsanordninger, som sidder på instrumentbrættet.

Brugeren er i stand til at styre maskinen og betjene den, mens han eller hun står op bag ved maskinen i førerstillingen.

3.1.1 Tilsgtet brug

Denne maskine er udviklet og bygget til snerydning, fjernelse og slyngning af sne fra fortove, haver, vejbaner og andre overflader i terrænniveau. Snerydden må udelukkende anvendes til at slygne sne.

3.1.2 Utilsgtet brug

Enhver anden brug end den ovenfor beskrevne kan være farlig og risikere at medføre kvæstelser og/eller materielle skader. Uegnet brug er for eksempel følgende (men ikke udelukkende):

- Anvendelse af maskinen på overflader over terrænhøjde, såsom tage på beboelser, garager, tagoverdækninger eller andre strukturer og bygninger.
- Aktivering af sneglen med tilstede værelse af andre elementer, som ikke er sne (f.eks. jord, græs, småsten osv.).
- Anvendelse af maskinen til at trække eller skubbe en last.
- Transport af børn og andre passagerer.

VIGTIGT Uegnet brug af maskinen medfører, at garantien bortfalder. Endvidere ophører producentens ansvar, hvilket betyder, at brugeren selv er ansvarlig for eventuelle udgifter som følge af skader eller kvæstelser på sig selv eller andre personer.

3.1.3 Brugere

Denne maskine er tilsgtet almindelige brugere, dvs. ikke professionelle operatører. Maskinen er beregnet til "hobbybrug".

VIGTIGT Maskinen skal anvendes af en enkelt bruger.

3.2 SIKKERHEDSMÆRKNING

Maskinen er mærket med forskellige symboler (fig. 4). Symbolerne skal huske brugeren på de handlinger, som skal udføres for at benytte maskinen på sikker vis.

Symbolernes betydning:

ADVARSEL!



ADVARSEL! Læs anvisningerne, inden maskinen anvendes.



FARE! Hold hænder og fodder væk fra roterende dele.



FARE! Udslyngning af genstande. Udkasteråbningen må ikke orienteres mod personer eller dyr i nærheden.



FARE! Rotor i bevægelse. Hold altid afstand fra udkasteråbningen.



FARE! Sørg for at der ikke er personer, børn eller dyr til stede i arbejdsmrådet.



ADVARSEL! Tag nøglen ud og læs vejledningen før der udføres nogen form for vedligeholdelse eller reparation.



FARE! Det er forbudt at sætte hænderne ind i udkasteråbningen, mens sneglen bevæger sig. Stands motoren før udkasteråbningen rengøres.



FARE! Hold afstand til varme overflader.



FARE! Motorerne danner kulite. Start IKKE maskinen i lukkede rum.



FARE! Brændstoffet er brænd- og eksplosionsfarligt. Tag tændingsnøglen ud og lad motoren køle af før der påfyldes brændstof.



FARE! Risiko for brand eller eksplosion. Ryg ikke og anvend ikke åben ild eller antændelseskilder.



FARE! Bær høreværn.



FARE! Bær beskyttelsesbriller.

VIGTIGT Hvis mærkaterne er blevet ødelagt eller er ulæselige, bør de udskiftes. Ret henvendelse til dit autoriserede servicecenter for at få udleveret nye mærkater.

3.3 TYPESKILT

Typeskiltet indeholder de følgende data (fig. 1):

1. Fabrikantens adresse
2. Type af maskine
3. Lydeffekt niveau
4. CE-overensstemmelsesmærkning
5. Motorens omdrejningstal
6. Motoreffekt
7. Slagvolumen
8. Måned / Konstruktionsår
9. Serienummer
10. Varenummer

Skriv maskinens identifikationsoplysninger i felterne på etiketten på indersiden af forsiden.

VIGTIGT Anvend identifikationsbeskrivelserne, som er angivet på produktets typeskilt.

VIGTIGT Anvend identifikationsbeskrivelserne hver gang der rettes henvendelse til det autoriserede servicecenter.

VIGTIGT Eksemplet på overensstemmelseserklæringen findes på de sidste sider i denne manual.

3.4 HOVEDKOMPONENTER

Maskinen er opbygget af de følgende hovedkomponenter (fig. 1):

- A. Stel
- B. Betjeningspanel
- C. Motor
- D. Brændstoftank
- E. Stik til elektrisk start

- F. Håndtag til manuel start
- G. Afbøjningsrør
- H. Udkasteråbning
- I. Skovl
- J. Beskyttelsesskærm til snegl
- K. Snegl
- L. Nivelleringspuder
- M. Lygter (ekstraudstyr)
- N. Hjul
- O. Forlængelse af snegl (ekstraudstyr)

4. MONTERING

Af hensyn til opbevaring og transport er visse af maskinens komponenter ikke monterede på fabrikken. Disse komponenter skal monteres efter fjernelse af emballagen.

⚠️ Udpakningen og den endelige montering skal udføres på en jævn og stabil overflade, hvor der er tilstrækkelig plads til at flytte maskinen og emballagen ved brug af passende redskaber. Tag ikke maskinen i brug før instruktionerne i afsnittet "MONTERING" er fuldførte.

VIGTIGT Maskinen leveres uden motorolie og brændstof.

4.1 KOMPONENTER TIL MONTERINGEN

I pakningen finder man også alle komponenter til montering (fig. 3), som er angivet i den følgende tabel:

ST 526 S		
Pos.	Beskrivelse	ANTAL
A	Betjening af gear	1
B	Skruer til fastgøring af betjening til gear	-
C	Afstandsstykker med fæstningsskruer til håndtag	2
D	Greb til gearstang og orientering af afbøjningsrør	2
E	Kabel til orientering af udkasteråbning	1
F	Tragt	1
G	Sikkerhedsnøgle	1
H	Udkasteråbning	1
I	Glidering til udkasteråbning	1
J	Skruer og fjederskiver M8 x 20	6
K	Puder til udkasteråbning	3

ST 627 S		
Pos.	Beskrivelse	ANTAL
A	Betjening af gear	1
B	Skruer til fastgøring af betjening til gear	-

C	Afstandsstykker med fæstningsskruer til håndtag	2
D	Greb til gearstang	1
E	Tragt	1
F	Sikkerhedsnøgle	1
G	Udkasteråbning	1
H	Glidering til udkasteråbning	1
I	Skruer og fjederskiver M8 x 20	6
J	Puder til udkasteråbning	3
K	Forlængelse af snegl	1
L	Skruer til fastgørelse af forlængelse af snegl	4

4.1.1 Udpakning

- Åbn emballagen forsigtigt for ikke at risikere at tage enkeltdele
- Læs dokumentationen i kassen, inklusiv denne vejledning.
- Tag alle umonterede enkeltdele ud af kassen.
- Tag snerydderen ud af emballagen.
- Bortskaf kasse og emballage i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

4.2 MONTAGE AF KABLER TIL BETJENING AF KØRSEL OG SNEGL

ST 526 S Fastgør kablets krog i ringen (fig. 5.A, fig. 5.B).

BEMÆRK Kablerne er på forhånd monteret på instrumentbrættet.

- ST 627 S
- Tag splitten (fig. 5.C) ud af stiften (fig. 5.D).
 - Sæt øjet (fig. 5.E) på styrekablet til kørsel fremad på tappen (fig. 5.D).
 - Sæt splitten i for at fastgøre kablet (fig. 5.G).
 - Fastgør krogen på styrekablet til sneglen i øjet (fig. 5.B).

4.3 MONTAGE AF STYREHÅNDTAG

Styrehåndtaget leveres med instrumentbrættet allerede monteret. Skruerne til fastgøring af styrehåndtaget på maskinen, skruerne til fastgøring af gearstangen, skruer og møtrikker til fastgøring af udkasteråbningen og gearstanden

samt håndtaget til afbøjningsrøret leveres i en særskilt pose, som ligger i maskinens emballage. Montér på følgende måde:

- Tilnær den to rør for enden af styrehåndtaget (fig. 6.A) til holderen (fig. 6.B).
- Indsæt afstandsstykkerne (fig. 6.C) og justér dem med hullerne, så den korrekte diameter overholdes (lavere fordybning udad, større fordybning indad).
- Indsæt skruerne i hullerne og strøm møtrikkerne.

4.3.1 Montage af grebene på håndtagene

Skr hvert af grebene på gearstangens gevindstang (fig. 7.A) og på gevindstangen til håndtaget til orientering af udkasteråbningen (fig. 7.B, Type ST 526 S). Strøm fastgøringsmøtrikkerne.

4.4 MONTAGE AF GEARBETJENINGEN

- Indsæt tappen (fig. 8.A) til gearbetjeningen i hullet i stangen (fig. 8.B), forbind den til transmissionen og fastgør med møtrikken (fig. 8.C).
- Tilnær den øverste del (fig. 8.D) af gearbetjeningen til det nederste hul i gearstangen og indsætstiften (fig. 8.E) og splitten (formonterede på gearstangen) (fig. 8.F).

4.5 MONTAGE AF UDKASTERÅBNING

- Kun for type ST 627 S: afmontér dækslet til motoren der drejer udkasteråbningen ved at skrue de 2 skruer i siden af (fig. 9.G).
- Anbring glideringen (fig. 9.D) og udkasteråbningen (fig. 9.C) på flangen (fig. 9.E).
- Indsæt puderne (fig. 9.B) under flangen (fig. 9.E) således at hullerne i puden passer med hullerne for neden på udkasteråbningen.
- Indsæt skruerne med spændeskiver i hullerne og fastgør (fig. 9.A).
- Til model ST 627 S: genmontér dækslet til motoren der drejer udkasteråbningen ved at stramme de 2 skruer i siden til (fig. 9.G).

4.5.1 Montage af kabel til orientering af udkasteråbningen (ST 526 S)

Kablet til orientering har til formål at forbinde udkasteråbningen til håndtaget til orientering som sidder på instrumentbrættet, således at det er muligt at vende åbningen i den ønskede retning.

- Fastgør skrueenheden (fig. 9.F) på holderen, og kontrollér at skrueenheden

- kabler sig korrekt ind i den fortandede del af udkasteråbningen (fig. 9.C).
2. Sæt den firkantede del af det fleksible kabel ind i lejet nederst på håndtaget (hvis det ikke er monteret på forhånd).
 3. Skru kablets drejering (fig. 10.B) på den nederste del af håndtaget (fig. 10.A) (hvis det ikke er monteret på forhånd).

4.5.2 Montage af kabel til orientering af afbøjnigsrør (ST 526 S)

Kablet til orientering har til formål at forbinde udkasteråbningens afbøjnigsrør til betjeningshåndtaget på instrumentbrættet, således at det er muligt at løfte og sænke den for at vende den i den ønskede retning.

1. Indsæt stiften (fig. 11.B) i enden af betjeningshåndtaget.
2. Indsæt enden af kablet til orientering (fig. 11.C) i stiften (fig. 11.B).
3. Indsæt splitten i stiften og lås den (fig. 11.D).
4. Indsæt justeringsskruen (fig. 11.A) i holderen (fig. 11.E) og stram møtrikken (fig. 11.A).

4.5.3 Fastgør stikkene til orientering af afbøjnigsrøret og udkasteråbningen (ST 627 S)

Når stikkene til orientering af afbøjnigsrøret og udkasteråbningen tilsluttes, strømforsynes systemet, således at det kan vente udkasteråbningen i den ønskede retning.

Fastgør strømforsyningssstikkene til instrumentbrættet (fig. 12.A), kablet til orientering af afbøjnigsrøret (fig. 12.B) og udkasteråbningen (fig. 12.C) til de respektive stikkontakter. Før kablet gennem kabelforskrungen (fig. 12.D) der sidder bag ved motoren.

4.6 MONTERING AF FORLÆNGER TIL SNEGLEN (ST 627 S)

Forlængelsen af sneglen gør det muligt at opsamle en større mængde sne i sneglen, således at arbejdet optimeres og gøres hurtigere.

1. Anbring forlængelsen af sneglen oven på sneglen som vist på figuren (fig. 13.A).
2. Indsæt skruerne i hullerne og strøm møtrikkerne (fig. 13.B).

4.7 NIVELLERINGSPUDER

Puderne er til at indstille afstanden mellem sneglen og terrænet, således at den beskyttes. Maskinen har to typer puder:

- i metal: som skal anvendes, når man arbejder på hårdt og ujævt terræn, som risikerer at ødelægge puderne, for eksempel asfalt eller grusveje (fig. 16.B).
- i plast: som skal anvendes når man arbejder på blødere terræn, som ikke beskadiger puderne, såsom haver eller stier (fig. 16.C).

For at montere dem:

1. Løsn skruerne (fig. 16.A).
2. Løft/sænk puderne (fig. 16.B, 16.C).
3. Fastgør skruerne.

Kontrollér at puderne er indstillet og er i samme niveau på begge sider.

5. BETJENINGSORGANER

5.1 TÆNDINGSNØGLE

Muliggør start og standsning af motoren. Tændingsnøglen har to positioner (fig. 15.A):

1. Nøgle udtaget - OFF - motoren standser og kan ikke startes.
2. Nøgle isat - ON - motoren kan startes og sættes i drift.

VIGTIGT Motoren kan ikke startes, hvis sikkerhedsnøglen ikke er indsatt helt. På nogle modeller er det også nødvendigt at dreje nøglen med uret for at muliggøre start.

5.2 BRÆNDSTOFHANE

Abn brændstofhanen for at tillade brændstoftilførsel (fig. 15.B).

1. mod uret -åben.
2. med uret - lukket.

5.3 SPEEDER

Indstiller motorens omdrejningstal. Stillingerne, vist på pladen, svarer til (fig. 15.C):

-  **1. Fuldkraft.** Skal altid bruges ved start af maskinen og under driften.
-  **2. Minimum.** Anvendes når motoren er tilstrækkelig varm, mens maskinen holder stille.
- 3. Stopposition (hvis monteret).** Maskinen standser omgående.

STOP

4. Mellemposition (hvis monteret).

Når speederhåndtaget flyttes mod højre/skildpadde kan man øge/reducere hastigheden og vælge den som er bedst egnet til det pågældende arbejde (dyb sne, ujævnt terræn, osv.).

5.4 CHOKER

Anvendes ved start af kold motor.

Chokeren har to stillinger (fig. 15.D):

Chokeren er tilkoblet (koldstart).



Chokeren er frakoblet (normal drift og varm start).



5.5 SPÆDEPUMPE

Ved at trykke på spædepumpens gummiknap indsprøjes der brændstof i karburatorens indsugningsmanifold, hvorefter koldstart af motoren lettes (fig. 15.L).

5.6 HÅNDTAG TIL MANUEL START

Gør det muligt at starte motoren manuelt (fig. 15.H).

5.7 BETJENING TIL ELEKTRISK START

Muliggør elektrisk start af motoren (fig. 15.M) når maskinen er tilsluttet el-nettet vha. det trepolede stik med jordforbindelse (fig. 15.G).

5.8 GREB TIL KØRSEL FREMAD

Gør det muligt at køre maskinen fremad.

1. Sænk grebet (fig. 14.D) indtil det rører håndtaget for at kørefremad.
2. Slip grebet for at standse maskinens kørsel fremad.

Hvis grebet til kørsel fremad betjenes sammen med grebet til sneglen, forbliver det aktiveret, efter at det er sluppet. Det deaktiveres kun ved også at slippe grebet til sneglen (fig. 14.C).

5.9 STYREHÅNDTAG (ST 627 S)

Styrehåndtaget åbner et system til låsning af differentialet for nemmere at kunne styre maskinen.



For at dreje til højre skal du trykke på håndtaget (fig. 14.H) og samtidig vende maskinen mod højre. Skubbet på maskinen får højre hjul til at låse, og får derved maskinen til at dreje til højre.

For at dreje mod venstre skal du trykke på håndtaget (fig. 14.I) og samtidig vende maskinen mod venstre. Skubbet på maskinen får venstre hjul til at låse, og får derved maskinen til at dreje til venstre.

BEMÆRK *Styring uden brug af håndtaget er sværere.*

5.10 GREB TIL SNEGL

Aktiverer sneglens omdrejning.

- For at aktivere sneglens omdrejning skal grebet (fig. 14.C) trykkes ned, indtil det rører ved håndtaget.
- Hvis grebet til betjening af sneglens aktiveres alene, standser sneglens omdrejning, når det slippes og grebet vender automatisk tilbage til sin startposition.

5.11 GEARSTANG

Maskinen har en gearkasse, som betjenes med et håndtag (fig. 14.A):

- 6 gear til justering af frem-hastigheden.
- 2 gear til justering af bak-hastigheden.

5.12 ORIENTERING AF UDKASTERÅBNING OG AFBØJNINGSRØR (VERSION MED HÅNDTAG)(ST526S)

Rotationen af udkasteråbningen styres med grebet, så sneen slynges ud i den ønskede retning.

- Drej grebet (fig. 14.E) i retning med / mod uret for at orientere sneudkastet. Om afbøjningsrøret er højt eller lavt styres med grebet (fig. 14.B). Flyt grebet frem/tilbage for at sænke/hæve afbøjningsrøret.
- **Greb helt frem = afbøjningsrørsænket.**
- **Greb helt tilbage = afbøjningsrørhævet.**

5.13 EL-DREVET ORIENTERING AF UDKASTERÅBNING OG AFBØJNINGSRØR (VERSION MEDKNAPPER)(ST627S)

Tryk for at vende udkastningen af sne i den ønskede retning.

- Tryk knappen (fig. 14.L) frem og tilbage for at orientere afbøjningsrøret (fig. 1.G).
- Tryk knappen (fig. 14.M) til højre / venstre for at orientere udkasteråbningen (fig. 1.H).

5.14 KNAP TIL LYGTER OG OPVARMNING AF HÅNDTAG (EKSTRAUDSTYR)

Sæt kontakten i position I (fig. 14.F) for at tænde lygterne.

- Lygter tændt** = kontakt i position I.

Skub kontakten (fig. 14.G) fremad for at tænde for opvarmning af håndtaget.

- Opvarmning tændt** = kontakt i position I.

6. BRUG AF MASKINEN

⚠ Sikkerhedsforskrifterne, som skal følges under brug af maskinen, er beskrevet i kap. 2. Disse forskrifter skal følges nøje for at undgå alvorlige risici eller farer.

6.1 KLARGØRING

Før maskinen tages i brug, skal man kontrollere, at der er brændstof på og oliestanden. For oplysninger og forholdsregler ved påfyldning af brændstof eller efterfyldning afolie (se afsnit 7.2 og afsnit 7.3).

Før maskinen tages i brug, skal man indstille højden af puderne for at tilpasse maskinen til terrænforholdene (se afsnit 4.7).

6.2 SIKKERHEDSKONTROLLER

Sørg for at have forstået indholdet før der fortsættes. Udfør desuden de følgende sikkerhedskontroller og kontrollér at resultaterne svarer til dem som er anført i skemaerne.

⚠ Udfør altid sikkerhedskontrollerne før maskinen tages i brug.

6.2.1 Generel kontrol

Emne	Resultat
Brændstofanlæg og forbindelser.	Ingen lækager.
Elektriske ledninger.	Isolering er intakt. Ingen mekanisk beskadigelse.
Oliekredsløb.	Ingen lækager. Ingen beskadigelse.
Prøvekørsel	Ingen usædvanlige vibrationer. Ingen usædvanlige lyde.

6.2.2 Funktionsafprøvning af trækkraft og snegl

Handling	Resultat
Start maskinen (afsnit 6.3)	Hjulene og sneglen må ikke bevæge sig.
Funktionsafprøvning af trækkraft	
Tryk på grebet til kørsel fremad (fig. 14.D).	Hjulene kører snerydderen fremad.
Slip grebet til kørsel fremad (fig. 14.D).	Hjulene standser.
Funktionsafprøvning af snegl	
Tryk på grebet til betjening af sneglen (fig. 14.C).	Sneglen begynder at dreje.
Slip betjeningsgrebet til sneglen.	Sneglen standser.
Funktionsafprøvning af snegl og hjul	
Mens grebet til sneglen (fig. 14.C) holdes nede, tryk på grebet til kørsel fremad (fig. 14.D).	Sneglen drejer og hjulene kører snerydderen fremad.
Slip grebet til kørsel fremad (fig. 14.D).	Hjulene drejer og sneglen fortsætter med at dreje.
Slip grebet til betjening af sneglen (fig. 14.C).	Sneglen standser og hjulene stopper.

⚠ Hvis en af kontrollerne ikke fører til resultatet angivet i tabellerne, bør maskinen ikke anvendes! Indlever maskinen til et servicecenter for de relevante kontroller og en eventuel reparation.

6.3 START / BRUG

- Åbn brændstofhanen (fig. 15.B).
- Indsæt sikkerhedsnøglen og dreje den med uret, hvor det er angivet (fig. 15.A).

6.3.1 Koldstart

- Sæt speederen på fuld kraft (fig. 15.C).

- Aktivér chokeren (fig. 15.D).
- Tryk på spædepumpeknappen (fig. 15.L) to eller tre gange. Sørg for at hullet er dækket af fingeren, når der trykkes på betjeningen.
- Start med elektrisk tænding (afsnit 6.3.4) eller manuel (afsnit 6.3.3).
- Slå chokeren fra (fig. 15.D).

VIGTIGT Før maskinen tages i brug, skal man vente nogle minutter for at olien kan nå at varme op.

6.3.2 Varm start

- Sæt speederen på fuld kraft (fig. 15.C).
- Kontrollér at chokeren er slået fra (fig. 15.D).
- Start med elektrisk eller manuel tænding (se nedenfor).

VIGTIGT Ved varm start skal man ikke trykke på spædepumpen.

6.3.3 Manuel start

For at starte motoren manuelt skal man trække langsomt opad i grebet (fig. 15.H) indtil der mærkes en vis modstand. Når dette punkt er nået, skal man trække hårdt og derefter ledsgage grebet, når det slippes. Gentag handlingen indtil motoren starter.

BEMÆRK Udfør ikke mere end 3 til 4 forsøg - ellers risikerer man at drukne motoren. Find de mulige årsager til at motoren ikke starter i "Fejlfindingsskemaet".

6.3.4 Elektrisk start

⚠️ Sørg for at el-installationen er jordforbundet og har en fejlstørnsafbryder.

- Indsæt strømforsyningstikket (fig. 15.G) i et 230 V-stik.
- Tryk på startknappen for at starte motoren.
- Når motoren er startet, tages stikket ud af stikkontakten.

6.3.5 Kørsel

For at betjene maskinen gøres som beskrevet i det efterfølgende:

- Med betjeningsgrebet indstilles udkasteråbningen og afbøjningsrøret (fig. 1.G).
- For at kaste sneen længere væk, skal afbøjningsrøret orienteres opad.
- For at kaste sneen tættere på, skal afbøjningsrøret orienteres nedad.

- Indstil gearet afhængigt af ruten og mængden af sne.
- Tryk på grebet til sneglen (fig. 14.C) for at få sneglen til at dreje fremad.
- Tryk på grebet til kørsel fremad (fig. 14.D) for at aktivere trækkraften.

BEMÆRK Lad altid motoren køre på fuld kraft under brug af maskinen.

6.3.6 Styring

Styringen foregår på forskellige måder afhængigt af modellen af snerydder.

- ST 526 S Drej maskinen mod den ønskede retning.

På modeller med "diff-lock release" er styring lettere (se tabellen med tekniske data).

- ST 627 S Tryk på håndtagene for at styre til højre eller venstre (fig. 14.I, fig 14.H) for at styre til højre eller venstre.

6.3.7 Gearskift

Gearskift foregår på forskellige måder afhængigt af modellen af snerydder.

- ST 526 S Gearskift skal ske, mens maskinen holder stille.
Gearet skiftes ved at gøre følgende:
 - Stands maskinen ved at slippe grebet til kørsel fremad (fig. 14.D) og grebet til sneglen (fig. 14.C).
 - Flyt gearstangen i den ønskede stilling (fig. 14.A).
 - Genstart normalt arbejde.

VIGTIGT Gearskift mens maskinen kører beskadiger transmissionssystemet.

- ST 627 S Gearskift skal ske, mens maskinen er i bevægelse.
Gearet skiftes ved at gøre følgende:
 - Flyt gearstangen i den ønskede stilling mens der arbejdes som normalt (fig. 14.A).

VIGTIGT Gearskift mens maskinen holder stille kan være svært.

6.4 STANDSNING

- For at standse maskinen skal man slippe grebet til snegen (fig. 14.C) og grebet til kørsel fremad (fig. 14.D). Maskinen kan slukkes på en af følgende måder:
- Udtag eller drej sikkerhedsnøglen (fig. 15.A).
 - Flyt speederen (fig. 15.C) i stopposition.

⚠️ Brændstofhanen skal altid være lukket, når maskinen ikke er i drift.

⚠️ Motoren kan være meget varm umiddelbart efter at den er slukket. Rør ikke lyddæmperen eller tilstødende dele. Risiko for forbrændinger.

VIGTIGT Hvis maskinen skal efterlades uden opsyn, skal man altid udtage sikkerhedsnøglen (fig. 15.A).

6.5 TIPS TIL BRUGEN

- Snerydningen foregår mest effektivt, når sneen er frisk. Kør over allerede ryddede områder endnu en gang for at fjerne de sidste rester af sne.
- Hvis det er muligt slynges sneen væk i vindretningen. Kontroller afstanden og retningen på snestrålen.
- I tilfælde af stærk vind sænkes afbøjningsrøret, så den udslyngede sne dirigeres mod terræn, således at der er mindre sandsynlighed for, at vinden transporterer sneen over i utilsigtede områder.
- Efter endt arbejde efterlades maskinen tændt i nogle minutter, for at undgå at der dannes is i udkasteråbningen.
- Hold altid en hastighed som er passende i forhold til sneens beskaffenhed, og justér den så sneen udkastes i en konstant strøm.
- Sænk motorens hastighed før den standses.

6.6 EFTER BRUG

- Rengør (afsnit 7.4).
- Bevæg alle betjeninger frem og tilbage flere gange.
- Kontrollér at chokeren ertikloblet.
- Kontrollér at der ikke findes komponenter, som er løse eller beskadigede. Udskift de beskadigede dele og stram om nødvendigt løsnede skruer og bolte.

⚠️ Maskinen må ikke tildækkes så længe motoren og lyddæmperen stadig er varme.

7. VEDLIGEHOLDELSE

7.1 GENERELLE OPLYSNINGER

VIGTIGT Sikkerhedsforskrifterne, som skal følges under vedligeholdelse af maskinen, er beskrevet i kap. 2.4.

⚠️ Alle kontroller og vedligeholdelsesindgreb skal udføres med maskinen standset og motoren slukket. Fjern tændingsnøglen og læs anvisningerne før rengøring eller vedligeholdelse.

⚠️ Bær passende beklædning, handsker og briller under vedligeholdelsesindgrebet.

- Hyppighed og type handlinger er opsummeret i "Tabel over vedligeholdelse". Formålet med tabellen er at bidrage til en opretholdelse af maskinens effektivitet og sikkerhed. Tabellen angiver de vigtigste indgreb, og hvor ofte det enkelte indgreb skal udføres. Udfør indgrebet, når den første frist udløber.
- Anvendelse af reservedele og tilbehør, som ikke er originale, kan have en negativ virkning på maskinens funktion og sikkerhed. Fabrikanten kan ikke holdes til ansvar i tilfælde af skader eller læsioner forårsaget af disse produkter.
- Originale reservedele kan fås hos autoriserede servicecentre og forhandlere.

VIGTIGT Alle handlinger til vedligeholdelse og regulering, som ikke er beskrevet i denne brugsanvisning, skal udføres af forhandleren eller af et specialiseret servicecenter.

7.2 BRAENDSTOFFAFYLDNING

For at påfylde brændstof:

1. Skru låget af brændstoftanken og tag det af (fig. 15.E).
2. Indsæt tragten (fig. 15.I).
3. Fyld brændstof på og fjern tragten (fig. 15.I).
4. Efter at have tanket skal man skru brændstofdækslet på (fig. 15.E) og tørre eventuelt spild op.

BEMÆRK Fyld ikke brændstoftanken helt op til kanten.

BEMÆRK Anvend kun den type brændstof som er anført i tabellen med tekniske data. Anvend ikke andre typer brændstof. Der muligt at bruge miljøvenlige brændstoffer såsom alkylatbenzin. Denne type benzins sammensætning har en mindre påvirkninger på mennesker og miljø. Der er ikke meddelt om

negative påvirkninger ved brug af den. Der findes forskellige typer af alkylatbenzin på markedet, og det ikke er muligt at give præcise anvisninger for deres brug. For yderligere oplysninger henvises til anvisningerne og oplysningerne fra producenten af alkylatbenzinen.

BEMÆRK Brændstoffet nedbrydes og må ikke blive i tanken i længere tid end 30 dage. Før maskinen stilles væk for en længere periode, skal der påfyldes tilstrækkeligt med brændstof i tanken til at afslutte det sidste arbejde (kap. 8).

7.3 KONTROL / EFTERFYLDNING AF MOTOROLIE

⚠ Kontrollér oliestanden før hver brug.

BEMÆRK Maskinen leveres til brugerne uden motorolie.

7.3.1 Kontrol / efterfyldning

Fremgangsmåde:

- Stil maskinen på en jævn overflade, når kontrollen udføres.
- Rengør pinden (fig. 15.F). Skru den løs og tag den ud. Rengør pinden.
- Sæt pinden helt i bund uden at skrue den fast.
- Tag igen pinden ud. Kontrollér oliestanden.
- Skru låget til påfyldning af olie af (fig. 15.K).
- Fyld på hvis niveauet er under mærket "MAX" (fig. 17)
- For den korrekte fremgangsmåde ved udskiftning se afsnit 7.3.2

⚠ Fyld ikke for meget olie på, det kan få motoren til at overophede. Hvis "MAX"-niveauet er overskredet, skal der aftappes olie, indtil niveauet er nået.

BEMÆRK Se hvilken type olie som skal bruges i "Tabellen med tekniske data".

7.3.2 Udskiftning

⚠ Motorolen kan være meget varm, hvis den aftappes umiddelbart efter at motoren er blevet slukket. Lad derfor motoren afkøle i nogle minutter før olien aftappes.

Motorolen skal udskiftes med den hyppighed, som er angivet i "vedligeholdelsestagellen".

Skift olie hyppigere hvis motoren arbejder under krævende forhold.

Gør som beskrevet i det følgende:

1. Stil maskinen på en jævn overflade.

2. Stil en opsamlingsbeholder under aftapningsslangen.
3. Tag låget til påfyldning af olie af (fig. 15.K).
4. Tag aftapningslåget af (fig. 15.J).
5. Opsam olien i beholderen.
6. Luk igen olieaftapningslåget.
7. Rens eventuelt spildt olie.
8. Påfyld ny olie. For mængde af olie se "**Tabel med tekniske data**".
9. Ved hver opfyldning skal motoren startes og køre i mindst 30 sekunder.
10. Kontrollér at der ikke er olielækager.
11. Sluk motoren. Vent 30 sekunder og kontrollér igen oliestanden. Se om nødvendigt også "kontrol/efterfyldning" (afsnit 7.3.1).

VIGTIGT Indlevér olien til bortskaffelse i henhold til gældende lokale regler.

7.4 RENGØRING

⚠ Rengøring skal ske med maskinen slukket. Forsøg ikke at fjerne sne fra udkasteråbningen uden først at have:

- **Sluppet betjeningshåndtaget til sneglen.**
- **Slukket motoren.**
- **Fjernet tændingsnøglen.**

Maskinen skal altid rengøres efter brug. Ved rengøring følges anvisningerne nedenfor:

- Brug skovlen (fig. 1.I) til at rense udkasteråbningen og maskinen for rester af sne.
- Rens motoren med en børste og/eller trykluft.
- Sprøjts ikke vand direkte på motoren.
- Efter rengøring med vand skal maskinen og sneglen startes for at fjerne resterende vand, som ellers risikerer at trænge ind i kuglelejerne og forårsage skader.

VIGTIGT Anvend aldrig vand ved højt tryk. Det kan beskadige de elektriske dele.

7.5 TÆNDRØR

For indgreb på tændrøret skal man henvende sig til en forhandler eller et autoriseret serviceværksted. Se vedligeholdelsestabellen og fejlfindingstabellen for indgreb vedrørende tændrøret.

7.6 KARBURATOR

Karburatoren er justeret på forhånd af producenten. Se fejlfindingstabellen for at se hvornår det er nødvendigt at gribe ind på karburatoren (kap. 12).

7.7 FASTGØRINGSSKRUER OG -MØTRIKKER

- Skruer og møtrikker skal altid holdes spændt, således at udstyret hele tiden kan sikre den nødvendige driftssikkerhed.
- Kontrollér regelmæssigt at udkasteråbningens fastgøringsmøtrikker er korrekt strammede.

7.8 SNEGLENS AKSEL

For at lette sneglens omdrejning anbefales det regelmæssigt at smøre akslens fedtnipler (fig. 18.A) med en fedtsprøjte.

For at smøre:

- Fjern splitterne og sikkerhedsstifterne (fig. 18.B).
- Smør niplerne (fig. 18.A) og drej sneglens på akslen nogle gange for at få fedtet til at glide inde i akslen.
- Sæt sikkerhedsstifterne og splitterne tilbage på plads (fig. 18.B).

8. OPMAGASINERING

Hvis maskinen skal opmagasinieres i en periode på over 30 dage:

1. Tøm brændstofforsyningskredsløbet:
 - Luk brændstofhanen (fig. 15.B).
 - Start maskinens motor og lad den køre indtil den standser pga. manglende brændstof.
2. Skift motorolie hvis det ikke allerede er blevet gjort inden for de sidste tre måneder.
3. Gør snerydderen grundigt ren.
4. Kontrollér at snerydderen ikke har skader. Om nødvendigt repareres den.
5. Hvis malingen er blevet beskadiget, bør de beskadigede områder overmales for at forebygge rustdannelse.
6. Beskyt metaloverflader mod rustdannelse.
7. Opmagasinér snerydderen et overdækket sted, hvis det er muligt.

9. SERVICE OG REPARATIONER

Denne brugsanvisning indeholder alle nødvendige anvisninger til brug af maskinen og en korrekt grundlæggende vedligeholdelse, som kan udføres af brugeren selv. Alt justerings- og vedligeholdelsesarbejde, der ikke er beskrevet

i denne brugsanvisning, skal udføres hos din forhandler eller et specialiseret servicecenter, som er i besiddelse af den nødvendige fagkundskab og det nødvendige værktøj til at udføre arbejdet korrekt, således at maskinen oprindelige sikkerhedsniveau bibeholdes. Indgreb udført af værksteder, som ikke er godkendte, eller af ukvalificerede personer medfører, at alle fabrikantens garantier og forpligtelser eller ansvar bortfalder.

- Kun de officielt autoriserede værksteder kan udføre reparation og vedligeholdelse, som dækkes af garantien.
- De autoriserede servicecentre anvender udelukkende originale reservedele. De originale reservedele og det originale tilbehør er blevet specielt udviklet til disse maskiner.
- De uoriginale reservedele og tilbehør er ikke blevet godkendt, og anvendelse heraf medfører, at garantien bortfalder.
- Det anbefales at få foretaget en årlig kontrol af maskinen på et autoriseret servicecenter til vedligeholdelse, service og kontrol af de monterede sikkerhedsanordninger.

10. GARANTIDÆKNING

Garantien dækker alle materiale- og fabrikationsfejl. Brugeren bør nøje følge alle anvisninger i den vedlagte dokumentation.

Garantien dækker ikke skader som følge af:

- Manglende kendskab til den medfølgende dokumentation.
- Ugatsornhed.
- Utilsigtet eller ukorrekt brug og montage.
- Anvendelse af uoriginale reservedede.
- Anvendelse af tilbehør, som ikke er leveret eller godkendt af fabrikanten.

Garantien dækker heller ikke:

- Normal slitage af forbrugsmaterialer, såsom transmissionsremme, skruer, lygter, hjul, sikkerhedsmøtrikker og ledningerne.
- Normal slitage.
- Motorer. Disse er dækket af producentens garanti i henhold til de specificerede betingelser.

Køber er beskyttet af den nationale lovgivning. Købers rettigheder i henhold til den nationale lovgivning er ikke på nogen måde begrænset af denne garanti.

11. TABEL FOR VEDLIGEHOLDELSE

Indgreb	Hyppighed		Afsnit
	Første gang	Efterfølgende hver	
MASKINE			
Kontrol af alle fastgøringer	-	Før hver brug	7.7
Sikkerhedstjek / Kontrol af betjeninger	-	Før hver brug	6.2
Generel rengøring og kontrol	-	Efter hver brug	7.4
Rengøring af udkastområdet	-	5 timer / før hver brug	7.4
Smøring af drivakslen	-	25 timer / før hver sæson	***
Smøring af sneglens aksel	-	10 timer / før hver sæson	7.8
MOTOR			
Rengøring af tændrøret	-	25 timer / før hver sæson	***
Udskiftning af tændrør	-	100 timer / før hver sæson	***
Kontrol/efterfyldning af motorolie	-	5 timer / efter hver brug	7.3.1
Udskiftning af motorolie	5 timer	50 timer / før hver sæson	7.3.2

*** Indgreb som skal udføres af forhandleren eller af et autoriseret serviceværksted

12. PROBLEMER OG DERES LØSNING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
1. Maskinen starter ikke	Tændingsnøgle ikke indsæt.	Indsæt tændingsnøglen
	Der mangler brændstof	Fyld tanken med rent brændstof.
	Chokeren er slået fra.	Slå chokeren til.
	Ikke trykket på spædepumpen	Tryk på spædepumpen
	Motor druknet	Vent nogle minutter før den startes. Tryk ikke på spædepumpen og slå chokeren fra.
	Tændrør beskadiget	Kontakt et autoriseret servicecenter.
	Brændstof gammelt	Kontakt et autoriseret servicecenter.
	Vand i brændstoffet	Kontakt et autoriseret servicecenter.
2. Tab af effekt	Udkast af for meget sne	Sænk hastigheden
	Låget til brændstoftanken er dækket af is eller sne	Fjern isen eller sneen oven på og rundt om tankens låg.
3. Motoren kører i tomgang eller kører uregelmæssigt	Chokeren er slået til	Slå chokeren fra.
	Brændstof gammelt	Kontakt et autoriseret servicecenter.
	Vand i brændstoffet	Kontakt et autoriseret servicecenter.
	Brændstoffet skal udskiftes	Kontakt et autoriseret servicecenter
4. Kraftige vibrationer	Løse dele eller beskadiget snegl eller rotor.	Stram alle fæstningsanordninger. Udskiftning af beskadigede dele skal ske på et autoriseret servicecenter.
	Håndtag ikke i korrekt stilling.	Sørg for at håndtaget sidder fast i sin position.
5. Manglende eller langsom udslyngning af sne	Udkasteråbningen er blokeret.	Rengør afbøjningsrøret på udkastet.
	Sneglen har sat sig fast.	Fjern eventuelle restmaterialer og fremmedlegemer fra sneglens.
6. Trækket fungerer ikke.	Kablet til aktivering af trækket er ikke indstillet korrekt.	Kontakt et autoriseret servicecenter.

Såfremt de ovennævnte indgreb ikke løser problemet, bør der rettes henvendelse til forhandleren.

**INHALT**

12.	STÖRUNGSSUCHE	16
1.	ALLGEMEINES.....	1
2.	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	2
2.4	Wartung, Unterstellung und Transport.....	3
3.	DIE MASCHINE KENNENLERNEN	4
3.1	Maschinenbeschreibung und Verwendungszweck	4
3.2	Sicherheitskennzeichnung.....	4
3.3	Typenschild.....	5
3.4	Wesentliche Bauteile.....	5
4.	MONTAGE	6
4.1	Montage-Bauteile	6
4.2	Montage Steuerkabel Vorschub und Schnecke	6
4.3	Montage des Griffes	6
4.4	Montage der Getriebesteuerung	7
4.5	Montage des Auswurkanals	7
4.6	Montage der Verlängerung der Schnecke (ST 627 S)	8
4.7	Ausgleichskufen	8
5.	STEUERBEFEHLE	8
5.1	Zündschlüssel	8
5.2	Kraftstoffhahn.....	8
5.3	Drosselklappensteuerung.....	8
5.4	Choke-Steuerung	8
5.5	Starter.....	8
5.6	Griff für manuellen Start	9
5.7	Steuerung für Elektrostart	9
5.8	Vorschubsteuerung	9
5.9	Lenkhebel (ST 627 S)	9
5.10	Steuerung der Schnecke	9
5.11	Getriebehebel	9
5.12	Ausrichtung von Auswurkanal und Ablenkklappe (Version Griff) (ST 526 S)	9
5.13	Ausrichtung von Auswurkanal und Ablenkklappe (Version Tasten) (ST 627 S) .	9
5.14	Schalter für Scheinwerfer und Griffheizung (wahlweise)	10
6.	GEBRAUCH DER MASCHINE	10
6.1	Vorbereitende Arbeitsschritte.....	10
6.2	Sicherheitskontrollen.....	10
6.3	Start / Arbeit	10
6.4	Stopp	12
6.5	Empfehlungen für den Gebrauch	12
6.6	Nach dem Gebrauch.....	12
7.	WARTUNG.....	12
7.1	Allgemeines	12
7.2	Nachfüllen des Kraftstoffs	13
7.3	Kontrolle / Nachfüllen Motoröl	13
7.4	Reinigung.....	14
7.5	Zündkerze	14
7.6	Kraftstoff	14
7.7	Befestigungsmutter und -schrauben.....	14
7.8	Schneckenwelle	14
8.	UNTERSTELLUNG	14
9.	SERVICE UND REPARATUREN	14
10.	DECKUNG DER GARANTIE	15
11.	WARTUNGSTABELLE.....	15

1. ALLGEMEINES

1.1 WIE IST DAS HANDBUCH ZU LESEN

Abschnitte mit besonders wichtigen Informationen zur Sicherheit und zum Betrieb sind im Text des Handbuchs nach folgenden Kriterien unterschiedlich hervorgehoben:

HINWEIS oder **WICHTIG** liefern erläuternde Hinweise oder andere Angaben zu bereits an früherer Stelle gemachte Aussagen, in der Absicht, die Maschine nicht zu beschädigen oder Schäden zu vermeiden.

Das Symbol  weist auf eine Gefahr hin. Die Nichtberücksichtigung der Warnung kann zu persönlichen Verletzungen und Verletzungen an Dritten und/oder Schäden führen.

Alle Angaben "vorne", "hinten", "rechts" und "links" verstehen sich mit Bezug auf die Arbeitsposition des Bedieners.

- Die Abschnitte, die mit einem Feld mit einem Rand mit grauem Punkt hervorgehoben sind,
- zeigen optionale Eigenschaften an,
- die nicht bei allen Modellen in diesem Handbuch vorhanden sind. Prüfen, ob die Eigenschaft beim eigenen Modell präsent ist.

1.2 REFERENZEN

1.2.1 Abbildungen

Die Abbildungen in dieser Betriebsanleitung sind mit 1, 2, 3, usw. nummeriert.

Die in den Abbildungen angegebenen Komponenten sind mit den Buchstaben A, B, C, usw. gekennzeichnet.

Ein Bezug auf die Komponente C in der Abbildung 2 wird mit folgender Beschriftung angegeben:
"Siehe Abb. 2.C" oder einfach "(Abb. 2.C)".

Die Abbildungen haben Hinweischarakter. Die tatsächlichen Teile können sich von den dargestellten unterscheiden.

1.2.2 Titel

Das Handbuch ist in Kapitel und Absätze unterteilt. Der Titel des Absatzes "2.1 Schulung"

ist ein Untertitel von "2. Sicherheitsnormen". Die Referenzen von Titeln und Absätzen sind mit der Abkürzung Kap. oder Abs. und der entsprechenden Nummer gekennzeichnet. Beispiel: "Kap. 2" oder "Abs. 2.1".

2. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

2.1 SCHULUNG

 **Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme diese Gebrauchsanweisungen aufmerksam durch.**

 **Machen Sie sich mit den Bedienungsteilen und dem richtigen Gebrauch der Maschine vertraut. Lernen Sie, den Motor schnell abzustellen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und der Anweisungen kann zu Unfällen bzw. schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Hinweise und die Anweisungen für zukünftiges Nachschlagen auf.**

- Erlauben Sie niemals Kindern oder Personen, die nicht über die erforderlichen Kenntnisse dieser Gebrauchsanweisung verfügen, die Maschine zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.
- Die Maschine niemals verwenden, wenn der Benutzer müde ist oder sich nicht wohl fühlt, oder wenn er Arzneimittel oder Drogen, Alkohol oder andere Stoffe zu sich genommen hat, die seine Aufmerksamkeit und Reaktionsfähigkeit beeinträchtigen.
- Beachten Sie, dass der Benutzer für Unfälle und Schäden verantwortlich ist, die anderen Personen oder deren Eigentum widerfahren können. Es gehört zum Verantwortungsbereich des Benutzers, potenzielle Risiken des Geländes, auf dem gearbeitet wird, einzuschätzen. Außerdem muss er alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen für seine eigene Sicherheit und die der andern ergreifen, insbesondere an Hängen, auf unebenem, rutschigem oder nicht festem Gelände.

2.2 VORBEREITENDE ARBEITSSCHRITTE

Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA)

- Verwenden Sie den Schneeräumer nur mit geeigneter Kleidung.
- Die Schuhe sollten einen guten Halt auf rutschigen Flächen haben.
- Tragen Sie stets eine Schutzbrille oder ein Visier während der Verwendung, Wartung

oder Reparatur. Durch den Betrieb von motorisierten Maschinen könnten Fremdkörper in die Augen geschieudert werden.

- Ohrenschatzter tragen.

Arbeitsbereich / Maschine

- Gut den zu reinigenden Bereich kontrollieren und eventuelle, offensichtliche Fremdkörper beseitigen. Zum Beispiel Fußabstreifer, Schlitten, Tische, Drähte, usw.
- Vor dem Start des Motors kontrollieren, dass alle Befehle deaktiviert sind, die bewegliche Maschinenteile auslösen.
- Die Höhe des Schutzgehäuses der Schnecke einstellen, um Kiesel- oder Felsenoberflächen zu kehren.
- Bevor der Schnee geschaufelt wird, müssen sich Motor und Maschine an die Außentemperatur anpassen können.

Verbrennungsmotor: Kraftstoff

- Warnung: Der Kraftstoff ist hoch entflammbar. Vorsichtig handhaben!
- Den Kraftstoff immer in geeigneten Kanistern aufbewahren.
- Nur im Freien unter Verwendung eines Trichters tanken oder nachfüllen und dabei nicht rauchen.
- Tanken bevor man den Motor anlässt. Den Tankdeckel nicht öffnen oder Benzin auffüllen, wenn der Motor läuft oder noch warm ist.
- Wenn Kraftstoff austritt, den Motor nicht starten, sondern die Maschine aus dem Bereich entfernen, in dem er ausgeschüttet wurde. Dabei sofort jede Kraftstoffspur reinigen, die auf die Maschine oder den Boden geschüttet wurde.
- Den Deckel von Tank und Kraftstoffbehältern gut zuschrauben.
- Den Kontakt von Kraftstoff mit Kleidung vermeiden. Andernfalls die Kleidung wechseln, bevor der Motor gestartet wird.

2.3 WÄHREND DER VERWENDUNG

Arbeitsbereich

- Die Maschine darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wo brennbare Flüssigkeiten, Gas oder Staub vorhanden sind, verwendet werden. Elektrische Kontakte oder mechanische Reibung können Funken erzeugen, die Staub oder Dämpfe entzünden.
- Den Motor nicht in geschlossenen Räumen starten, wo sich gefährlicher Kohlenmonoxid-Rauch anhäufen kann. Das Anlassen muss im Freien oder an einem gut belüfteten Ort erfolgen. Man muss sich immer bewusst sein, dass die Abgase des Motors giftig sind!

- Nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung und mit guten Sichtverhältnissen arbeiten.
- Personen, Kinder und Tiere vom Arbeitsbereich fern halten. Kinder müssen von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Besonders aufpassen, wenn die Maschine auf Kieswegen, Gehsteigen und Straßen verwendet wird oder wenn diese überquert werden. Auf versteckte Gefahren achten.
- Wenn die Maschine in der Nähe der Straße verwendet wird, auf den Verkehr achten.

Verhaltensweisen

- Den Auswurkanal nicht gegen den Wind oder gegen Personen, Tiere, Fahrzeuge, Wohnungen oder anderes ausrichten, das durch den Schnee oder durch im Schnee versteckte Gegenstände beschädigt werden könnten. Nicht erlauben, dass vor der Maschine angehalten wird.
- Wenn der Schneeräumer in der Nähe von Umräumungen, Fahrzeugen, Fenstern, Glaszäunen, usw. verwendet wird, muss die Ablenkklappe des Auswurkanals entsprechend eingestellt sein.
- Hände und Füße nicht an die rotierenden Teile annähern. Halten Sie stets Abstand vom Auswurkanal des Schnees. Den Auswurkanal immer sauber halten.
- Wenn der Schneeräumer Fremdkörper trifft oder anormale Vibrationen aufweist, den Motor ausschalten, Schlüssel abnehmen, abwarten, bis die beweglichen Teile stillstehen und die Maschine aufmerksam betrachten, um zu überprüfen, ob sie keine Schäden erlitten hat. Normalerweise sind Vibrationen ein Zeichen für Probleme. Eventuelle Schäden reparieren, bevor man die Maschine wieder benutzt.
- Bevor man sich von der Maschine entfernt, alle Bedienelemente ausschalten und den Zündschlüssel abziehen.
- Vor der Ausführung von Reparaturen, Reinigungsarbeiten, Kontrollen und Einstellungen, den Motor ausschalten, den Schlüssel abziehen und warten bis die beweglichen Teile stillstehen (außer bei andersartigen, speziellen Hinweisen in der Betriebsanleitung). Die Kabel des Elektromotors abtrennen. (wahlweise)
- Die Teile des Motors, die während des Betriebs heiß werden, nicht anfassen. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Die Maschine nicht bei hohen Transportgeschwindigkeiten auf glatten Flächen verwenden. Vorsichtig sein, wenn man im Rückwärtsgang fährt. Schauen Sie hinter sich, bevor Sie in den

Rückwärtsgang schalten und während Sie zurücksetzen, um sicherzustellen, dass keine Hindernisse vorhanden sind.

- Die Schnecke deaktivieren, wenn die Maschine transportiert und nicht verwendet wird.
- Sich stets vergewissern, dass man ein gutes Gleichgewicht hat und den Führungsholm mit festem Griff halten. Gehen, nie laufen.

Verwendungseinschränkungen

- Die Maschine nicht quer zu einem Hang verwenden. Bewegen Sie sich immer von oben nach unten und dann von unten nach oben. Besonders vorsichtig sein, wenn am Abhang die Richtung gewechselt wird. Vermeiden Sie steile Abhänge.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn Schutzvorrichtungen beschädigt oder die Sicherheitseinrichtungen nicht richtig angebracht sind.
- Die vorhandenen Sicherheitssysteme dürfen nicht abgeschaltet oder verändert werden.
- Den Motorregler nicht verstellen und den Motor nicht überdrehen lassen. Wenn der Motor mit zu hoher Drehzahl laufen gelassen wird, erhöht sich das Risiko von Verletzungen.
- Die Maschine nicht durch zu schnelles Fahren überlasten.
- Die Hände nicht in die Auswurfoffnung oder Schneeschnecke einführen, ohne vorher den Motor ausgeschaltet und den Schlüssel entfernt zu haben.

2.4 WARTUNG, UNTERSTELLUNG UND TRANSPORT

Eine regelmäßige Wartung durchführen und eine korrekte Unterstellung bewahrt die Sicherheit der Maschine.

 **Die schadhaften oder verschlossenen Teile sind zu ersetzen und dürfen niemals repariert werden. Nur Original-Ersatzteile verwenden: Die Verwendung von nicht Original-Ersatzteilen und/oder nicht korrekt montierten Ersatzteilen beeinträchtigt die Sicherheit der Maschine, kann Unfälle und Verletzungen an Personen verursachen und befreit den Hersteller von jeder Verpflichtung und Haftung.**

Wartung

- Wenn der Tank ausgeleert werden muss, diesen Arbeitsschritt im Freien ausführen, wenn der Motor kalt ist.
- Um die Brandgefahr zu verringern, regelmäßig kontrollieren, dass keine Öl- und/oder Kraftstoffverluste auftreten.

Unterstellung

- Lassen Sie keinen Kraftstoff im Tank, wenn die Maschine in einem Gebäude untergestellt wird, wo diese Dämpfe mit offenen Flammen, Funken oder Wärmequellen in Kontakt kommen können.
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie den Schneeräumer in einem geschlossenen Raum unterstellen.
- Wichtige Details immer in den Gebrauchsanweisungen nachschlagen, wenn der Schneeräumer für einen langen Zeitraum aufbewahrt wird.

Transport

- Wenn die Maschine auf einem Lastwagen oder Anhänger transportiert werden muss, Zugangsrampen verwenden, die die geeignete Beständigkeit, Breite und Länge besitzen.
- Die Maschine mit ausgeschaltetem Motor durch Schieben laden. Hierfür eine geeignete Zahl von Personen einsetzen.
- Während des Transports den Kraftstoffhahn schließen (wenn vorgesehen). Außerdem die Maschine in geeigneter Weise mit dem Transportmittel über Seile oder Ketten sichern.

2.5 UMWELTSCHUTZ

Für ein ziviles Zusammenleben und die Umwelt, in der wir leben, muss der Umweltschutz ein maßgeblicher und vorrangiger Aspekt bei der Verwendung der Maschine sein.

- Vermeiden Sie es, ein Störelement Ihrer Nachbarschaft darzustellen.
- Halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Verpackungen, Öl, Kraftstoff, Filter, beschädigten Teilen oder sämtlichen weiteren umweltschädlichen Stoffen. Diese Stoffe dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt gesammelt und zum Wertstoffhof gebracht werden, der für die Wiederverwendung des Materials sorgt.
- Bei der Außerbetriebnahme darf die Maschine nicht einfach in der Umwelt abgestellt werden, sondern muss gemäß der örtlichen Vorschriften an einen Wertstoffhof übergeben werden.

3. DIE MASCHINE KENNENLERNEN

3.1 MASCHINENBESCHREIBUNG UND VERWENDUNGSZWECK

Diese Maschine ist ein Schneeräumer.

Die Maschine ist mit einer Schneeschnecke ausgestattet, die durch ein Gehäuse geschützt

wird, das den Schnee in einen Auswurfkanal leitet. Die Schnecke wird vom Motor bewegt, der auch die Maschine antreibt. Die Maschine wird durch Befehle gesteuert, die sich auf dem Armaturenbrett befinden. Der Maschinenbediener ist dazu in der Lage, die Maschine am Steuerplatz stehend von hinter der Maschine zu lenken und die Hauptbefehle auszulösen.

3.1.1 Vorgesehener Verwendungszweck

Diese Maschine wurde für Schneeräumen, Entfernung und Ausstoßung von Schnee auf Gehsteigen, Gärten, Zufahrten und anderen Flächen auf Bodenhöhe geplant und gebaut. Der Schneeräumer darf ausschließlich zum Räumen von Schnee verwendet werden.

3.1.2 Unsachgemäße Verwendung

Jede andere Verwendung, die von der oben genannten abweicht, kann sich als gefährlich erweisen und Personen- und/oder Sachschäden verursachen. Als unsachgemäße Verwendung gelten (beispielsweise):

- Die Maschine auf Flächen oberhalb der Bodenebene zu verwenden, wie z. B. auf Wohnungsdächern, Garagen, Säulengängen oder anderen Strukturen oder Gebäuden.
- Die Schraube in Gegenwart von anderen Elementen als Schnee zu betreiben (zum Beispiel Boden, Gras, Kies, usw.).
- Lasten zu ziehen oder zuschieben.
- Kinder oder andere Passagiere zu transportieren.

WICHTIG Die unsachgemäße Verwendung der Maschine hat den Verfall der Garantie und die Ablehnung jeder Haftung seitens des Herstellers zur Folge. Dem Benutzer selbst dadurch entstandene oder Dritten zugefügte Schäden oder Verletzungen gehen zu Lasten des Benutzers.

3.1.3 Benutzer

Diese Maschine ist für die Benutzung durch Verbraucher, also Laien bestimmt. Sie ist für den „Hobbygebrauch“ bestimmt.

WICHTIG Die Maschine darf nur von einem einzigen Maschinenbediener verwendet werden.

3.2 SICHERHEITSKENNZEICHNUNG

Auf der Maschine erscheinen verschiedene Symbole (Abb. 4). Ihre Funktion besteht darin, dem Bediener an die Verhaltensweisen zu

erinnern, um die Maschine mit der notwendigen Achtsamkeit und Vorsicht zu verwenden.

Bedeutung der Symbole:

ACHTUNG!



ACHTUNG! Vor dem Gebrauch der Maschine die Gebrauchsanweisung lesen.



GEFAHR! Hände und Füße von rotierenden Teilen fern halten.



GEFAHR! Auswurf von Gegenständen. Die Auswurfoffnung nicht in auf Umstehende oder Tiere richten.



GEFAHR! Drehendes Laufrad. Halten Sie immer Abstand vom Schneeauswurf.



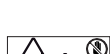
GEFAHR! Den Arbeitsbereich frei von Personen, Kindern und Tieren halten.



ACHTUNG! Den Zündschlüssel abziehen und die entsprechenden Anweisungen lesen, bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten ausführen.



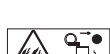
GEFAHR! Es ist verboten, die Hände in den Auswurfkanal einzuführen, während die Schnecke in Bewegung ist. Den Motor anhalten, bevor der Schneeauswurkanal freigelegt wird.



GEFAHR! Halten Sie sich fern von heißen Oberflächen.



GEFAHR! Die Motoren erzeugen Kohlenmonoxid. Die Maschine NICHT in geschlossenen Räumen anlassen.



GEFAHR! Der Kraftstoff ist entflammbar und explosiv. Den Startschlüssel abnehmen und den Motor abkühlen lassen, bevor nachgetankt wird.



GEFAHR! Brand- oder Explosionsgefahr. Nicht rauchen, keine freien Flammen oder Zündquellen verwenden.



GEFAHR! Tragen Sie einen Gehörschutz.



GEFAHR! Eine Schutzbrille tragen.

WICHTIG Beschädigte oder unleserlich gewordene Etiketten müssen ausgetauscht werden. Die neuen Etiketten beim eigenen autorisierten Kundendienstzentrum anfordern.

3.3 TYPENSCHILD

Das Typenschild gibt die folgenden Daten wieder (Abb. 1):

1. Adresse des Herstellers
2. Maschinentyp
3. Schalleistungspegel
4. Konformitätszeichen CE
5. Betriebsdrehzahl des Motors
6. Motorleistung
7. Hubraum des Motors
8. Monat / Baujahr
9. Seriennummer
10. Artikelnummer

Die Daten zur Identifizierung der Maschine in die entsprechenden Räume auf der Etikette schreiben, die auf der Rückseite des Deckblatts wiedergegeben ist.

WICHTIG Die Typennamen verwenden, die auf dem Typenschild des Produkts angegeben sind.

WICHTIG Die Typennamen immer dann verwenden, wenn man die autorisierte Werkstatt kontaktiert.

WICHTIG Das Beispiel der Konformitätserklärung finden Sie auf den letzten Seite des Handbuchs.

3.4 WESENTLICHE BAUTEILE

Die Maschine besteht aus den folgenden Hauptbauteilen (Abb. 1):

- A. Rahmen
- B. Armaturenbrett
- C. Motor
- D. Kraftstofftank
- E. Stecker für Elektrostart
- F. Griff für manuellen Start
- G. Ablenkklappe
- H. Auswurkanal
- I. Schieber
- J. Schutzgehäuse Schnecke
- K. Schneeschnecke
- L. Ausgleichskufen
- M. Scheinwerfer (wahlweise)
- N. Rad
- O. Verlängerung der Schnecke (wahlweise)

4. MONTAGE

Aus Gründen der Lagerung und des Transports werden einige Bauteile der Maschine nicht in der Fabrik eingebaut, sondern müssen nach Entfernung der Verpackung nach den folgenden Anweisungen montiert werden.

⚠ Auspacken und Montage müssen auf einer flachen und festen Oberfläche vorgenommen werden. Dabei ist genügend Platz für die Bewegung der Maschine und Verpackungen notwendig. Es müssen immer geeignete Werkzeuge verwendet werden. Die Maschine nicht verwenden, bevor die Anweisungen des Abschnitts "MONTAGE" ausgeführt wurden.

WICHTIG Die Maschine wird ohne Motoröl und Kraftstoff geliefert.

4.1 MONTAGE-BAUTEILE

In der Verpackung sind Montage-Bauteile enthalten (Abb. 3), die in der folgenden Tabelle aufgeführt sind:

ST 526 S		
Pos.	Beschreibung	Menge
A	Getriebesteuerung	1
B	Befestigungsschrauben Getriebesteuerung	-
C	Abstandshalter mit Befestigungsschrauben Griff	2
D	Griffe Getriebehebel und Ausrichtung Ablenkklappe	2
E	Kabel zur Ausrichtung des Auswurfkanals	1
F	Trichter	1
G	Sicherheitsschlüsselchen	1
H	Auswurfkanal	1
I	Laufring Auswurfkanal	1
J	Schrauben und Federringe M8 x 20	6
K	Kufen für Auswurfkanal	3

ST 627 S		
Pos.	Beschreibung	Menge
A	Getriebesteuerung	1
B	Befestigungsschrauben Getriebesteuerung	-
C	Abstandshalter mit Befestigungsschrauben Griff	2
D	Griff Schalthebel	1
E	Trichter	1
F	Sicherheitsschlüsselchen	1
G	Auswurfkanal	1
H	Laufring Auswurfkanal	1

I	Schrauben und Federringe M8 x 20	6
J	Kufen für Auswurfkanal	3
K	Verlängerung der Schnecke	1
L	Befestigungsschrauben Verlängerung der Schnecke	4

4.1.1 Auspackvorgang

1. Die Verpackung vorsichtig öffnen. Dabei darauf achten, keine Bauteile zu verlieren.
2. Die im Karton enthaltenen Unterlagen einschließlich dieser Gebrauchsanweisung durchlesen.
3. Alle losen Komponenten aus dem Karton nehmen.
4. Den Schneeräumer aus dem Karton entnehmen.
5. Den Karton und die Verpackungen unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen.

4.2 MONTAGE STEUERKABEL VORSCHUB UND SCHNECKE

ST 526 S Die Öse des Kabels in das entsprechende Loch einhaken (Abb. 5A, Abb. 5.B).

HINWEIS Die Kabel sind bereits auf dem Armaturenbrett vormontiert.

- ST 627 S
1. Den Splint (Abb. 5.C) aus dem Stift (Abb. 5.D) lösen.
 2. Die Öse (Abb. 5.E) des Vorschubsteuerkabels in das Stiftchen (Abb. 5.D) einführen.
 3. Den Splint einsetzen, um das Kabel zu blockieren (Abb. 5.G).
 4. Die Öse des Steuerkabels der Schnecke in das entsprechende Loch einhaken (Abb. 5.B).

4.3 MONTAGE DES GRIFFS

Der Griff wird mit bereits zusammengesetztem Armaturenbrett geliefert. Die Schrauben für die Montage des Griffes auf der Maschine, die Schrauben zur Befestigung der Getriebesteuerung, die Schrauben zur Befestigung des Auswurfkanals und die Griffe des Getriebehebels und der Ablenkklappe werden in einer getrennten Packung geliefert, die sich in der Maschinenverpackung befindet. Wie folgt montieren:

1. Die zwei Endrohre des Griffes (Abb. 6.A) an die Halterung (Abb. 6.B) annähern.
2. Die Distanzstücke (Abb. 6.C) einfügen und sie mit den Löchern angleichen. Hierzu den korrekten Durchmesser berücksichtigen. (Den kleineren Ausschnitt nach außen, den größeren Ausschnitt nach innen).
3. Die Schrauben und Muttern in die Löcher einführen und befestigen.

4.3.1 Montage der Hebelgriffe

Jeden Griff in die Gewindestange des Getriebehebels (Abb. 7.A) und in die Gewindestange des Hebels zur Ausrichtung der Ablenkklappe (Abb. 7.B, Type ST 526 S) schrauben. Die Befestigungsmutter schließen.

4.4 MONTAGE DER GETRIEBESTEUERUNG

1. Das Gelenk (Abb. 8.A) der Getriebesteuerung in das Loch des Hebels (Abb. 8.B) einführen, um ihn mit dem Getriebe zu verbinden und ihn mit der Mutter befestigen (Abb. 8.C).
2. Den oberen Teil (Abb. 8.D) der Getriebesteuerung an das Loch des unteren Teils des Getriebehebels annähern und es befestigen, indem der Stift (Abb. 8.E) und Anschlagstift (die auf dem Getriebehebel bereits zusammengebaut sind) (Abb. 8.F) eingeführt werden.

4.5 MONTAGE DES AUSWURFKANALS

1. Nur für Type ST 627 S: Den Deckel des Motors für die Rotation des Auswurfkanals abnehmen, indem man die 2 seitlichen Schrauben abschraubt (Abb. 9.G).
2. Laufring (Abb. 9.D) und Auswurfkanal (Abb. 9.C) auf dem Flanschanschluss (Abb. 9.E) positionieren.
3. Die Kufen (Abb. 9.B) unter den Flanschanschluss (Abb. 9.E) einführen. Hierzu die Löcher der Kufe mit den Löchern der Basis des Auswurfkanals übereinstimmen lassen.
4. Die Schrauben mit den Unterlegscheiben in die Löcher einführen und befestigen (Abb. 9.A).
5. Nur für Modell ST 627 S: Den Deckel des Motors für die Rotation des Auswurfkanals wieder aufsetzen und die 2 seitlichen Schrauben anschrauben (Abb. 9.G).

4.5.1 Montage des Kabels zur Ausrichtung des Auswurfkanals (ST 526 S)

Das Ausrichtungskabel verbindet den Auswurfkanal mit dem Ausrichtungsgriff auf dem Armaturenbrett. Dadurch kann man den Auswurfkanal in die gewünschte Richtung drehen.

1. Die Schneckeneinheit (Abb. 9.F) auf der Halterung befestigen. Dabei das korrekte Einrasten der Schneckeneinheit mit dem gezahnten Teil des Auswurfkanals (Abb. 9.C) kontrollieren.
2. Den quadratischen Querschnitt des flexiblen Kabels auf dem entsprechenden Sitz der unteren Basis des Griffes einrasten lassen (wenn nicht bereits zusammengebaut).
3. Den Ring (Abb. 10.B) des Kabels auf den unteren Teil des Griffes (Abb. 10.A) montieren (wenn nicht bereits zusammengebaut).

4.5.2 Montage des Kabels zur Ausrichtung der Ablenkklappe (ST 526 S)

Das Kabel zur Ausrichtung der Ablenkklappe dient zur Verbindung der Ablenkklappe des Auswurfkanals mit der Steuerung auf dem Armaturenbrett. Auf diese Weise kann sie zur Ausrichtung in die gewünschte Richtung angehoben/gesenkt werden.

1. Den Stift (Abb. 11.B) auf das Endstück des Auslöserhebels ziehen.
2. Das Endstück des Ausrichtungsfadens (Abb. 11.C) auf den Stift (Abb. 11.B) einführen.
3. Auf den Stift den Anschlagstift einführen und befestigen (Abb. 11.D).
4. Die Stellschraube (Abb. 11.A) auf den Sitz einführen (Abb. 11.E) und die Mutter schließen (Abb. 11.A).

4.5.3 Befestigung der Stecker zur Ausrichtung der Ablenkklappe und des Auswurfkanals (ST 627 S)

Durch den Anschluss der elektrischen Stecker zur Ausrichtung der Ablenkklappe und des Auswurfkanals liefert man dem System Energie und ermöglicht es so, den Auswurfkanal in die gewünschte Richtung auszurichten.

Die Stecker der Stromversorgung des Armaturenbretts (Abb. 12.), des Kabels zur Ausrichtung der Ablenkklappe (Abb. 12.B)

und des Auswurfkanals (Abb. 12.C) an den jeweiligen Verbindungen befestigen. Das Kabel durch die Kabelführung (Abb. 12.D) hinter dem Motor führen.

4.6 MONTAGE DER VERLÄNGERUNG DER SCHNECKE (ST 627 S)

Die Verlängerung der Schnecke ermöglicht es, eine größere Menge Schnee in der Räumschnecke zu sammeln und dadurch die Arbeit zu optimieren und schneller zu machen.

1. Die Verlängerung der Schnecke auf der Oberseite der Schnecke positionieren, wie in der Abbildung dargestellt (Abb. 13.A).
2. Die Schrauben und Muttern in die Löcher einführen und befestigen (Abb. 13.B).

4.7 AUSGLEICHSKUFEN

Die Kufen dienen zur Einstellung des Abstands der Schnecke vom Boden, damit sie geschützt wird. Die Maschine wird mit 2 Arten von Kufen geliefert:

- aus Metall: Für den Einsatz auf harten oder unebenen Böden, die die Kufen beschädigen könnten, wie beispielsweise Asphalt oder Kieswege (Abb. 16.B).
- aus Kunststoff: Für den Einsatz auf weicheren Böden, die die Kufen nicht beschädigen, wie Gärten oder Wege (Abb. 16.C).

Zur Montage:

1. Die Schrauben lockern (Abb. 16.A).
2. Die Kufen anheben / absenken (Abb. 16.B, 16.C).
3. Die Schrauben befestigen.

Sicherstellen, dass die Kufen auf beiden Seiten auf die gleiche Höhe eingestellt sind.

5. STEUERBEFEHLE

5.1 ZÜNDSCHLÜSSEL

Mit dem Zündschlüssel kann der Motor gestartet und angehalten werden. Der Zündschlüssel hat zwei Positionen (Abb. 15.A):

1. Abgezogener Schlüssel - OFF - der Motor hält an und kann nicht gestartet werden.
2. Eingesteckter Schlüssel - ON - der Motor kann gestartet werden.

WICHTIG Der Motor startet nicht, wenn der Sicherheitsschlüssel nicht vollständig eingeführt

ist. Bei einigen Modellen muss man den Schlüssel für den Start im Uhrzeigersinn drehen.

5.2 KRAFTSTOFFFAHN

Die Öffnung des Kraftstoffhahns ermöglicht die Abgabe von Kraftstoff (Abb. 15.B).

1. Gegen den Uhrzeigersinn - geöffnet.
2. Im Uhrzeigersinn - geschlossen.

5.3 DROSSELKLAPPENSTEUERUNG

Regelt die Drehzahlen des Motors.

Die auf dem Schildchen angegebenen Positionen entsprechen (Abb. 15.C):



1. Vollgas. Immer für den Start der Maschine und dessen Betrieb verwenden.



2. Minimum. Wird verwendet, wenn der Motor während der Haltephasen warm genug ist.



3. Stopp-Position (wenn vorhanden). Die Maschine hält sofort an.



4. Zwischenposition (wenn vorhanden). Wenn der Drosselklappenhebel Richtung Hase / Schildkröte verstellt wird, kann die Geschwindigkeit höher / niedriger werden und man kann die für die Arbeitsnotwendigkeiten am besten geeignete auswählen (hoher Schnee, unwegsames Gelände, usw.).

5.4 CHOKE-STEUERUNG

Wird beim Starten eines kalten Motors benutzt. Die Choke-Steuerung weist zwei Positionen auf (Abb. 15.D):



Der Choke ist gezogen (für den Kaltstart).



Der Choke ist nicht gezogen (Normalbetrieb und Warmstart).

5.5 STARTER

Beim Druck auf die Gummiblase des Starters wird zusätzlicher Kraftstoff in das Ansaugrohr des Vergasers gespritzt, damit der Motor leichter anspringt, wenn er kalt ist (Abb. 15.L).

5.6 GRIFF FÜR MANUELLEN START

Erlaubt den manuellen Start des Motors (Abb. 15.H).

5.7 STEUERUNG FÜR ELEKTROSTART

Erlaubt den Elektrostart des Motors (Abb. 15.M), wenn die Maschine über den speziellen geerdeten dreipoligen Stecker mit dem Stromnetz verbunden ist (Abb. 15.G).

5.8 VORSCHUBSTEUERUNG

Erlaubt den Vorschub der Maschine.

1. Die Steuerung absenken (Abb. 14.D) bis sie für den Vorschub am Griff anliegt.
2. Die Steuerung loslassen, um den Vorschub der Maschine zu stoppen.

Wenn die Vorschubsteuerung zusammen mit der Schneckensteuerung ausgelöst wird, bleibt diese beim Loslassen aktiviert. Die Schneckensteuerung wird erst deaktiviert, wenn auch sie losgelassen wird (Abb. 14.C).

5.9 LENKHEBEL (ST 627 S)

Der Lenkhebel öffnet ein System mit Differenzialsperre für eine leichtere Lenkung der Maschine.



Um nach rechts abzubiegen, den Hebel (Abb. 14.H) drücken und gleichzeitig die Maschine nach rechts leiten. Der Schub, den die Maschine erfährt, führt zur Blockierung des rechten Rads und ermöglicht so das Einschlagen nach rechts.
Um nach links abzubiegen, den Hebel (Abb. 14.I) nach links drücken und gleichzeitig die Maschine nach links leiten. Der Schub, den die Maschine erfährt, führt zur Blockierung des linken Rads und ermöglicht so das Einschlagen nach links.

HINWEIS Das Lenken ohne Verwendung des Hebels ist schwieriger.

5.10 STEUERUNG DER SCHNECKE

Löst die Drehung der Schnecke aus.

- Um die Drehung der Schnecke auszulösen, die Steuerung (Abb. 14.C) absenken, bis sie am Griff anliegt.
- Wenn die Schneckensteuerung einzeln ausgelöst wird, stoppt die Drehung der Schnecke beim Loslassen des Hebels und dieser kehrt automatisch in seine Anfangsposition zurück.

5.11 GETRIEBEHEBEL

Die Maschine ist mit einem Getriebe ausgestattet, das durch einen Hebel auslösbar ist (Abb. 14.A):

- 6 Gänge für die Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit.
- 2 Gänge für die Einstellung des Rückwärtsgangs.

5.12 AUSRICHTUNG VON AUSWURFKANAL UND ABLENKKLAPPE (VERSION GRIFF) (ST 526 S)

Steuert die Drehung des Auswurfskanals durch einen Griff, der die Ausrichtung des Schneeauswurfs in die gewünschte Richtung erlaubt.

- Den Griff (Abb. 14.E) im / gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Klappe auszurichten.

Hoch- und Tiefausrichtung der Ablenkklappe wird durch den entsprechenden Hebel gesteuert (Abb. 14.B). Den Hebel nach vorne / hinten bewegen, um die Ablenkklappe zu senken / anzuheben.

- **Hebel ganz nach vorne =** Ablenkklappe unten.
- **Hebel ganz nach hinten =** Ablenkklappe oben.

5.13 AUSRICHTUNG VON AUSWURFKANAL UND ABLENKKLAPPE (VERSION TASTEN) (ST 627 S)

Ermöglicht die Ausrichtung des Schneeauswurfs in die gewünschte Richtung.

- Die Taste (Abb. 14.L) vor und zurück drücken, um die Ablenkklappe auszurichten (Abb. 1.G).
- Die Taste (Abb. 14.M) nach rechts / links drücken, um den Auswurfskanal auszurichten (Abb. 1.H).

5.14 SCHALTER FÜR SCHEINWERFER UND GRIFFHEIZUNG (WAHLWEISE)

Zum Einschalten der Scheinwerfer den Schalter in Position I stellen (Abb. 14.F).

- Scheinwerfer eingeschaltet**

= Schalter in Position I.

Für den Start der Griffheizung den Schalter in Position I stellen (Abb. 14.G).

- Heizung eingeschaltet** = Schalter in Position I.

Ölkreislauf	Kein Verlust. Kein Schaden.
Test-Erprobung	Keine anomale Vibration. Kein anormales Geräusch.

6.2.2 Funktionstest Antrieb und Schnecke

Tätigkeit	Ergebnis
Die Maschine starten (Abs. 6.3).	Räder und Schnecke müssen stillstehen.
Funktionstest Antrieb	
Die Vorschubsteuerung drücken (Abb. 14.D).	Die Räder schieben den Schneeräumer an.
Die Vorschubsteuerung loslassen (Abb. 14.D).	Die Räder bleiben stehen.
Funktionstest Schnecke	
Die Schneckensteuerung drücken (Abb. 14.C).	Die Schnecke beginnt sich zu drehen.
Die Schneckensteuerung loslassen.	Die Schnecke stoppt.
Funktionstest Schnecke und Räder	
Während die Schneckensteuerung gedrückt gehalten wird (Abb. 14.C), die Vorschubsteuerung drücken (Abb. 14.D).	Die Schnecke dreht und die Räder bewegen den Schneeräumer nach vorne.
Die Vorschubsteuerung loslassen (Abb. 14.D).	Die Räder drehen und die Schnecke dreht weiter.
Die Schneckensteuerung loslassen (Abb. 14.C).	Die Schnecke stoppt und die Räder blockieren sich.

⚠ Wenn irgendeines der Ergebnisse von den Angaben der folgenden Tabellen abweicht, kann die Maschine nicht verwendet werden! Die Maschine für die erforderlichen Kontrollen und die Reparatur an ein Kundendienstzentrum liefern.

6.1 VORBEREITENDE ARBEITSSCHRITTE

Vor der Verwendung der Maschine das Vorhandensein von Kraftstoff und den Ölstand kontrollieren. Für die Nachfüllmodalitäten und -vorsichtsmaßnahmen von Kraftstoff und das Nachfüllen von Öl (siehe Abs. 7.2 und Abs. 7.3).

Bevor man die Maschine benutzt die Höhe der Kufen einstellen, um die Maschine den Bodenbedingungen anzupassen (siehe Abschn. 4.7).

6.2 SICHERHEITSKONTROLLEN

Sicherstellen, dass die Inhalte vor Arbeitsbeginn verstanden wurden. Außerdem folgende Sicherheitskontrollen ausführen und überprüfen, dass die Ergebnisse mit denen der Tabellen übereinstimmen.

⚠ Immer die Sicherheitskontrollen vor der Verwendung ausführen.

6.2.1 Allgemeine Kontrolle

Gegenstand	Ergebnis
Kraftstoffanlage und Verbindungen.	Kein Verlust.
Stromkabel.	Die gesamte Isolierung ist intakt. Kein mechanischer Schaden.

6.3 START / ARBEIT

- Den Kraftstoffhahn öffnen (Abb. 15.B).
- Den Sicherheitsschlüssel einführen und ihn bei der Anzeige im Uhrzeigersinn drehen (Abb. 15.A).

6.3.1 Kaltstart

- Den Drosselklappenhebel auf Vollgas bringen (Abb. 15.C).
- Den Choke herausziehen (Abb. 15.D).
- Den Starter zwei oder drei Mal drücken (Abb. 15.L). Sicherstellen, dass das Loch vom Finger bedeckt wird, wenn man die Steuerung drückt.

- Mit der Elektrosteuerung starten (Abs. 6.3.4) oder manuell starten (Abs. 6.3.3).
- Den Choke hineinschieben (Abb. 15.D).

WICHTIG Vor der Arbeit mit der Maschine einige Minuten warten, damit sich das Öl aufwärmen kann.

6.3.2 Warmstart

- Den Drosselklappenhebel auf Vollgas bringen (Abb. 15.C).
- Sicherstellen, dass der Choke hineingeschoben ist (Abb. 15.D).
- Mit Elektrostart anlassen oder manuell starten (siehe im Folgenden).

WICHTIG Beim Warmstart nicht den Starter drücken.

6.3.3 Manueller Start

Für einen manuellen Start des Motors den Griff langsam (Abb. 15.H) nach außen ziehen, bis man einen gewissen Widerstand spürt. An diesem Punkt kraftvoll ziehen und den Griff in die Freigabe begleiten. Den Arbeitsschritt wiederholen, bis der Motor startet.

HINWEIS Nicht mehr als 3/4 Versuche machen, weil der Motor sonst zu viel Kraftstoff erhält. Die möglichen Ursachen eines Nichtstarts in der "Störungssuche-Tabelle" überprüfen.

6.3.4 Elektrostart

⚠ Sicherstellen, dass die Versorgungsanlage mit Erdung und Lebensrettung versehen ist.

- Den Stecker des Versorgungskabels (Abb. 15.G) in eine 230 V-Steckdose einführen.
- Die Starttaste für den Start des Motors drücken.
- Wenn der Motor gestartet wurde, den Stecker aus der Versorgungssteckdose nehmen.

6.3.5 Arbeit

Für die Arbeit mit der Maschine wie im Folgenden beschrieben vorgehen:

- Durch die entsprechende Steuerung Auswurfkanal und Ablenkklappe ausrichten (Abb. 1.G).

- Um die Länge des Schneestrahls zu erhöhen, die Ablenkklappe nach oben ausrichten.
- Um die Länge des Schneestrahls zu verringern, die Ablenkklappe nach unten ausrichten.
- Die Geschwindigkeit je nach Verlauf und Schneemenge einstellen.
- Die Schneckensteuerung drücken (Abb. 14.C), um die Drehung der Schnecke nach vorne zu aktivieren.
- Die Vorschubsteuerung drücken (Abb. 14.D), um den Antrieb auszulösen.

HINWEIS Immer den Motor während des Maschineneinsatzes mit Vollgas verwenden.

6.3.6 Lenkung

Die Lenkung ist je nach Schneeräumermodell unterschiedlich.

ST 526 S Die Maschine in die gewünschte Richtung lenken.

Bei den Modellen mit "Differential-Entriegelung" ist die Lenkung erleichtert (siehe Tabelle der technischen Daten).

ST 627 S Den rechten oder linken Lenkhebel (Abb. 14.I, Abb. 14.H) drücken, um nach rechts oder links zu lenken.

6.3.7 Gangwechsel

Der Gangwechsel ist je nach Schneeräumermodell unterschiedlich.

ST 526 S Der Gangwechsel erfolgt bei stehender Maschine.

Für den Gangwechsel wie folgt vorgehen:

- Die Maschine stoppen, indem Vorschubsteuerung (Abb. 14.D) und Schneckensteuerung losgelassen werden (Abb. 14.C).
- Den Getriebehebel (Abb. 14.A) in die gewünschte Position bringen.
- Wieder mit der normalen Arbeit beginnen.

WICHTIG Der Gangwechsel bei bewegter Maschine verursacht Schäden am Getriebesystem.

- ST 627 S Der Gangwechsel erfolgt bei bewegter Maschine.
Für den Gangwechsel wie folgt vorgehen:
- Während der normalen Arbeit, den Getriebehebel in die gewünschte Position bringen (Abb. 14.A).

WICHTIG Der Gangwechsel

bei stehender Maschine kann schwieriger sein.

6.4 STOPP

Zum Anhalten der Maschine Schneckensteuerung (Abb. 14.C) und Vorschubsteuerung stoppen (Abb. 14.D). Zum Ausschalten der Maschine folgende Modalitäten berücksichtigen:

- Den Sicherheitsschlüssel herausziehen oder drehen (Abb. 15.A).
- Den Drosselklappenhebel (Abb. 15.C) auf die Stopp-Position bringen.

 **Der Kraftstoffhahn muss immer geschlossen werden, wenn die Maschine nicht in Betrieb ist.**

 **Der Motor könnte nach dem Ausschalten sehr heiß sein. Weder Auspuff noch die angrenzenden Teile berühren. Es besteht Verbrennungsgefahr.**

WICHTIG Wenn man sich von der Maschine entfernen will, immer den Sicherheitsschlüssel herausziehen (Abb. 15.A).

6.5 EMPFEHLUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

- Der Schnee lässt sich am besten räumen, wenn er noch frisch ist. Auf den bereits gereinigten Bereichen erneut vorbeigehen, um Schneereste zu entfernen.
- Wenn möglich, den Schnee immer in Windrichtung auswerfen. Den Abstand und die Richtung des ausgeworfenen Schneestrahls kontrollieren.
- Bei starkem Wind die Ablenkklappe so absenken, dass der ausgestoßene Schnee in Richtung Boden gerichtet wird. Dadurch sinkt die Wahrscheinlichkeit, dass der Wind ihn in ungeeignete Bereiche trägt.
- Am Arbeitsende die Maschine einige Minuten lang laufen lassen, um die Bildung von Eis an der Auswuröffnung zu vermeiden.

- Immer eine Geschwindigkeit beibehalten, die zu den Schneeverhältnissen passt. Sie so einstellen, dass der Schnee beständig ausgestoßen wird.
- Die Umdrehungen des Motors vor seinem Stoppen verringern.

6.6 NACH DEM GEBRAUCH

- Die Reinigung durchführen (Abs. 7.4).
- Alle Hebel einige Male vor- und zurückziehen.
- Prüfen, ob der Choke gezogen ist.
- Den Schneeräumer auf lose oder beschädigte Teile kontrollieren. Wenn notwendig, die beschädigten Bauteile austauschen und eventuell gelockerte Schrauben und Bolzen festziehen.

 **Die Maschine nicht abdecken, solange Motor und Auspuff noch heiß sind.**

7. WARTUNG

7.1 ALLGEMEINES

WICHTIG Die während der Wartungsarbeiten zu befolgenden Sicherheitsnormen sind beschrieben im Abs. 2.4.

 **Alle Kontrollen und Wartungseingriffe müssen bei stillstehender Maschine und abgeschaltetem Motor erfolgen. Vor jedem Reinigungs- und Wartungseingriff den Schlüssel entfernen und die entsprechenden Anweisungen lesen.**

 **Geeignete Kleidungsstücke, Handschuhe und Schutzbrille tragen, bevor Wartungsarbeiten ausgeführt werden.**

- In der "Wartungstabelle" sind Häufigkeit und Art des Eingriffs zusammengefasst. Die Tabelle soll Ihnen zu helfen, Ihre Maschine leistungsfähig und sicher zu erhalten. In ihr sind die wichtigsten Eingriffe und die jeweils vorgesehenen Intervalle angegeben. Die entsprechende Arbeit zur ersten Fälligkeit ausführen, die sich ergibt.
- Die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen und Zubehör könnte sich negativ auf das Funktionieren und die Sicherheit der Maschine auswirken. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab, wenn es zu Schäden oder Verletzungen durch diese genannten Produkte kommt.

- Originalersatzteile werden von Kundendienstwerkstätten und autorisierten Händlern geliefert.

WICHTIG Alle nicht in diesem Handbuch beschriebenen Wartungs- und Einstellungsschritte müssen von Ihrem Händler oder von einem Fachzentrum ausgeführt werden.

7.2 NACHFÜLLEN DES KRAFTSTOFFS

Zum Nachfüllen des Kraftstoffs:

- Tankverschlussdeckel (Abb. 15.E) abschrauben und entfernen.
- Den Trichter einführen (Abb. 15.I).
- Kraftstoff nachtanken und den Trichter herausnehmen (Abb. 15.I).
- Nach dem Auftanken den Tankdeckel (Abb. 15.E) fest aufschrauben und eventuell vergossenen Kraftstoff aufwischen.

HINWEIS Den Kraftstofftank nicht bis zum Rand füllen.

HINWEIS Nur den Kraftstoff verwenden, der in der Tabelle der Technischen Daten angegeben ist. Keine anderen Kraftstofftypen einsetzen. Man kann Biokraftstoffe, wie Alkylatbenzin benutzen. Die Zusammensetzung dieses Benzin hat einen geringeren Einfluss auf Menschen und Umwelt. Es wurden keine negativen Auswirkungen angezeigt, die mit deren Verwendung in Verbindung stehen. Allerdings gibt es im Handel Typen von Alkylatbenzin für die man keine präzisen Hinweise hinsichtlich ihrer Verwendung machen kann. Für weitere Informationen empfiehlt es sich, die Hinweise und Daten zu Rate zu ziehen, die vom Hersteller des Alkylatbenzins geliefert werden.

HINWEIS Der Kraftstoff ist verderblich und darf nicht länger als 30 Tage im Tank verbleiben. Voreinerlängereren Unterstellung den Tank mit einer Menge Kraftstoff auffüllen, der für die Beendung der letzten Verwendung ausreicht (Kap. 8).

7.3 KONTROLLE / NACHFÜLLEN MOTORÖL

⚠️ Den Ölstand vor jeder Verwendung kontrollieren.

HINWEIS Die Maschine wird dem Benutzer ohne Motoröl geliefert.

7.3.1 Kontrolle / Nachfüllen

Verfahren:

- Die Maschine für die Kontrolle eben abstellen.
- Um den Stab herum reinigen (Abb. 15.F). Ihn abschrauben und herausziehen. Den Stab reinigen.
- Den Stab vollständig hineinstecken ohne ihn in seiner Position festzuschauben.
- Den Stab erneut herausziehen. Den Ölstand prüfen.
- Den ÖlNachfülldeckel abschrauben (Abb. 15.K).
- Nachfüllen, wenn der Ölstand unter dem Zeichen "MAX" liegt (Abb. 17).
- Für das korrekte Austauschverfahren siehe Abs. 7.3.2.

⚠️ Nicht zu viel einfüllen. Dies könnte zum Überhitzen des Motors führen. Wenn der Ölstand höher als "MAX" ist, Öl ablassen, bis der korrekte Stand erreicht ist.

HINWEIS Für den zu verwendenden Öltyp siehe "Tabelle technische Daten".

7.3.2 Austausch

⚠️ Das Motoröl kann sehr heiß sein, wenn es direkt nach dem Abstellen des Motors abgelassen wird. Daher den Motor vor Ablassen des Öls einige Minuten abkühlen lassen.

Das Motoröl so oft austauschen, wie dies in der "Wartungstabelle" angegeben ist. Das Öl öfter wechseln, wenn der Motor unter schwierigen Bedingungen arbeiten muss. Wie im Folgenden beschrieben vorgehen:

- Die Maschine auf eine ebene Fläche stellen.
- Einen Sammelbehälter auf Höhe des Ablassrohrs positionieren.
- Den Nachfülldeckel abnehmen (Abb. 15.K).
- Die Ölablassschraube abnehmen (Abb. 15.J).
- Das Öl im Behälter sammeln.
- Die Ölablassschraube wieder eindrehen.
- Eventuell ausgetretenes Öl aufwischen.
- Neues Öl einfüllen. Für die Ölmenge siehe "Tabelle technische Daten".
- Bei jedem Nachfülvorgang den Motor starten und 30 Sekunden lang auf dem Minimum laufen lassen.
- Kontrollieren, dass kein Ölverlust auftritt.
- Den Motor abstellen. 30 Sekunden warten und erneut den Ölstand kontrollieren. Wenn notwendig auch "Kontrolle / Nachfüllen" einsehen (Abs. 7.3.1).

WICHTIG Das Öl für die Entsorgung in Übereinstimmung mit den lokalen Normen abliefern.

7.4 REINIGUNG

- ⚠ Reinigungsarbeiten ausführen, wenn die Maschine ausgeschaltet ist. Nicht versuchen, den Schnee vom Auswurfkanal zu entfernen, ohne vorher:**
- **Schneckensteuerung losgelassen.**
 - **Den Motor ausgeschaltet zu haben.**
 - **Zündschlüssel entfernt.**

Die Maschine immer nach der Verwendung reinigen. Für die Reinigung folgende Hinweise berücksichtigen:

- Den Schieber (Abb. 1.I) für die Reinigung des Auswurfkanals und für die Reinigung der Maschine von Schneeresten verwenden.
- Den Motor mit einer Bürste und/ oder Druckluft reinigen.
- Kein Wasser direkt auf den Motor spritzen.
- Nach der Reinigung mit Wasser, Maschine und Schnecke starten, um Wasser zu entfernen, das andernfalls in die Lager eindringen und Schäden verursachen könnte.

WICHTIG Nie Hochdruckwasser verwenden. Es könnte die elektrischen Bauteile beschädigen.

7.5 ZÜNDKERZE

Für Arbeitsschritte an der Zündkerze einen Händler oder ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren. Die Wartungstabelle und die Störungsfalltabelle für Eingriffe bezüglich der Zündkerze zu Rate ziehen.

7.6 KRAFTSTOFF

Der Vergaser ist vom Hersteller voreingestellt. Die Störungsfalltabelle zu Rate ziehen, um zu überprüfen, wann beim Kraftstoff eingegriffen werden muss (Kap. 12).

7.7 BEFESTIGUNGSMUTTER UND -SCHRAUBEN

- Muttern und Schrauben festgezogen belassen, um sicher zu sein, dass die Maschine immer in sicheren Betriebsbedingungen ist.
- Regelmäßig überprüfen, dass die Befestigungsmuttern des Auswurfkanals korrekt angezogen sind.

7.8 SCHNECKENWELLE

Zur Erleichterung der Drehung der Schnecke empfiehlt es sich, regelmäßig die Nippel

(Abb. 18.A) der Schneckenwelle zu schmieren. Hierzu eine Schmierpistole verwenden.

Zum Schmieren:

- Anschlagstifte und Sicherheitsstifte entfernen (Abb. 18.B).
- Die Nippel schmieren (Abb. 18.A) und die Schnecke auf der Welle einige Male drehen, damit das Fett im Inneren der Welle laufen kann.
- Sicherheitsstifte und Anschlagstifte (Abb. 18.B) wieder in Position bringen.

8. UNTERSTELLUNG

Wenn die Maschine für einen Zeitraum von mehr als 30 Tagen eingelagert werden muss:

1. Den Kreislauf der Kraftstoffversorgung entleeren:
 - Den Kraftstoffhahn schließen (Abb. 15.B).
 - Den Motor der Maschine starten und ihn laufen lassen, bis er stoppt, weil der Kraftstoff verbraucht ist.
2. Das Motoröl wechseln, wenn dies nicht in den letzten drei Monaten erfolgt ist.
3. Den gesamten Schneeräumer gründlich reinigen.
4. Sicherstellen, dass der Schneeräumer keine Schäden aufweist. Falls notwendig sind Schäden zu reparieren.
5. Wenn der Lack beschädigt ist, ihn ausbessern, um Rost vorzubeugen.
6. Unlackierte Metallflächen mit Rostschutzmittel behandeln.
7. Den Schneeräumer nach Möglichkeit in einem geschlossenen Raum unterstellen.

9. SERVICE UND REPARATUREN

Dieses Handbuch liefert alle notwendigen Anweisungen für die Maschinenführung und für eine korrekte Basiswartung, die vom Benutzer ausgeführt werden kann. Alle Einstell- und Wartungsarbeiten, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, müssen von Ihrem Händler oder einem Fachbetrieb ausgeführt werden, die über das Wissen und die erforderlichen Werkzeuge für eine korrekte Arbeitsausführung verfügen, um die ursprünglichen Sicherheitsbedingungen der Maschine beizubehalten.

Eingriffe, die nicht von einer Fachstelle oder von unqualifiziertem Personal ausgeführt werden, haben grundsätzlich den Verfall der Garantie und jeglicher Haftung oder Verantwortung des Herstellers zur Folge.

- Nur autorisierte Servicewerkstätten können Reparaturen und Wartung in Garantie ausführen.
- Die autorisierten Kundendienstwerkstätten verwenden ausschließlich Originalersatzteile. Original-Ersatzteile und -Zubehör wurden speziell für die Maschinen entwickelt.
- Nicht-Original-Ersatzteile und -Zubehör werden nicht genehmigt. Der Einsatz von Nicht-Original-Ersatzteilen und -Zubehör führt zum Verfall der Garantie.
- Es wird empfohlen, die Maschine einmal jährlich einer autorisierten Kundendienstwerkstatt zu Wartung, Kundendienst und Kontrolle der Sicherheitsvorrichtungen anzuvertrauen.

10. DECKUNG DER GARANTIE

Die Garantie deckt alle Material- und Fabrikationsfehler. Der Benutzer muss alle in den beigefügten Unterlagen enthaltenen Anleitungen genau beachten.

- Die Garantie deckt keine Schäden bei:
- Nichtbeachtung der mitgelieferten Unterlagen.
 - Unachtsamkeit.
 - Unsachgemäße oder unzulässiger Nutzung oder Montage.
 - Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen.
 - Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller geliefert oder genehmigt ist.
- Folgende Schäden sind nicht von der Garantie gedeckt:
- Der normale Verschleiß von Verbrauchsmaterialien wie Antriebsriemen, Schneeschrauben, Scheinwerfer, Reifen, Sicherheitsbolzen und Seilzüge.
 - Normaler Verschleiß.
 - Motoren. Für diese gelten die Garantiebedingungen der jeweiligen Hersteller.

Es gelten die im Land des Käufers gültigen gesetzlichen Vorschriften. Die darin geregelten Rechte des Käufers werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

11. WARTUNGSTABELLE

Eingriff	Häufigkeit		Abschnitt
	Erstes Mal	Danach alle	
MASCHINE			
Kontrolle aller Befestigungen	-	Vor jeder Verwendung	7.7
Sicherheitskontrollen / Überprüfung der Befehle	-	Vor jeder Verwendung	6.2
Allgemeine Reinigung und Kontrolle	-	Bei jedem Verwendungsende	7.4
Reinigung des Auswurfbereichs	-	5 Stunden / nach jeder Verwendung	7.4
Schmierung Getriebewelle	-	25 Stunden / nach jeder Saison	***
Schmierung Schneckenwelle	-	10 Stunden / nach jeder Saison	7.8
MOTOR			
Reinigung der Zündkerze	-	25 Stunden / nach jeder Saison	***
Auswechseln Zündkerze	-	100 Stunden / nach jeder Saison	***
Kontrolle/Nachfüllen Motorölstand	-	5 Stunden / nach jeder Verwendung	7.3.1.
Austausch Motoröl	5 Stunden	50 Stunden / nach jeder Saison	7.3.2.

*** Eingriffe, die von Ihrem Händler oder von einem autorisierten Kundendienstzentrum ausgeführt werden müssen.

12. STÖRUNGSSUCHE

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
1. Nicht erfolgter Start.	Startschlüssel nicht eingefügt.	Zündschlüssel einführen
	Fehlen von Kraftstoff	Tank mit sauberem und reinem Kraftstoff füllen.
	Choke nicht gezogen	Choke ziehen.
	Starter nicht gedrückt	Starter drücken
	Motor mit zu viel Kraftstoff versorgt	Einige Minuten vor dem Start warten. Nicht den Starter drücken und den Choke hineinschieben.
	Zündkerze defekt	Das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Alter Kraftstoff	Das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Wasser im Kraftstoff	Das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren.
2. Leistungsverlust.	Auswurf von zu viel Schnee.	Geschwindigkeit verringern.
	Kraftstofftankdeckel mit Eis oder Schnee bedeckt.	Eis oder Schnee von oben und um den Tankdeckel entfernen.
3. Motor dreht auf Minimum oder funktioniert unregelmäßig.	Der Choke ist gezogen.	Den Choke hineinschieben.
	Alter Kraftstoff	Das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Wasser im Kraftstoff	Das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Kraftstoff muss ausgetauscht werden.	Das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren.
4. Übermäßige Vibrationen	Gelockerte Teile oder Schnecke oder Laufrad beschädigt.	Alle Befestigungsvorrichtungen festziehen. Die beschädigten Teile bei einem autorisierten Kundendienstzentrum auswechseln.
	Griff nicht korrekt positioniert.	Sicherstellen, dass der Griff in seiner Position befestigt ist.
5. Verlust oder Verlangsamung des Schneeausstoßes.	Auswurftank verstopft.	Auswurftank reinigen.
	Schnecke verklemmt.	Eventuelles Geröll oder Fremdkörper aus der Schnecke entfernen.
6. Antrieb funktioniert nicht.	Steuerkabel für die Antriebsauslösung nicht korrekt eingestellt.	Das autorisierte Kundendienstzentrum kontaktieren.

Wenn die Störungen nach den beschriebenen Eingriffen anhalten, Ihren Händler kontaktieren.



ÍNDICE

1. INFORMACIÓN GENERAL.....	1
2. NORMAS DE SEGURIDAD	2
2.4 Mantenimiento, almacenamiento y transporte	3
3. CONOCER LA MÁQUINA.....	4
31 Descripción máquina y uso previsto	4
32 Señales de seguridad.....	4
33 Etiqueta de identificación	5
34 Componentes principales	5
4. MONTAJE	5
41 Componentes para el montaje	5
42 Montaje cables de mando avance y cóclea.....	6
43 Montaje del mango	6
44 Montaje mando del cambio	6
45 Montaje boca de descarga.....	7
46 Montaje extensión cóclea (ST627 S)	7
47 Patines de nivelación.....	7
5. MANDOS DE CONTROL	8
51 Llave de encendido.....	8
52 Grifo del carburante.....	8
53 Mando acelerador.....	8
54 Mando choke	8
55 Cebador	8
56 Empuñadura de arranque manual.....	8
57 Mando de arranque eléctrico	8
58 Mando de avance	8
59 Brazo de dirección (ST 627 S)	8
510 Mando cóclea	9
511 Palanca del cambio	9
512 Orientación de boca y deflector (versión manija) (ST 526 S).....	9
513 Orientación eléctrica de boca y deflector (versión botones) (ST 627 S)	9
514 Interruptores faros y calentamiento empuñadura (opcionales)	9
6. USO DE LA MÁQUINA.....	9
61 Operaciones preliminares	9
62 Controles de seguridad.....	9
63 Arranque /trabajo.....	10
64 Parada.....	11
65 Recomendaciones de uso	12
66 Despues del uso.....	12
7. MANTENIMIENTO.....	12
71 Información general.....	12
72 Suministro de carburante	12
73 Control / llenado aceite motor.....	13
74 Limpieza.....	13
75 Bujía.....	13
76 Carburador	13
77 Tuercas y tornillos de fijación.....	14
78 Eje de la cóclea	14
8. ALMACENAMIENTO	14
9. ASISTENCIA Y REPARACIONES	14
10. COBERTURA DE LA GARANTÍA.....	14
11. TABLA DE MANTENIMIENTOS	15
12. IDENTIFICACIÓN PROBLEMAS	15

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 CÓMO LEER EL MANUAL

En el texto del manual, algunos párrafos que contienen información de especial importancia a fines de seguridad o de funcionamiento están destacados en modo diferente de acuerdo con el siguiente criterio:

NOTA o IMPORTANTE ofrece información u otros detalles relativos a lo descrito anteriormente, con la intención de no dañar la máquina ni causar daños.

El símbolo señala un peligro. El incumplimiento de la advertencia comporta posibilidad de lesiones personales o a terceros y/o daños.

- Los párrafos señalados con un recuadro con borde con puntos grises indican características opcionales no presentes en todos los modelos documentados en este manual. Verificar si la característica está presente en este modelo.

Todas las indicaciones "anterior" "posterior", "derecha" e "izquierda" hacen referencia a la posición de trabajo del operador.

1.2 REFERENCIAS

1.2.1 Figuras

Las figuras en estas instrucciones de uso están numeradas 1, 2, 3 y así sucesivamente.

Los componentes indicados en las figuras se señalan con las letras A, B, C, y así sucesivamente.

Una referencia al componente C en la figura 2 se indica con la indicación: "Ver fig. 2.C" o simplemente "(Fig. 2.C)".

Las figuras son indicativas. Las piezas reales pueden variar respecto a aquellas representadas.

1.2.2 Títulos

El manual está dividido en capítulos y párrafos. El título del párrafo "2.1 Preparación" es un subtítulo de "2. Normas de seguridad". Las

referencias a títulos o párrafos están
señaladas

con la abreviatura cap. o párr. y el número correspondiente. Ejemplo: "cap. 2" o "párr. 2.1".

2. NORMAS DE SEGURIDAD

2.1 PREPARACIÓN

 **Leer atentamente estas instrucciones antes de utilizar la máquina.**

 **Familiarizarse con los mandos y el uso apropiado de la máquina. Aprender a parar rápidamente el motor. El incumplimiento de las advertencias y de las instrucciones puede causar incendios y/o graves lesiones. Conservar todas las advertencias y las instrucciones para futuras consultas.**

- No permita que los niños o personas que no estén familiarizados con las instrucciones usen la máquina. Las leyes locales pueden fijar una edad mínima para el usuario.
- No utilice la máquina si el usuario estuviera cansado o se encontrase mal, o si hubiese tomado fármacos, drogas, alcohol o sustancias nocivas que pudieran afectar a sus reflejos y capacidad de atención.
- Recuerde que el operador o usuario es el responsable de los accidentes y daños no previstos que pudieran afectar a otras personas o a sus posesiones. El usuario es responsable de la evaluación de los riesgos potenciales del terreno sobre el cual debe trabajar, así como de tomar todas las precauciones necesarias para garantizar su seguridad y la de terceros, especialmente en pendientes, terrenos accidentados, resbaladizos o inestables.

2.2 OPERACIONES PRELIMINARES

Dispositivos de protección individual (DPI)

- No utilizar la quitanieves sin llevar puesta la indumentaria adecuada.
- Llevar puesto calzado que permita un buen agarre en superficies resbaladizas.
- Llevar siempre gafas de protección o una visera durante el uso, el mantenimiento o la reparación. El funcionamiento de máquinas motorizadas podría proyectar cuerpos extraños en los ojos.
- Usar cascos antirruído.

Zona de trabajo / Máquina

- Controlar bien la zona que se va a limpiar y quitar posibles agentes extraños. Por ejemplo felpudos, ranuras, mesas, cables, etc.

- Antes de arrancar el motor, controlar que están desconectados todos los mandos que accionan partes en movimiento.
- Regular la altura del cárter de protección cóclea para limpiar superficies con grava o rocosas.
- Antes de empezar a quitar la nieve, dejar que el motor y la máquina se adapten a la temperatura externa

Motores de combustión interna

- Advertencia: el carburante es altamente inflamable. ¡Utilizar con atención!
- Guardar siempre la gasolina en contenedores adecuados.
- Efectuar el abastecimiento o el llenado utilizando un embudo, siempre al aire libre, y no fumar durante estas operaciones.
- Efectuar el abastecimiento antes de encender el motor. No abrir el tapón del depósito ni abastecer cuando el motor esté encendido o todavía esté caliente.
- Si hubiera pérdidas de carburante, no ponga en marcha el motor, aleje la máquina del área en la cual se ha vertido y limpiar inmediatamente todo resto de carburante vertido en la máquina o en el terreno
- Enroscar bien el tapón del depósito y de los contenedores del carburante.
- Evitar el contacto del carburante con la ropa y, en ese caso, cambiarse de ropa antes de poner en marcha el motor.

2.3 DURANTE EL USO

Zona de trabajo

- No use la máquina en ambientes con riesgo de explosión, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Contactos eléctricos o roces mecánicos pueden generar chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- No accione el motor en espacios cerrados, donde puedan acumularse peligrosos humos de monóxido de carbono. Las operaciones de puesta en marcha deben efectuarse al aire libre o en un lugar bien ventilado. Recuerde siempre que los gases de descarga son tóxicos.
- Trabajar sólo con luz diurna o con una buena luz artificial y en condiciones de buena visibilidad.
- Mantener a las personas, niños y animales lejos de la zona de trabajo. Los niños deben estar siempre vigilados por un adulto.
- Prestar especial atención cuando se utiliza la máquina en caminos de grava, aceras y calles o cuando se atraviesan. Prestar atención a los peligros no visibles.
- Cuando se utiliza la máquina cerca de la carretera, prestar atención al tráfico.

Comportamientos

- No oriente la apertura de la boca de descarga contra viento, o hacia personas, animales, vehículo, casas y todo lo que pueda sufrir daños por la nieve o por objetos escondidos en la nieve. No permita que nadie pare delante de la máquina.
- No utilice nunca la quitanieves cerca de cercados, automóviles, ventanas, cercados de vidrio, etc. sin haber ajustado adecuadamente el deflector de la boca de descarga.
- No acercar las manos ni los pies a las partes giratorias. Mantenerse siempre alejado de la abertura de la rampa de descarga de nieve. Mantener siempre limpia la boca de descarga.
- Si la quitanieves choca con cuerpos extraños o presenta vibraciones anómalas, apagar el motor, quitar la llave, esperar que las partes en movimiento se paren e inspeccionar atentamente la máquina para verificar que no haya sufrido daños. Las vibraciones son normalmente síntoma de un problema. Reparar los posibles daños antes de utilizar la máquina.
- Antes de alejarse de la máquina, desconectar todos los mandos, y quitar la llave de encendido de su alojamiento en la máquina.
- Antes de efectuar reparaciones, limpiezas, inspecciones, regulaciones, apagar el motor, quitar la llave y esperar que las partes en movimiento se paren (salvo indicaciones diferentes explícitas en las instrucciones). Desconectar los cables del motor eléctrico. (Opcional)
- No tocar las partes del motor que se calientan durante el uso. Riesgo de quemaduras.
- No utilice la máquina a una velocidad de transporte elevada en superficies resbaladizas. Prestar atención cuando se realiza la operación de marcha atrás. Mirar atrás antes y durante la operación de marcha atrás para asegurarse de que no haya obstáculos.
- Desactivar la cóclea durante el transporte o la inactividad de la máquina.
- Asegurarse de estar en buenas condiciones de equilibrio y de empuñar firmemente el mango. Camine siempre, no corra.

Limitaciones para el uso

- No utilizar la máquina transversalmente en una pendiente. Moverse siempre desde arriba hacia abajo, después desde abajo hacia arriba. Prestar atención cuando se cambia de dirección en una pendiente. Evitar pendientes empinadas.
- No utilizar la máquina si las protecciones son insuficientes o si los dispositivos de seguridad no están correctamente colocados.
- No desconectar ni manipular los sistemas de seguridad presentes.

- No alterar los ajustes del motor, ni llevarlo a sobre régimen. Si se hace funcionar al motor con un número de revoluciones excesivas, aumenta el riesgo de lesiones personales.
- No sobrecargar la máquina conduciéndola a una velocidad demasiado elevada.
- No introduzca las manos dentro de la descarga o de la cóclea sin haber apagado el motor y quitado la llave.

2.4 MANTENIMIENTO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Efectuar un regular mantenimiento y un correcto almacenamiento preserva la seguridad de la máquina.

⚠️ Las piezas averiadas o deterioradas deben ser sustituidas y jamás reparadas Utilizar exclusivamente repuestos originales: el uso de recambios no originales y/o no montados correctamente pone en peligro la seguridad de la máquina, puede causar accidentes o lesiones personales y exime al Fabricante de toda obligación y responsabilidad.

Mantenimiento

- Si el depósito debe ser vaciado, efectuar esta operación al aire libre y con el motor frío.
- Para reducir el riesgo de incendios, controlar regularmente que no haya pérdidas de aceite y/o carburante.

Almacenamiento

- No dejar carburante en el depósito si la máquina se almacena en un edificio en el que los vapores del carburante pueden entrar en contacto con llamas libres, chispas o fuentes de calor.
- Dejar enfriar el motor antes de almacenar la quitanieves.
- Hacer siempre referencia a las instrucciones de uso para los detalles importantes si la quitanieves debe ser conservada durante un largo periodo.

Transporte

- Si la máquina debe ser transportada en un camión o un remolque utilizar rampas de acceso de resistencia, anchura y longitud adecuadas.
- Cargar la máquina con el motor apagado, con empuje, usando un número adecuado de personas.
- Durante el transporte, cerrar el grifo del carburante (si estuviera previsto) y asegurar adecuadamente la máquina al medio de transporte mediante cable o cadenas.

2.5 TUTELA DEL MEDIO AMBIENTE

La protección del medioambiente debe ser un aspecto relevante y prioritario en el uso de la máquina, a beneficio de la convivencia civil y del ambiente en el que vivimos.

- Evitar causar molestias a los vecinos.
- Siga rigurosamente las normas locales para la eliminación de embalajes, aceites, gasolina, filtros, partes deterioradas o cualquier elemento de fuerte impacto ambiental; estos residuos deben separarse y entregarse a los especiales centros de recogida que procederán al reciclaje de los materiales.
- En el momento de la puesta fuera de servicio, no abandone la máquina en el ambiente, deberá contactar con un centro de recogida, según las normas locales vigentes.

3. CONOCER LA MÁQUINA

3.1 DESCRIPCIÓN MÁQUINA Y USO PREVISTO

Esta máquina es una quitanieves.

La máquina está dotada de una cóclea de espaldado, protegida por cárter, que dirige la nieve a una boca de descarga. La cóclea está movida por el motor que suministra también la tracción a la máquina. La conducción de la máquina se efectúa mediante los mandos posicionados en el salpicadero. El operador puede conducir la máquina y accionar los mandos principales manteniéndose siempre de pie, en el puesto de conducción, detrás de la máquina.

3.1.1 Uso previsto

Esta máquina está proyectada y construida para la limpieza, despeje y expulsión de la nieve de aceras, jardines, vados permanentes y otras superficies a nivel del suelo.

La quitanieves debe utilizarse exclusivamente para retirar la nieve.

3.1.2 Uso inadecuado

Cualquier otro tipo de uso, no conforme con aquellos indicados anteriormente, puede ser peligroso y causar daños a personas y/o cosas. Se considera uso inapropiado (entre otras cosas):

- Utilizar la máquina sobre superficies por encima del nivel del suelo, como

tejados de casas, autoservicios, pórticos u otras estructuras o edificios.

- Accionar la cóclea en presencia de elementos diferentes de la nieve (por ejemplo tierra, hierba, piedras, etc.).
- Arrastrar o empujar cargas.
- Transportar niños u otros pasajeros.

IMPORTANTE *El uso impropio de la máquina comporta la invalidación de la garantía y la exención del Fabricante de toda responsabilidad, corriendo a cargo del usuario todos los gastos derivados de daños o lesiones propias o a terceros.*

3.1.3 Tipología de usuario

Esta máquina está destinada al uso por parte de consumidores, es decir, operadores no profesionales. Esta máquina está destinada para uso no profesional.

IMPORTANTE *La máquina debe ser utilizada por un solo operador.*

3.2 SEÑALES DE SEGURIDAD

En la máquina aparecen diferentes símbolos (fig. 4). Su función es la de recordar al operador que utilice la máquina con la atención y cautela necesarias.

Significado de los símbolos:



¡ATENCIÓN!



¡ATENCIÓN! Leer las instrucciones antes de utilizar la máquina.



¡PELIGRO! Mantener las manos y los pies lejos de las partes giratorias.



¡PELIGRO! Expulsión de objetos. No orientar la boca de expulsión hacia las personas o animales.



¡PELIGRO! Rotor en rotación. Mantenerse siempre lejos de la abertura de descarga de nieve.



¡PELIGRO! Mantener la zona de trabajo libre de personas, niños y animales.



¡ATENCIÓN! Quitar la llave y leer las instrucciones antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento o reparación.



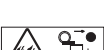
¡PELIGRO! Está prohibido introducir las manos en el interior del canal de expulsión con la cóclea en movimiento. Parar el motor antes de desobstruir la boca de descarga.



¡PELIGRO! Mantenerse apartado de las superficies calientes.



¡PELIGRO! Los motores emiten monóxido de carbono. NO arrancar la máquina en un espacio cerrado.



¡PELIGRO! El carburante es inflamable y explosivo. Quitar la llave de encendido y dejar enfriar el motor antes de efectuar el abastecimiento



¡PELIGRO! Riesgo de incendio o explosión No fume, no utilice llamas libres o fuentes de encendido



¡PELIGRO! Usar siempre auriculares protectores.



¡PELIGRO! Utilizar gafas protectoras.

IMPORTANTE Las etiquetas adhesivas estropeadas o ilegibles deben sustituirse. Pedir nuevas etiquetas al centro de asistencia autorizado.

3.3 ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

La etiqueta de identificación indica los siguientes datos (fig. 1):

1. Dirección del fabricante
2. Tipo de máquina
3. Nivel de potencia acústica
4. Marca CE de conformidad
5. Revoluciones de ejercicio del motor
6. Potencia del motor
7. Cilindrada del motor
8. Mes / Año de fabricación
9. Número de matrícula
10. Código artículo

Transcribir los datos de identificación de la máquina en los espacios correspondientes de la etiqueta indicada detrás de la cubierta.

IMPORTANTE Utilizar los nombres de identificación indicados en la etiqueta de identificación del producto.

IMPORTANTE Utilizar los nombres de identificación cada vez que se contacta con el taller autorizado

IMPORTANTE El ejemplo de la declaración de conformidad se encuentra en las últimas páginas del manual.

3.4 COMPONENTES PRINCIPALES

La máquina está construida de los siguientes componentes principales (fig. 1):

- A. Bastidor
- B. Salpicadero
- C. Motor
- D. Depósito carburante
- E. Enchufe para arranque eléctrico
- F. Empuñadura para arranque manual
- G. Deflector
- H. Boca de descarga
- I. Pala
- J. Cártier de protección cóclea
- K. Cóclea
- L. Patines de nivelación
- M. Faros (Opcionales)
- N. Rueda
- O. Extensión cóclea (Opcional)

4. MONTAJE

Por motivos de almacenamiento y transporte, algunos componentes de la máquina no se ensamblan directamente en fábrica, sino que se deben montar después de la remoción del embalaje, siguiendo las instrucciones descritas a continuación.

⚠️ Para desembalar y terminar el montaje, se debe disponer de una superficie plana y sólida, con espacio suficiente para el desplazamiento de la máquina y de los embalajes. Se recomienda siempre emplear las herramientas apropiadas. No utilice la máquina antes de haber seguido todas las indicaciones de la sección "MONTAJE".

IMPORTANTE La máquina es suministrada sin aceite motor y carburante.

4.1 COMPONENTES PARA EL MONTAJE

En el embalaje están incluidos los componentes para el montaje (fig. 3) indicados en la siguiente tabla:

ST 526 S		
Pos.	Descripción	Cant.
A	Mando del cambio	1
B	Tornillería de fijación mando del cambio	-
C	Distanciales con tornillos para fijación mango	2

D	Empuñaduras palancas de cambio y orientación deflector	2
E	Cable para orientación boca de descarga	1
F	Embudo	1
G	Llave de seguridad	1
H	Boca de descarga	1
I	Anillos de deslizamiento boca de descarga	1
J	Tornillos y arandelas elásticas M8 x 20	6
K	Patines para boca de descarga	3

ST 627 S		
Pos.	Descripción	Cant.
A	Mando del cambio	1
B	Tornillería de fijación mando del cambio	-
C	Distanciales con tornillos para fijación mango	2
D	Empuñadura palanca de cambio	1
E	Embudo	1
F	Llave de seguridad	1
G	Boca de descarga	1
H	Anillos de deslizamiento boca de descarga	1
I	Tornillos y arandelas elásticas M8 x 20	6
J	Patines para boca de descarga	3
K	Extensión cóclea	1
L	Tornillería de fijación extensión cóclea	4

4.1.1 Desembalaje

1. Abrir el embalaje con atención para no perder los componentes.
2. Consultar la documentación incluida en la caja, incluidas estas instrucciones.
3. Extraer de la caja todos los componentes no montados.
4. Extraer la quitanieves de la caja.
5. Eliminar la caja y los embalajes respetando las normativas locales.

4.2 MONTAJE CABLES DE MANDO AVANCE Y CÓCLEA

ST 526 S Enganchar el ojal del cable en la anilla correspondiente (fig. 5.A, fig 5.B).

NOTA Los cables están ya premontados en el salpicadero.

- ST 627 S
1. Desenganchar el pasador (fig. 5.C) de la varilla (fig. 5.D)
 2. Introducir el ojal (fig. 5.E) del cable de comando avance en la varilla (fig. 5.D).
 3. Enganchar el pasador para bloquear el cable (fig. 5.G).
 4. Enganchar el ojal del cable del comando cóclea en el orificio correspondiente (fig. 5.B).

4.3 MONTAJE DEL MANGO

El mango es entregado con el salpicadero ya ensamblado. Los tornillos para el montaje del mango en la máquina, los tornillos para fijar el mando del cambio, la tornillería para fijar la boca de descarga y las empuñaduras de la palanca del cambio y de la palanca del deflector se entregan en una confección separada situada en el embalaje de la máquina. Montar de la siguiente manera:

1. Acercar los dos tubos de extremidad del mango (fig. 6.A) al soporte (fig. 6.B).
2. Introducir los distanciales (fig. 6.C) y alinearlos a los orificios teniendo en cuenta el diámetro correcto (cavidad menor hacia el exterior, cavidad mayor hacia el interior).
3. Introducir en los orificios los tornillos y las tuercas y bloquearlos.

4.3.1 Montaje de las empuñaduras de las palancas

Atornillar cada empuñadura en la varilla roscada de la palanca de cambio (fig. 7.A) y en la varilla roscada de la palanca de orientación deflector (fig. 7.B, Type ST 526 S). Cerrar la tuerca de fijación.

4.4 MONTAJE MANDO DEL CAMBIO

1. Introducir la articulación (fig. 8.A) del mando del cambio en el orificio de la palanca (fig. 8.B) para conectarla a la transmisión y fijarla con la tuerca (fig. 8.C).
2. Acerkar la parte superior (fig. 8.D) del mando del cambio al orificio de la parte inferior de la palanca del cambio y fijarlo introduciendo el perno (fig. 8.E) y el pasador (preensamblados en la palanca del cambio) (fig. 8.F).

4.5 MONTAJE BOCA DE DESCARGA

1. Solo para Type ST 627 S: desmontar la tapadera del motor de rotación de la boca de descarga, desatornillando los 2 tornillos laterales (fig. 9.G).
2. Colocar el anillo de desplazamiento (fig. 9.D) y la boca de descarga (fig. 9.C) en la conexión de brida (fig. 9.E).
3. Introducir los patines (fig. 9.B) debajo de la conexión de brida (fig. 9.E) haciendo que coincidan los orificios del patín con los orificios de la base de la boca de descarga.
4. Introducir los tornillos con las arandelas en los orificios y fijar (fig. 9.A).
5. Para modelo ST 627 S: volver a montar la tapadera del motor de rotación de la boca de descarga, desatornillando los 2 tornillos laterales (fig. 9.G).

4.5.1 Montaje cable de orientación boca de descarga (ST 526 S)

El cable de orientación tiene la finalidad de conectar la boca de descarga en la manivela de orientación colocada en el salpicadero, permitiendo de esta forma orientar la boca en la dirección deseada.

1. Fijar el grupo tornillo sin fin (fig. 9.F) en el soporte, verificando el acoplamiento correcto del grupo tornillo sin fin con la parte dentada de la boca de descarga (fig. 9.C).
2. Acoplar la sección cuadrada del cable flexible en el alojamiento correspondiente de la base inferior de la manivela (si no estuviera preensamblado).
3. Atornillar la abrazadera (fig. 10.B) del cable en la parte inferior de la manivela (fig. 10.A) (si no estuviera preensamblado).

4.5.2 Montaje cable de orientación del deflector (ST 526 S)

El cable de orientación del deflector tiene el objetivo de conectar el deflector de la boca de descarga al mando colocado en el salpicadero, permitiendo de esta forma levantarla / bajarlo para orientarlo en la dirección deseada.

1. Introducir el perno (fig. 11.B) en la parte final de la palanca de accionamiento.
2. Introducir la extremidad del cable de orientación (fig. 11.C) en el perno (fig. 11.B).
3. Introducir en el perno el pasador y bloquear (fig. 11.D).

4. Introducir el tornillo de registro (fig. 11.A) en el alojamiento (fig. 11.E) y apretar la tuerca (fig. 11.A).

4.5.3 Fijación conectores de orientación del deflector y de la boca de descarga (ST 627 S)

Cuando se conectan los conectores eléctricos de orientación del deflector y de la boca de descarga, se proporciona energía al sistema, permitiendo orientar la boca de descarga hacia la dirección deseada.

Fijar los conectores de alimentación del salpicadero (fig. 12.A), del cable de orientación del deflector (fig. 12.B) y de la boca de descarga (fig. 12.C) a los respectivos acoplamientos. Pasar el cable por el pasacable (fig. 12.D) situado detrás del motor.

4.6 MONTAJE EXTENSIÓN CÓCLEA (ST 627 S)

La extensión cóclea permite recoger una mayor cantidad de nieve en la cóclea, de forma que se optimiza y agiliza el trabajo.

1. Colocar la extensión cóclea en la parte superior de la cóclea, como se muestra en la figura (fig. 13.A).
2. Introducir en los orificios los tornillos y las tuercas (fig. 13.B).

4.7 PATINES DE NIVELACIÓN

Los patines sirven para regular la distancia de la cóclea del terreno de manera que la proteja. La máquina cuenta con dos tipos de patines:

- En metal: se usan para trabajar sobre terrenos duros o irregulares que podrían estropear los patines, por ejemplo, en asfalto o en caminos de grava (fig. 16.B).
- En plástico: se usan para trabajar sobre terrenos más blandos que no dañan los patines, tales como jardines o caminos regulares (fig. 16.C).

Para el montaje:

1. Aflojar los tornillos (fig. 16.A).
2. Subir / bajar los patines (fig. 16.B, 16.C).
3. Apretar los tornillos.

Comprobar que los patines estén regulados al mismo nivel en ambos lados.

5. MANDOS DE CONTROL

5.1 LLAVE DE ENCENDIDO

Permite la parada y el arranque de motor. La llave de encendido tiene dos posiciones (fig. 15.A):

1. Llave extraída - OFF - el motor se para y no puede arrancarse.
2. Llave introducida - ON - el motor puede arrancarse y ponerse en funcionamiento.

IMPORTANTE *El motor no se pone en marcha si la llave de seguridad no está introducida completamente. En algunos modelos también es necesario girar la llave en sentido horario para permitir el arranque.*

5.2 GRIFO DEL CARBURANTE

La apertura del grifo del carburante permite la distribución del carburante (fig. 15.B).

1. sentido levógiro - abierto.
2. sentido horario - cerrado.

5.3 MANDO ACCELERADOR

Regula el número de las revoluciones del motor.

Las posiciones, indicadas en la placa, corresponden a la (fig. 15.C):



1. **Pleno régimen.** Utilizar siempre para la puesta en marcha de la máquina y durante el funcionamiento.



2. **Mínimo.** Se utiliza cuando el motor está suficientemente caliente durante las fases de estacionamiento.



3. **Posición de parada (si estuviera presente).** La máquina se para inmediatamente.



4. **Posición intermedia (si estuviera presente).** Desplazando la palanca del acelerador hacia liebre / tortuga se puede aumentar / disminuir la velocidad y elegir la más apropiada a las exigencias de trabajo (nieve alta, terreno irregular, etc.).

5.4 MANDO CHOKE

Se utiliza para el encendido del motor en frío. El mando choke presenta dos posiciones (fig. 15.D):



El choke está activado (para la puesta en marcha en frío).



El choke está desactivado (funcionamiento normal y puesta en marcha en caliente).

5.5 CEBADOR

Apretando el mando de goma del cebador se inyecta carburante en el colector de aspiración del carburador, facilitando, de esta manera, el arranque del motor en frío (fig. 15.L).

5.6 EMPUÑADURA DE ARRANQUE MANUAL

Permite el arranque manual del motor (fig. 15.H).

5.7 MANDO DE ARRANQUE ELÉCTRICO

Permite el arranque eléctrico del motor (fig. 15.M) cuando la máquina está conectada a la red eléctrica por medio del enchufe de tres polos con toma a tierra (fig. 15.G).

5.8 MANDO DE AVANCE

Permite el avance de la máquina.

1. Bajar el mando (fig. 14.D) hasta que se adhiera a la empuñadura para avanzar.
2. Soltar el mando para parar el avance de la máquina.

Si el mando de avance se acciona junto con el mando cóclea, al soltarlo permanece introducido. Se desactiva únicamente soltando también el mando cóclea (fig. 14.C).

5.9 BRAZO DE DIRECCIÓN (ST 627 S)

El brazo de dirección abre un sistema de bloqueo diferencial para un giro de la máquina más ágil.



Para girar a la derecha, presionar la palanca (fig. 14.H) y al mismo tiempo, orientar la máquina hacia la derecha. El empuje ejercido sobre la máquina determina el bloqueo de la rueda derecha, lo cual permite el giro a la derecha.

Para girar a la izquierda, presionar la palanca (fig. 14.I) y, al mismo tiempo, orientar la máquina hacia la izquierda. El empuje ejercido sobre la máquina determina el bloqueo de la rueda izquierda, lo cual permite el giro a la izquierda.

NOTA Si no se utiliza el brazo de dirección, la dificultad del giro será mayor.

5.10 MANDO CÓCLEA

Acciona la rotación de la cóclea.

- Para accionar la rotación de la cóclea bajar el mando (fig. 14.C) hasta que se adhiera a la empuñadura.
- Si el mando cóclea se acciona singularmente, cuando se suelte la rotación de la cóclea se para y la palanca vuelve automáticamente a la posición inicial.

5.11 PALANCA DEL CAMBIO

La máquina está dotada de cambio accionable por una palanca (fig. 14.A):

- 6 marchas para la regulación de la velocidad de avance.
- 2 marchas para la regulación de la velocidad marcha atrás.

5.12 ORIENTACIÓN DE BOCA Y DEFLECTOR(VERSIÓN MANIJA)(ST 526 S)

La rotación de la boca de descarga está regulada por medio de la manivela que permite orientar la descarga de la nieve en la dirección deseada.

- Girar la manija (fig. 14.E) en sentido horario / levógiro para orientar la boca. La parte superior e inferior del deflector están controladas por la palanca (fig. 14.B). Mover la palanca adelante/atrás para bajar/subir el deflector.
- **Palanca toda adelante** = deflector bajo.
- **Palanca toda atrás** = deflector alto.

5.13 ORIENTACIÓN ELÉCTRICO DE BOCA Y DEFLECTOR (VERSIÓN BOTONES) (ST 627 S)

Permite orientar la descarga de la nieve en la dirección deseada.

- Pulsar el botón (fig. 14.L) adelante y atrás para orientar el deflector (fig. 1.G).
- Pulsar el botón (fig. 14.M) a la derecha / izquierda para orientar la boca de descarga (fig. 1.H).

5.14 INTERRUPTORES FAROS Y CALENTAMIENTO EMPUÑADURA (OPCIONALES)

Para encender los faros colocar el interruptor en posición I (fig. 14.F).

- **Faros encendidos** = interruptor en posición I.

Para poner en marcha el calentamiento de la empuñadura colocar el interruptor en posición I (fig. 14.G).

- **Calentamiento encendido** = interruptor en posición I.

6. USO DE LA MÁQUINA

 *Las normas de seguridad que efectuar durante el uso de la máquina se describen en el cap. 2. Respetar minuciosamente dichas indicaciones para evitar riesgos y peligros graves.*

6.1 OPERACIONES PRELIMINARES

Antes de utilizar la máquina controlar la presencia de carburante y el nivel del aceite. Para las modalidades y precauciones sobre el abastecimiento de carburante y el llenado de aceite (ver párr. 7.2 y párr. 7.3).

Antes de utilizar la máquina, regular la altura de los patines para adaptar la máquina a las condiciones del terreno (ver párr. 4.7).

6.2 CONTROLES DE SEGURIDAD

Asegurarse de haber entendido los contenidos antes de proceder. Además, efectuar los siguientes controles de seguridad y verificar que los resultados correspondan a lo indicado en las tablas.

⚠ Efectuar siempre los controles de seguridad antes del uso.

6.2.1 Control general

Objeto	Resultado
Instalación del carburante y conexiones.	Ninguna pérdida.
Cables eléctricos,	Todo el aislamiento intacto. Ningún daño mecánico.
Circuito del aceite.	Ninguna pérdida. Ningún daño.
Guía de prueba	Ninguna vibración anómala. Ningún sonido anómalo.

6.2.2 Test de funcionamiento tracción y cóclea

Acción	Resultado
Arrancar la máquina (párr. 6.3)	Las ruedas y la cóclea deben permanecer paradas.
Test de funcionamiento tracción	
Presionar el mando de avance (fig. 14.D).	Las ruedas hacen que avance la quitanieves.
Soltar el mando de avance (fig. 14.D).	Las ruedas se paran.
Test de funcionamiento cóclea	
Presionar el mando cóclea (fig. 14.C).	La cóclea empieza a girar.
Soltar el mando cóclea.	La cóclea se para
Test de funcionamiento cóclea y ruedas	
Mantener presionado el mando cóclea (fig. 14.C) y presionar el mando de avance (fig. 14.D).	La cóclea gira y las ruedas hacen que la quitanieves avance.
Soltar el mando de avance (fig. 14.D).	Las ruedas giran y la cóclea sigue girando.
Soltar el mando cóclea (fig. 14.C).	La cóclea se para y las ruedas se bloquean.

⚠ Si alguno de los resultados es diferente de lo indicado en las siguientes tablas, ¡no se puede utilizar la máquina! Llevar la máquina a un centro de asistencia para los controles del caso y para la reparación.

6.3 ARRANQUE /TRABAJO

1. Abrir el grifo del carburante (fig. 15.B).

2. Introducir la llave de seguridad y girarla en sentido horario donde está indicado (fig. 15.A).

6.3.1 Arranque en frío

1. Llevar el acelerador a pleno régimen (fig. 15.C).
2. Activar el choke (fig. 15.D).
3. Presionar el mando del cebador (fig. 15.L) dos o tres veces. Asegurarse de que el orificio esté tapado con el dedo cuando se presiona el mando.
4. Arrancar con el mando eléctrico (párr. 6.3.4) o manual (párr. 6.3.3).
5. Desactivar el choke (fig. 15.D).

IMPORTANTE Antes de trabajar con la máquina, esperar algunos minutos para que el aceite se caliente.

6.3.2 Arranque en caliente

1. Llevar el acelerador a pleno régimen (fig. 15.C).
2. Verificar que el choke esté desactivado (fig. 15.D).
3. Arrancar con el mando eléctrico o manual (ver a continuación).

IMPORTANTE En el arranque en caliente no presione el cebador.

6.3.3 Arranque manual

Para arrancar manualmente el motor, tirar lentamente de la empuñadura (fig. 15.H) hacia fuera hasta que se perciba una cierta resistencia. En ese momento tirar con fuerza y acompañar la empuñadura cuando la suelte. Repetir la operación hasta que arranque el motor.

NOTA No efectúe más de 3/4 intentos, de lo contrario se podría ahogar el motor. Verificar las posibles causas de falta de arranque en la "Tabla de identificación problemas".

6.3.4 Arranque eléctrico

⚠ Asegurarse de que la instalación de alimentación esté provista de puesta a tierra y salvavidas.

1. Introducir el enchufe del cable de alimentación (fig. 15.G) a una toma de alimentación de 230V.

- Presionar el botón de arranque para poner en marcha el motor.
- Una vez puesto en marcha el motor, quitar el enchufe de la toma de alimentación.

6.3.5 Trabajo

Para trabajar con la máquina, proceder como se describe a continuación:

- Por medio del correspondiente mando orientar la boca de descarga y el deflecto (fig. 1.G).
- Para aumentar la longitud del chorro de nieve, orientar el deflecto hacia arriba.
- Para disminuir la longitud del chorro de nieve, orientar el deflecto hacia abajo.
- Programar la marcha según el recorrido, de la cantidad de nieve.
- Presionar el mando cóclea (fig. 14.C) para activar la rotación de la cóclea delante.
- Presionar el mando de avance (fig. 14.D) para accionar la tracción.

NOTA Utilizar siempre el motor a pleno régimen durante el uso de la máquina.

6.3.6 Dirección

El giro se produce de forma diversa dependiendo del tipo de quitanieves.

- ST 526 S Orientando la máquina hacia la dirección deseada.

En los modelos con "diff-lock release" la dirección es más fácil (ver tabla datos técnicos).

- ST 627 S Presionar el brazo de giro derecho o izquierdo (fig. 14.I, fig 14.H) para girar a la derecha o a la izquierda.

6.3.7 Cambio de marcha

El cambio de marcha se realiza de forma diversa dependiendo del tipo de quitanieves.

- ST 526 S El cambio de marcha es efectuado con la máquina parada. Para cambiar marcha proceder como se describe a continuación:
- Parar la máquina soltando el mando de avance (fig. 14.D) y el mando cóclea (fig. 14.C).
 - Mover la palanca de cambio (fig. 14.A) a la posición deseada.
 - Volver a comenzar el trabajo normal.

IMPORTANTE *El cambio de marcha con la máquina en movimiento provoca daños al sistema de transmisión.*

- ST 627 S El cambio de marcha se realiza en movimiento. Para cambiar marcha proceder como se describe a continuación:
- Mientras se trabaja de forma normal, mover la palanca del cambio a la posición deseada (fig. 14.A).

IMPORTANTE *El cambio de marcha con la máquina parada puede resultar más difícil.*

6.4 PARADA

Para parar la máquina soltar el mando cóclea (fig. 14.C) y el mando avance (fig. 14.D). Para apagar la máquina, proceder con una de las siguientes modalidades:

- Extraer o girar la llave de seguridad (fig. 15.A).
- Llevar el acelerador (fig. 15.C) a la posición de parada.

 **El grifo del carburante siempre debe estar cerrado cuando la máquina no está en funcionamiento.**

 **El motor podría estar muy caliente después del apagado. No toque el tubo ni las partes adyacentes. Existe peligro de quemaduras.**

IMPORTANTE Si uno se debe alejar de la máquina, extraer siempre la llave de seguridad (fig. 15.A).

6.5 RECOMENDACIONES DE USO

- La evacuación de la nieve resulta más eficaz cuando todavía está fresca. Repasar las zonas ya limpias para eliminar los residuos de nieve
- Si es posible, expulsar la nieve en la dirección del viento. Controlar la distancia y la dirección del chorro de la nieve expulsada.
- En presencia de viento fuerte bajar el deflector para dirigir hacia el terreno la nieve descargada, reduciendo las probabilidades de que el viento la transporte a zonas inapropiadas.
- Al final del trabajo, dejar en movimiento la máquina durante algunos minutos, para evitar la formación de hielo en la boca de expulsión.
- Mantener siempre una velocidad apropiada a las condiciones de la nieve, regulándola de manera que la nieve se expulse con un flujo constante.
- Reducir las revoluciones del motor antes de pararlo.

6.6 DESPUÉS DEL USO

- Efectuar la limpieza (párr. 7.4).
- Mover varias veces hacia adelante y hacia atrás todos los mandos.
- Verificar que el choke esté acoplado.
- Comprobar que no haya componentes aflojados o dañados. Si fuera necesario, sustituir los componentes dañados y apretar posibles tornillos y pernos aflojados.

 **No cubrir la máquina hasta que el motor y el tubo estén otra vez calientes.**

7. MANTENIMIENTO

7.1 INFORMACIÓN GENERAL

IMPORTANTE Las normas de seguridad que seguir durante las operaciones de mantenimiento se describen en el párr. 2.4.

 **Todos los controles y las intervenciones de mantenimiento deben ser efectuadas con la máquina parada y el motor apagado. Quitar la llave y leer las instrucciones relativas antes de iniciar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.**

 **Usar ropa adecuada, guantes y gafas antes de efectuar mantenimientos.**

- Las frecuencia y los tipos de intervención se resumen en la "Tabla de mantenimientos". La tabla tiene el objeto de ayudarle a mantener eficiente y segura su máquina. En esta se enumeran las principales intervenciones y la frecuencia prevista para cada uno de estos. Efectuar la relativa acción según el término que se verifica.
- El uso de recambios y accesorios no originales podría tener efectos negativos sobre el funcionamiento y sobre la seguridad de la máquina. El fabricante no se hace responsable en caso de daños o lesiones causadas por dichos productos.
- Los recambios originales se suministran en talleres de asistencia y por parte de vendedores autorizados.

IMPORTANTE Todas las operaciones de mantenimiento y de regulación no descriptas en este manual deben ser efectuadas por su Vendedor o por un Centro especializado.

7.2 SUMINISTRO DE CARBURANTE

Para suministrar el carburante:

1. Aflojar el tapón de cierre del depósito (fig. 15.E) y extraerlo.
2. Introducir el embudo (fig. 15.I).
3. Suministrar el carburante y quitar el embudo (fig. 15.I).
4. Al finalizar el suministro, apretar bien el tapón del carburante (fig. 15.E) y limpiar las posibles fugas.

NOTA No llene el depósito de carburante hasta el tope.

NOTA Use solo el carburante indicado en la tabla de datos técnicos. No utilice otros tipos de carburante. Es posible utilizar carburantes ecológicos, como la gasolina a base de alquilatos. La composición de esta gasolina tiene un impacto menor en personas y ambiente. No están indicados efectos negativos relacionados con el uso de las mismas. Sin embargo en el comercio existen tipos de gasolina a base de alquilatos para las cuales no es posible dar indicaciones precisas con respecto a su uso. Para mayores informaciones se aconseja consultar las instrucciones y los datos suministrados por el fabricante de gasolina a base de alquilatos.

NOTA El carburante se deteriora y no puede permanecer en el depósito durante un periodo superior a 30 días. Antes del almacenamiento durante un largo periodo, cargar en el depósito una cantidad de carburante suficiente para que termine el último uso (cap. 8).

7.3 CONTROL / LLENADO ACEITE MOTOR

 **Comprobar el nivel del aceite antes de cada uso.**

NOTA La máquina se entrega al usuario sin aceite motor.

7.3.1 Control / llenado

Procedimiento:

- Poner la máquina sobre una superficie plana para la inspección.
- Limpiar la zona alrededor de la varilla (fig. 15.F). Aflojarla y extraerla. Limpiar la varilla.
- Introducir completamente la varilla sin atornillarla en posición.
- Extraer de nuevo la varilla. Comprobar el nivel de aceite.
- Aflojar el tapón de carga del aceite (fig. 15.K).
- Llenar si el nivel está por debajo de la señal "MÁX" (fig. 17).
- Para realizar la sustitución correctamente consultar el párr. 7.3.2

 **No exceder en el llenado, esto podría causar el sobrecalentamiento del motor. Si el nivel supera el nivel "MÁX", drenar hasta alcanzar el nivel correcto.**

NOTA Para el tipo de aceite a usar ver "Tabla datos técnicos".

7.3.2 Sustitución

 **El aceite motor podría estar muy caliente si se quita inmediatamente después de haber apagado el motor. Por lo tanto, dejar enfriar el motor durante algunos minutos antes de quitar el aceite.**

Sustituir el aceite motor con las frecuencia indicadas en la "Tabla de mantenimientos". Cambiar el aceite más a menudo si el motor debe funcionar en condiciones difíciles.

Proceder como se describe a continuación:

1. Colocar la máquina en una superficie plana.
2. Posicionar un recipiente de recogida al nivel del tubo de descarga.
3. Quitar el tapón de recarga (fig. 15.K).
4. Quitar el tapón de descarga (fig. 15.J).
5. Recoger el aceite en el recipiente.
6. Volver a enroscar el tapón de descarga del aceite.
7. Lavar las posibles fugas de aceite.

8. Llenar con aceite nuevo. Para la cantidad de aceite ver "**Tabladatos técnicos**".
9. Cada vez que se llena, poner en marcha el motor y proceder al mínimo durante 30 segundos.
10. Controlar que no haya pérdidas de aceite.
11. Apagar el motor. Esperar 30 segundos y controlar de nuevo el nivel del aceite. Si fuera necesario ver también "control/llenado" (párr. 7.3.1).

IMPORTANTE Entregar el aceite para la eliminación conforme con las normativas locales.

7.4 LIMPIEZA

 **Efectuar las operaciones de limpieza con la máquina apagada. No intente quitar la nieve de la descarga sin antes:**

- **Soltar el mando cóclea.**
- **Apagar el motor.**
- **Quitar la llave de encendido.**

Limpiar siempre la máquina después del uso Para la limpieza, atenerse a las instrucciones siguientes:

- Utilizar la pala (fig. 1.I) para la limpieza de la boca de descarga y para la limpieza de la máquina de los residuos de nieve.
- Limpiar el motor con un cepillo y/o aire comprimido.
- No pulverizar agua directamente en el motor.
- Despues de la limpieza con agua, poner en marcha la máquina y la cóclea para eliminar el agua que de los contrario podría penetrar en los cojinetes y provocar daños.

IMPORTANTE No utilice nunca agua a alta presión. Podría dañar los componentes eléctricos.

7.5 BUJÍA

Para operaciones en la bujía contactar con un Distribuidor o Centro de asistencia autorizado. Consultar la tabla de mantenimientos y la tabla de identificación de problemas para las intervenciones relativas a la bujía.

7.6 CARBURADOR

El carburador es ajustado previamente por el fabricante. Consultar la tabla de identificación de problemas para verificar cuándo es necesario intervenir en el carburador (cap. 12).

7.7 TUERCAS Y TORNILLOS DE FIJACIÓN

- Mantener apretados tuercas y tornillos para asegurarse que la máquina esté siempre en condiciones seguras de funcionamiento.
- Controlar regularmente que las tuercas de fijación de la boca de descarga estén apretadas correctamente.

7.8 EJE DE LA CÓCLEA

Para facilitar la rotación de la cóclea se aconseja engrasar periódicamente los niples (fig. 18.A) del eje de la cóclea utilizando un engrasador de jeringuilla.

Para engrasar:

- Eliminar los pasadores y los pernos de seguridad (fig. 18.B).
- Engrasar los niples (fig. 18.A) y girar la cóclea en el eje varias veces para permitir que la grasa se deslice en el interior del eje.
- Volver a colocar los pernos de seguridad y los pasadores (fig. 18.B).

8. ALMACENAMIENTO

Cuando la máquina debe almacenarse durante un periodo superior a 30 días:

1. Vaciar el circuito de alimentación del carburante:
 - Cerrar el grifo del carburante (fig. 15.B).
 - Arrancar el motor de la máquina y dejarlo en movimiento hasta que se pare porque se haya agotado el carburante.
2. Cambiar el aceite motor si la operación no se ha efectuado en los tres meses anteriores.
3. Limpiar con cuidado la quitanieves.
4. Comprobar que la quitanieves no presente daños. Si es necesario, realizar reparaciones.
5. Si la pintura está dañada, retocarla para evitar la oxidación.
6. Proteger las superficies metálicas expuestas a la oxidación.
7. Almacenar la quitanieves en un ambiente cerrado, si es posible.

9. ASISTENCIA Y REPARACIONES

Este manual suministra todas las indicaciones necesarias para la conducción de la máquina y para un correcto mantenimiento de base que se efectúa por el usuario. Todas las intervenciones de regulación y mantenimiento

no descritas en este manual deben efectuarse en su Distribuidor o en un Centro especializado, que dispone de conocimientos y herramientas necesarias para que el trabajo se efectúe correctamente, manteniendo el grado de seguridad original de la máquina. Operaciones efectuadas en estructuras inadecuadas o por personas no cualificadas conlleven el vencimiento de toda forma de Garantía y de toda obligación o responsabilidad del Fabricante.

- Solo los centros de asistencia autorizados efectúan las reparaciones y el mantenimiento en garantía.
- Los talleres de asistencia autorizados utilizan exclusivamente recambios originales. Los recambios y los accesorios originales se han desarrollado especialmente para las máquinas.
- Los recambios y los accesorios no originales no están aprobados; el uso de recambios y accesorios no originales invalida la garantía.
- Se recomienda llevar la máquina una vez al año a un taller de asistencia autorizado para el mantenimiento, la asistencia y el control de los dispositivos de seguridad.

10. COBERTURA DE LA GARANTÍA

La garantía cubre todos los defectos de los materiales y de fabricación. El usuario deberá seguir atentamente todas las instrucciones indicadas en la documentación adjunta.

La garantía no cubre los daños debidos a:

- Falta de familiaridad con la documentación adjunta.
- Descuidos.
- Uso y montaje incorrectos o no permitidos.
- Utilización de piezas de recambio no originales.
- Utilización de accesorios no distribuidos o no aprobados por el fabricante.

La garantía tampoco cubre:

- El desgaste normal de los materiales de consumo como correas de transmisión, taladros, faros, ruedas, pernos de seguridad y cables.
- Desgaste normal.
- Motores. Son cubiertos por las garantías del fabricante del motor en los términos y en las condiciones especificadas.

El comprador está protegido por las propias leyes nacionales. Los derechos del comprador previstos por las propias leyes nacionales no se limitan, de ninguna manera, a esta garantía.

11. TABLA DE MANTENIMIENTOS

Intervención	Periodicidad		Párrafo
	Primera vez	Sucesivamente cada	
MÁQUINA			
Control de todas las fijaciones	-	Antes de cada uso	7.7
Controles de seguridad / Control de los mandos	-	Antes de cada uso	6.2
Limpieza general y control	-	Después de cada uso	7.4
Limpieza del área de descarga	-	5 horas / después de cada uso	7.4
Lubrificación eje de transmisión	-	25 horas / después de cada temporada	***
Lubrificación eje de la cóclea	-	10 horas / después de cada temporada	7.8
MOTOR			
Limpieza de la bujía	-	25 horas / después de cada temporada	***
Sustitución bujía	-	100 horas / después de cada temporada	***
Control/llenado nivel aceite motor	-	5 horas / después de cada uso	7.3.1
Sustitución aceite motor	5 horas	50 horas / después de cada temporada	7.3.2

*** Intervenciones que deben ser efectuadas por vuestro Distribuidor o por un Centro de asistencia autorizado

12. IDENTIFICACIÓN PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
1. Falta arranque	Llave de encendido no introducida.	Introducir la llave de encendido.
	Falta de carburante	Llenar el depósito con carburante limpio y puro.
	Choke desacoplado	Acoplar el choke.
	Cebador no presionado	Presionar el cebador
	Motor ahogado	Esperar algunos minutos antes de arrancar. No presione el cebador y desacoplar el choke.
	Bujía dañada	Contactar el centro de asistencia autorizado.
	Carburante viejo	Contactar el centro de asistencia autorizado.
	Agua en el carburante	Contactar el centro de asistencia autorizado.
2. Pérdida de potencia.	Expulsión de demasiada nieve	Reducir la velocidad
	Tapón depósito carburante cubierto de hielo o nieve	Quitar hielo o nieve de arriba y alrededor del tapón del depósito.

Si los problemas perduran después de haber aplicado las soluciones descritas, contactar con su Distribuidor.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
3. Motor gira al mínimo o funciona de manera regular.	El choke está desacoplado	Desacoplar el choke.
	Carburante viejo	Contactar el centro de asistencia autorizado.
	Agua en el carburante	Contactar el centro de asistencia autorizado.
	Carburador necesidad de sustitución	Contactar el centro de asistencia autorizado
4. Vibraciones excesivas	Partes aflojadas o cóclea o rotor dañados	Apretar todos los dispositivos de fijación. Sustituir las partes dañadas en un centro de asistencia autorizado.
	Mango no posicionado correctamente.	Asegurarse de que el mango esté fijado en su posición.
5. Pérdida o disminución en la expulsión de nieve	Boca de descarga obstruida.	Limpiar la boca de descarga
	Cóclea bloqueada.	Eliminar posibles residuos u objetos extraños de la cóclea.
6. Tracción sin funcionar	Cable de mando de accionamiento de la tracción no regulado correctamente.	Contactar el centro de asistencia autorizado.

Si los problemas perduran después de haber aplicado las soluciones descritas, contactar con su Distribuidor.



SISUKORD

1. ÜLDANDMED	1
2. OHUTUSNÖÜDED	2
2.4 Hooldamine, hoidmine ja transpordimine	3
3. MASINAGA TUTVUMINE	3
3.1 Masina kirjeldus ja ettenähtud kasutusotstarve	3
3.2 Ohutusmärgistus	4
3.3 Andmesilt	4
3.4 Põhimoodendid	5
4. KOKKUMONTEERIMINE	5
4.1 Monteeritavad komponendid	5
4.2 Kravikonveieri ja juhtkangi juhtkaablite paigaldamine	6
4.3 Juhttraua monteerimine	6
4.4 Käiguvahepaigaldamine	6
4.5 Väljaviskerenni suunamise paigaldamine	6
4.6 Kravikonveieri pikenduse paigaldamine (ST 627 S)	7
4.7 Jalased	7
5. JUHTSEADMED	7
5.1 Süütevöti	7
5.2 Kütusekaaran	7
5.3 Gaasihoo	7
5.4 Öhuventili	7
5.5 Primer	7
5.6 Käepide manuaalseks käivitamiseks	7
5.7 Elektrilise käivituse lülit	8
5.8 Juhtkang	8
5.9 Rooli hoof (ST 627 S)	8
5.10 Kravikonveieri hoof	8
5.11 Käiguhoob	8
5.12 Väljaviskerenni ja deflektori suunamine (nupuga mudel) (ST 526 S)	8
5.13 Väljaviskerenni ja deflektori elektriline suunamine (lülititega mudel) (ST 627 S)	8
5.14 Laternate lülitid ja käepidemete soojendus (lisavarustuses)	8
6. MASINA KASUTAMINE	8
6.1 Eeltööd	8
6.2 Ohutustestid	9
6.3 Käivitamine / töötamine	9
6.4 Seiskamine	10
6.5 Soovitused kasutuseks	10
6.6 Pärast kasutamist	11
7. HOOLDUS	11
7.1 Üldandmed	11
7.2 Kütuse tankimine	11
7.3 Mootoriöli kontroll/lisamine	11
7.4 Puhamastamine	12
7.5 Süüteküunal	12
7.6 Karburaator	12
7.7 Lukustusmutrid- ja kravid	12
7.8 Kravikonveieri vööli	12
8. HOIUSTAMINE	12
9. TEENINDUS JA REMONT	13
10. GARANTII KATE	13
11. HOOLDUSTÖÖDE TABEL	13
12. RIKETE TUVESTAMINE	14

1. ÜLDANDMED

1.1 KUIDAS KASUTUSJUHENDIT LUGEDA

Kasutusjuhendi mõned ohutuse või töötamise seisukohalt olulised punktid on järgmiste kriteeriumi alusel esile toodud:

TÄHTIS või **MÄRKUS** sisaldab täpsustusi või uusi elemente eespool märgitu juurde, et masinat mitte kahjustada ega kahju tekitada.

Sümbol tähistab ohtu. Hoiatuste eiramisega võib kaasneda vigastuse oht iseendale või teistele isikutele ja/või kahju.

- Punktid, mis on tähistatud hallide täppidega
- kontuuriga ruuduga, näitavad võimalikke
- omadusi, mida köikidel käesolevas juhendis
- kirjeldatud mudeliteil ei pruugi olla. Kontrollige,
- kas teie mudelil on nimetatud omadused.

Kõik tähistused "eesmine", "tagumine", "parem" ja "vasak" on määratletud juhi asukohast näoga sõidusuunas.

1.2 VIITED

1.2.1 Joonised

Käesoleva kasutusjuhendi joonised on nummerdatud 1,2,3 ja nii edasi.

Joonistel kujutatud komponendid on tähistatud tähtedega A,B,C, ja nii edasi.

Viide komponendile C joonisel 2 märgitatse

tekstiga: „Vt jn 2.C“ või lihtsalt „(jn 2.C)“.

Joonised on näitlikud. Tegelikud osad

võivad joonistel kujutatutest erineda.

1.2.2 Pealkirjad

Kasutusjuhend on jagatud peatükkideks ja punktideks. Punkt 2.1. „Väljaõpe“ pealkiri on punkti 2 alapealkiri. „2. Ohutusnööded“. Viited pealkirjadele või punktidele on tähistatud lühendiga ptk või p ja vastava numbriga. Näiteks: „ptk 2“ või „p 2.1“.

2. OHUTUSNÖUDED

2.1 VÄLJAÕPE

⚠ Enne masina kasutamist lugege tähelepanelikult käesolevat kasutusjuhendit.

⚠ Öppige tundma juhtseadmeid ja masina õigesti kasutamist. Öppige mootorit kiiresti seiskama. Hoiatuste ja kasutusjuhendi eiramine võib põhjustada tulekahju ja/või tösiselvigastusti. Hoidke kõik ohutusnöuded ja kasutusjuhendid alles edaspidiseks kasutamiseks.

- Ärge kunagi lubage masinat kasutada lastel või inimestel, kes ei ole juhistega vajalikul määral tutvunud. Kohalikud seadused võivad sätestada kasutajamiinimumea.
- Ärge kasutage kunagi masinat, kui kasutaja on väsinud või haiseb või on tarvitanduv ravi, uimasteid, alkoholi või aineid, mis möjuvad kahjulikult tema reageerimisvõimele ja tähelepanule.
- Pidage meeles, et seadmeaga töötaja või selle kasutaja vastutab õnnestuse ja kahjustuse eest, mis võivad tekkida teistele inimestele või nende omandile. Kasutaja vastutusalas on hinnata töökoha võimalikke ohtusi ja võtta kõik vajalikud ettevaatusabinõud enda ja teiste ohutuse tagamiseks, eriti nõlvadel, konarlikul, libedal või ebastiabilisel pinnal.

2.2 EELTÖÖD

Isikukaitsevahendid

- Ärge kasutage lumepuhurit ilma sobiva rõivastusetat.
- Kandke jalatseid, mis tagavad hea haarduvuse libedatel pindadel.
- Masina kasutamise, hooldamise või parandamise ajal kandke alati kaitseprille või näokaitseekraani. Mootoriga masina töötamine võib põhjustada võörkehade paikumist silma.
- Kandke müravastaseid kõrvaklappe.

Tööala / Masin

- Kontrollige hoolikalt puhastatav ala ja eemaldage võimalikud võörkehed. Näiteks uksematid, kelgud, lauad, juhtmed jne.
- Enne mootori käivitamist kontrollige, et kõik juhtseadmed, mis mõjutavad masina liikumist, on välja lülitatud.
- Kruusaste või kivistide pindade puhastamiseks reguleerige kruvikonveieri kaitsekarteri kõrgust.
- Enne lumepuhususega alustamist oodake, kuni mootor kohaneb välistemperatuuriga.

Sisepõlemismootor: kütus

- Hoiatus: kütus on väga tuleohtlik! Käitlege ettevaatlikult!
- Hoida kütust alati sobivates anumates.
- Kütuse tankimine peab toimuma lehtri abil, öues ja selle ajal ei tohi suitsetada.
- Tankige enne mootori käivitamist. Ärge avage paagi korki ega tankige, kui mootor on sisse lülitud või on veel soe.
- Kui kütust läheb maha, siis ärge käivitage mootorit kohe, vaid viihe masin sellest kohast eemale, puhastage maapind ja masin koheselt kütusest.
- Keerake paak ja tankimisnöud alati korralikult kinni.
- Vältige kütuse kokkupuutumist riitetega, kui see peaks nii minema, siis vahetage riited enne mootori käivitamist.

2.3 KASUTAMISE AJAL

Tööala

- Masinat ei tohi kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas, tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektrikontaktid või mehaaniline hõordumine võivad tekidata sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Masinat ei tohi käivitada siseruumides, kus ohtlik vingugaas võiks koguneda. Masinat tohib käivitada vabas õhus või hästi õhutatud kohas. Pidage meeles, et heitgaasid on mürgised.
- Töötage ainult päevavalguses või heas kunstvalguses ja hea nähtavuse juures.
- Hoidke inimesed, lapsed ja loomad töölalt eemale. Lapsed peavad olema teise täiskasvanu järelevalve all.
- Olge eriti tähelepanelik masina kasutamisel kruusateedel, könniteedel ja tänavatel, kui lapsed teed või tänavat ületavad. Pöörake tähelepanu varjatud ohtudele.
- Kui masinat kasutatakse tee lächedal, pöörake tähelepanu liiklusele.

Toimimisviisi

- Ärge suunake väljaviskerenni avaust vastutuult või inimeste, loomade, sõidukite, elamute ja muude esemete suunas, mida lumi või lume all peidus olevad asjad võivad kahjustada. Ärge lubage kellegi seista masina ees.
- Ärge kasutage kunagi lumepuhurit tarade, autode, akende, klaaspiirete jne. läheduses, kui lume väljaviskerenni deflektor pole sobivalt reguleeritud.
- Käsi ja jalgu ei tohi viia põõrelivate osade lähedusse. Hoidke alati eemale lume väljaviske renni avaustest. Hoidke väljaviskerenn alati puhas.
- Kui lumepuhur läheb vastu võörkeha või hakkab ebanormaalsett vibreerima, siis lülitage mootor välja, eemaldage võti, oodake kuni

- kõik liikuvad osad seiskuvad ja kontrollige hoolikalt, et masin ei oleks saanud kahjustada. Tavaliselt tähistavad vibratsioonid mõne probleemi olemasolu. Parandage võimalikud kahjustused enne masina järgmist kasutamist.
- Enne masinast eemaldumist lülitada välja kõik juhtimisseadmed ja eemaldada süütevõti oma pesast masinal.
 - Enne masina parandamist, puhastamist, inspekteerimist või reguleerimist lülitage mootor välja, tömmake võti välja ja oodake kuni kõik liikuvad osad seiskuvad (välja arvatud juhtudel, kus juhistes on selgelt nõutud vastupidist). Ühendage elektrimootori juhtmed lahti. (lisavarustus)
 - Ärge puudutage kasutamise ajal mootori osi, sest need on kuumenevad. Pöletusoht.
 - Masinaga ei tohi transpordikiirusest liikuda mööda libedat pinda. Olge ettevaatlik tagurdamisel. Enne tagurdamist ja tagurdamise ajal vaadake alati seljataha veendumaks, et seal ei ole takistusi.
 - Masina teisaldamise ajal või siis kui seda ei kasutata, deaktiveerige kruvikonveier.
 - Veenduge, et teil oleks alati kindel tasakaal ja haarake kindlalt juhtraust kinni. Kõndige, ärge kunagi jookske.

Kasutuspüriangud

- Ärge kasutage masinat nõlvat ristisuuas. Liikuge alati ülalt alla ja seejärel alt üles. Olge eriti ettevaatlik suuna muutmisel kallakul. Vältige järskusid nõlvaid.
- Ärge kasutage masinat, kui kaitsmed ei ole piisavad või kui ohutusseadmed ei ole õigesti asetatud.
- Ärge eemaldage ega vältisige olemasolevaid ohutussüsteeme.
- Ärge muutke mootori seadeid ega reguleerige üle. Kui mootor pannakse tööle liiga kõrgetel rõõretel, suureneb vigastuste oht.
- Masinat ei tohi üle koormata seda liiga kiiresti juhitides.
- Ärge pange käsi väljaviskerenni sisse või kruvikonveieri lähedusse, kui te ei ole enne mootorit välja lülitanud ja võtit ära võtnud.

2.4 HOOLDAMINE, HOIDMINE JA TRANSPORTIMINE

Regulaarne hooldamine ja õigesti hoidmine säilitab masina ohutusomadusi.

⚠ Defektsed või kahjustatud osad tuleb välja vahetada ning mitte kunagi parandada. Kasutage ainult originaalvaruosusi: muude kui originaalvaruosade ja/või valesti paigaldatud osade kasutamine kahjustab masina ohutust, võib põhjustada õnnetusi või vigastusi ja vabastab tootja igasugusest kohustusest või vastutusest.

Hooldamine

- Kui peagi paagi tühhendama kütusest, siis tehke seda külmstardiga.
- Põlenguohu vähendamiseks kontrollige regulaarselt masinat öli ja/või kütuselekkete suhtes.

Hoidmine

- Ärge jätkte kütust paaki, kui ladustate masinat hoones, kus kütuseaurud võiksid kokku puutuda lahtise leegiga, säädemete või soojusallikatega.
- Laske mootoril enne lumepuhuri kinnisesse ruumi seisma panemist mahajahtuda.
- Kui lumepuhur tuleb panna pikemaks ajaks seisma, vaadake alati kasutusjuhendist olulisi üksikasju.

Transportimine

- Kui masinat transporditakse veokil või järelhaagisel, siis kasutage vastupidavaid, piisava laiuse ja pikkusegarame.
- Laadige masinat väljalülitatud mootoriga, töögates, kasutades piisavat arvu inimesi.
- Teisaldamise ajaks sulgege kütusekraan (kui on olemas) ja kinnitage masin korralikult kettide või trosside abil transpordivahendi külge.

2.5 KESKKONNAKAITSE

Keskkonnakaitse peab masina kasutamisel olema oluline ja eelistatud aspekt kaitsmaks meie tsivilise kooselu ja keskkonna huve.

- Vältige naabrite häirimist.
- Järgige täpselt kohalikke jäätmeäitusnorme pakendite, ölide, kütuse, filtrite, kahjustatud osade või mis tahes muude keskkonnaohitle elementide kõrvaldamise kohta; neid jäätmeid ei tohi visata prügi hulka, vaid need tuleb eraldada ja viia vastavatesse kogumispunktidesse, kus hoolitsetakse materjalide ringlussevõtu eest.
- Kui masin kasutusest kõrvaldatakse, ärge visake seda loodusesse, vaid viige see vastavalt kohalikele kehtivatele normidele jäätmeäituspunktini.

3. MASINAGA TUTVUMINE

3.1 MASINA KIRJELDUS JA ETTEÄHTUD KASUTUSOTSTARVE

See masin on lumepuhur.

Masin on varustatud kruvikonveieriga, kaitstud korpusega, mis suunab lume väljaviskerenni. Kruvikonveierit kätab mootor, mis veab ka masinat ennast.

Masinat juhitakse hoobadega armatuurlaual. Kasutaja saab masinat juhtida ning peamiseid juhtseadmeid kasutada ilma juhikohalt lahkumata, püstijalu ja masina taga.

3.1.1 Ettenähtud otstarve

Masin on projekteeritud ja ehitatud lume kühveldamiseks, koristamiseks ja väljaviskamiseks könniteedelt, aedadest, läbisöidukohadest ja muudelt maapinna tasandi pindadel. Lumepuhurit tuleb kasutada ainult lume eemaldamiseks.

3.1.2 Ebaõige kasutus

Mistahes muu kasutus, mis erineb üalnimetatust, võib osutuda ohtlikuks ja kahjulikuks inimestele ja/või esemetele. Ebaõige kasutuse alla käivad (näiteks, aga mitte ainult):

- Masina kasutamine maapinna tasandist kõrgematel pindadel, nagu majakatusel, garaažikatusel, verandal või muudel struktuuridel või ehitistel.
- Kruvikonveieri käivitamine lumest erinevate muude elementide peal (näiteks mulla, rohu, killustiku jne peal).
- Koorma vedamine või lükkmamine.
- Laste või teiste reisijate vedamine.

TÄHTIS *Masina ebaõige kasutus muudab garantii kehtetuks ja välistab igasuguse tootjapoolse vastutuse, jätkes kasutaja kanda kölk kulukohustused, mis tulenevad talle endale või teistele isikutele tekitatud kahjust või vigastustest.*

3.1.3 Kasutaja tüüp

Masin on ette nähtud kasutamiseks tarbijatele, seega mitteprofessionaalsetele operaatoritele. Masin on ette nähtud harrastuskasutuseks.

TÄHTIS *Masinat peab korraga kasutama ainult üks töötaja.*

3.2 OHUTUSMÄRGISTUS

Masin peal on kujutatud mitmesugused sümbolid (jn 4). Nende ülesanne on tuletada masinaga töötajale meelete toimimisviise, mida tuleb järgida masina kasutamiseks vajaliku hoolikuse ja ettevaatusega. Sümboleite tähenus:

ETTEVAATUST!



ETTEVAATUST! Lugege juhiseid enne masina kasutamist.



OHT! Hoidke käed ja jalad pöörlevatest osadest eemal.



OHT! Esemete väljapaiskumine. Ärge suunake väljaviskeava kõrvalvibijate või loomade suunas.



OHT! Pöörlev tiivik. Hoiduge alati lume väljaviske avast eemale.



OHT! Hoidke inimesed, lapsed ja loomad tööalalt eemal.



ETTEVAATUST! Enne hooldust või parandamist võtke võti välja ja lugege juhiseid.



OHT! Keelatud panna käsi väljaviskamiskanalisse, kui kruvikonveier liigub.

Enne väljaviskerenni ummistusest puhamastist jätkke alati mootor seisma



OHT! Hoidke kuumadest pindadest eemale.



OHT! Mootorid väljutavad vingugaasi. ÄRGE käivitage masinat suletud ruumis.



OHT! Kütus on tule- ja plahvatusohtlik. Enne tankimist võtke välja süütevõti ja laske mootoril jahtuda.



OHT! Tule- ja plahvatusoht. Ärge suitsetage, kasutage lahtist tuld ega süüteallikaid.



OHT! Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.



OHT! Alati tuleb kanda kaitseprille.

TÄHTIS *Kulunud või loetamatuks muutunud kleepsildid tuleb välja vahetada. Uusi kleepsilte saab volitatud teeninduskeskustest.*

3.3 ANDMESILT

Masina andmesildil on märgitud järgmised andmed (jn 1):

1. Tootja aadress
2. Masina tüüp
3. Mürvavõimsuse tase

4. CE vastavusmärgistus

5. Mootoripöörete arv
6. Mootori võimsus
7. Mootori töömaht
8. Kuu aega / Tootmisaasta
9. Registreerimisnumber
10. Tootekood

Kirjutage masina identifitseerimisandmed kaane tagakübel olevale sildile õigetesesse lahtitesse.

TÄHTIS Kasutage toote andmesildil märgitud tunnusnimesid.

TÄHTIS Iga kord, kui võtate ühendust volitatud teeninduskeskusega, kasutage masina identifitseerimiseks selle tunnusnime

TÄHTIS Vastavusdeklaratsiooni näidis asub kasutusjuhendi viimastel lehekülgidel.

3.4 PÖHIKOMPONENTID

Masin koosneb järgmistest põhikomponentidest (jn 1):

- A. Šassii
- B. Armatuurlaud
- C. Mootor
- D. Kütusepaak
- E. Elektrilise käivituse lülit
- F. Käepide manuaalseks käivitamiseks
- G. Deflektor
- H. Väljaviskerenn
- I. Alus
- J. Kravikonveieri kaitsekarter
- K. Kravikonveier
- L. Jalased
- M. Tuled (lisavarustuses)
- N. Ratas
- O. Kravikonveier (lisavarustuses)

4. KOKKUMONTEERIMINE

Ladustamis- ja transpordipööhjustel ei ole masina mõnesid komponente külge pandud otse tehases, vaid need tuleb masina külge monteerida pärast pakendi eemaldamist järgides järgnevaid instruktsioone.

⚠️ Pakkige lahti ja monteeriige ainult tasasel ja köval pinnal, kus on piisavalt ruumi masina ja pakendite liigutamiseks, kasutades alati sobivaid tööriisti. Masinat ei tohi kasutada

enne peatükis "MONTEERIMINE" toodud juhisti lõpule viimist.

TÄHTIS Masin tarnitakse ilma mootoriöli ja kütuseta.

4.1 MONTEERITAVAD KOMPONENTID

Pakendis on kaasas järgmises tabelis loetletud monteeritavad komponendid (jn 3):

ST 526 S		
Asend	Kirjeldus	Kogus
A	Käiguvaheti	1
B	Käiguvaheti kinnituskruvid	-
C	Vahepuksid ja juhtraua kinnituskruvid	2
D	Käiguvaheti ja deflektori suunaja käepidemed	2
E	Väljaviskerenni suunamise kaabel	1
F	Lehter	1
G	Ohutusvöti	1
H	Väljaviskerenn	1
I	Väljaviskerenni röngas	1
J	Kruvid ja elasted seibid M8 x 20	6
K	Jalased väljaviskerennile	3

ST 627 S		
Asend	Kirjeldus	Kogus
A	Käiguvaheti	1
B	Käiguvaheti kinnituskruvid	-
C	Vahepuksid ja juhtraua kinnituskruvid	2
D	Käiguhoova käepide	1
E	Lehter	1
F	Ohutusvöti	1
G	Väljaviskerenn	1
H	Väljaviskerenni röngas	1
I	Kruvid ja elasted seibid M8 x 20	6
J	Jalased väljaviskerennile	3
K	Tigukonveier	1
L	Tigukonveieri kinnituskruvid	4

4.1.1 Lahtipakkimine

1. Avage pakend ettevaatlilikult, et komponente mitte kaotada
2. Tutvuge karbis oleva dokumentatsiooniga, sealhulgas juhendiga.
3. Võtke kõik pealemontereerimata komponendid kastist välja.
4. Töstke lumepuhur kastist välja.
5. Kõrvaldage kast ja pakendid vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4.2 KRUVKONVEIERI JA JUHTKANGI JUHTKAABLITE PAIGALDAMINE

- ST 526 S Ühendage kaabli aas röngasse (jn 5.A, jn 5.B).

MÄRKUS kaablid on juba armatuurlauaga ühendatud.

- ST 627 S
1. Võtke lukustustihvt (jn 5.C) tihtilt (jn 5.D).
 2. Ühendage juhtkangi kaabli aas (joon. 5.E) tihtile (joon. 5.D).
 3. Lukustage lukustustihvtiga kaabel (jn 5.G).
 4. Ühendage kruvikonveieri juhtkaabli aas röngasse (jn 5.B).

4.3 JUHTRAUA MONTEERIMINE

Juhtraud tarnitakse koos monteeritud armatuurlauaga. Masina juhtraua kruvid, käiguaheti kinnituse kruvid, kruvid väljaviskerenni ja käiguhoova käepideme ja deflektori hoova kinnitamiseks tarnitakse eraldi kotis masina pakendis.

Paigaldage nii:

1. Lähendage juhtraua otsad (jn 6.A) toele (jn 6.B)
2. Paigaldage vahepuksid (joon 6.C) ja joondage avad nii, et õige suurusega avad jääksid õigele poole (väiksem ava välja- ja suurem avasissepools).
3. Pange avadesse kruvid ja mutrid ja keerake kinni.

4.3.1 Hoobade käepidemete paigaldamine

Keerake käepide keermeslatile käiguhooval (jn 7.A) ja deflektori suunamise hooval (jn 7.B, Type ST 526 S). Keerake lukustusmutter kinni.

4.4 KÄIGUVAHETI PAIGALDAMINE

1. Asetage käiguaheti liigend (jn 8.A) hoova avasse (jn 8.B), et ühendada ülekandega, ja kinnitage mutriga (jn 8.C).
2. Lähendage käiguaheti ülemine osa (jn 8.D) käiguhoova alumises osas oleva augule ja kinnitage tihtiga (jn 8.E) ja kinnitustihvtiga (juba monteeritud käiguhoova külge) (jn 8.F).

4.5 VÄLJAVISKERENNI SUUNAMISE PAIGALDAMINE

1. Ainult Type ST 627 S mudelil: keerake väljaviskerenni mootori katte eemaldamiseks lahti 2 kruvi külgedel (jn 9.G).
2. Asetage röngas (jn 9.D) ja väljaviskerenn (jn 9.C) äärikuga ühendusele (jn 9.E).
3. Sisestage jalased (jn 9.B) äärikuga ühenduse alla (jn 9.E) joondage jalase avad avadega renni allosas.
4. Asetage avadesse kruvid seibidega ja keerake kinni (joon 9.A)
5. Ainult Type ST 627 S mudelil: keerake väljaviskerenni mootori katte paigaldamiseks kinni 2 kruvi külgedel (jn 9.G).

4.5.1 Väljaviskerenni suunamise kaabli montereimine (ST 526 S)

Suunamiskaabli eesmärk on ühendada väljaviskerenn armatuurlaua suunamishoovaga, et väljalaskerenni saaks soovitud suunas liigutada.

1. Kinnitage üksus lõputu kruviga (jn 9.F) toele ja kontrollige, et lõputa kruvi oleks õigesti ühendunud väljaviskerenni hammastatud osaga (jn 9.C).
2. Lükake kaabli nelinurkne osa oma pessa kangil (kui pole eelnevalt monteeritud).
3. Keerake juhtmel röngas (jn 10.B) käepideme alumise osa külge (jn 10.A) (kui ei ole juba monteeritud).

4.5.2 Deflektori suunamise kaabli paigaldamine (ST 526 S)

Deflektori suunamise kaabli eesmärk on ühendada väljaviske deflektor juhtseadmega armatuurlaual, et oleks võimalik seda tõsta/ langetada ja suunata soovitud suunda.

1. Lükake tiht (jn 11.B) juhtkangi otsa..
2. Lükake suunamiskaabli ots (jn 11.C) tihtile (jn 11.B).
3. Lükake tihtile lukustustihvt ja kinnitage (jn 11.D).
4. Lükake reguleerimiskruvi (jn 11.A) oma kohale (jn 11.E) ja sulgege mutriga (jn 11.A).

4.5.3 Väljaviskerenni ja deflektori suunamise ühenduste kinnitamine (ST 627 S)

Väljaviskerenni ja deflektori suunamise ühendusklemmid ühendamise abil luuakse süsteemis ühtne elektriahel, mis võimaldab väljaviskerenni soovitud suunas suunata.

Kinnitage armatuurlaua toite (jn 12.A), deflektori suunamise kaabli (jn 12.B) ja väljaviskerenni (jn 12.C) konnektorid oma pesadesse. Kaabel läbib läbi mootori taga oleva läbiviigu (jn 12.D).

4.6 KRUVIKONVEIERI PIKENDUSE PAIGALDAMINE (ST 627 S)

Kruvikonveieri pikendus aitab koguda suurema koguse lund konveierile, mis muudab töö kiiremaks ja efektiivsemaks.

1. Asetage kruvikonveieri pikendus joonisel (jn 13.A) näidatud viisil konveieri peale.
2. Pange avadesse kruvid ja mutrid ja keerake kinni (jn 13.B).

4.7 JALASED

Jalased on vajalikud kruvikonveieri ja maapinna vahemaa reguleerimiseks.

Masinal on 2 tüüpjalaseid.

- metallist: kasutatakse köval või ebaregulaarsel maapinnal, mis võiks tavalisi jalaseid kahjustada, nii näiteks asfaldil või kruusateedel (jn 16.B).
- plastmassist: kasutatakse pehmemaal piinasel, mis jalaseid ei saa kahjustada, nii näiteks aias või teeradadel (jn 16.C).

Paigaldamisel:

1. Lövdendage kruvid (jn 16.A).
2. Tõstke/langetage jalased (jn 16.B, 16.C).
3. Kinnitage kruvid

Kontrollige, kas jalased on mõlemal küljel samal tasandil.

5. JUHTSEADMED

5.1 SÜÜTEVÖTI

Võimaldab mootori seiskamist ja käivitamist. Süütevõtmel on kaks asendit (jn 15.A):

1. Võti väljas - OFF - mootor seiskub, seda ei saa käivitada.
2. Võti sees ON mootorit saab käivitada ja tööle panna.

TÄHTIS Mootor ei käivitu, kui ohutusvõti ei ole täiesti sisse lükatud. Mõnedel mudeliteil on vaja enne käivitamist keerata võtit päripäeva.

5.2 KÜTUSEKRAAN

Kütuse pealevooluks, tuleb avada kütusekraan (jn 15.B).

1. vastupäeva - avatud
2. päripäeva - suletud

5.3 GAASIHOOB

Reguleerib pöörete arvu.

Sildil näidatud asendid vastavad joonisele (jn 15.C):



STOP



1. **Täiskäik.** Kasutatakse alati masina käivitamisel ning töötamisel.

2. **Miinimumpöördeid.** Kasutatakse siis, kui mootor on ümberliigutamise ajal piisavalt soe.

3. **Seiskamisasend (kui on olemas).** Masin seisub koheselt.

4. **Vahapealne asend (kui on olemas).** Kiiruse töstmiseks/vähendamiseks tuleb gaasikang lükata jänese/kilpkonna peale, valige kiirus vastavalt töötigimustele (kõrge lumi, lahtine pinnas, jne).

5.4 ÖHUVENTIIL

Kasutatakse mootori külmstardiks.

Öhuventiili on kaks asendit (jn 15.D):



Öhuventiil on kinni (tavalisel töötamisel ja soojana mootoriga käivitamisel).

5.5 PRIMER

Vajutades primeri kummist seadet pumbatakse kütust karburaatori sisselaskekollektorisse, lihtsustades sedasi mootori külmstarti (jn 15.L).

5.6 KÄEPIDE MANUAALSEKS KÄIVITAMISEKS

Mootori manuaalseks käivitamiseks (jn 15.H).

5.7 ELEKTRILISE KÄIVITUSE LÜLITI

Mootori elektriliseks käivitamiseks (jn 15.M) kui masin on ühendatud elektrivõrku (jn 15.G) kolme haruga kaabliga, millel on maandus.

5.8 JUHTKANG

Masina edasiliikumiseks.

1. Edasi liikumisks vajutage kang (jn 14.D) alla kuni see puutub vastu käepidet.
2. Masina edasiliikumise peatamiseks laske juhtkangist lahti.

Kui juhtkangi vajutatakse samaaegselt kruvikonveieri käivitamisega, siis juhtkangi lahitaskmisel jäab see sisselülitatuks. Edasikäik lülitub välja alles siis, kui lahti lastakse kruvikonveieri juhtseadimest (jn 14.C).

5.9 ROOLI HOOB (ST 627 S)

Rooli hoop avab diferentsiaallukustusega süsteemi, mis annab masinale parema juhtivuse.



Paremale pööret tehes vajutage hooba (jn 14.H) ja suunake masin samal ajal paremale. Masina liikumise inerts määrab parema ratta lukustumise, mis laseb masinat paremale keerata.

Vasakule pööret tehes vajutage hooba (jn 14.I) ja suunake masin samal ajal vasakule. Masina liikumise inerts määrab vasaku ratta lukustumise, mis laseb masinat vasakule keerata.

MÄRKUS Hooba kasutamata on pööramine raskem.

5.10 KRUVIKONVEIERI HOOB

Käivitab kruvikonveieri.

- Kruvikonveieri pöörlemiseks vajutage kang (jn 14.C) alla kuni see puutub vastu käepidet.
- Kui kruvikonveieri juhtseadet liigutatakse üks kord, siis sellest lahti laskmisel kruvikonveieri liikumine peatub ja hoob liigub automaatselt esialgsesse asendisse.

5.11 KÄIGUHOOB

Masin on varustatud hoovaga vahetatakavate käikudega (jn 14.A):

- 6 käiku edaspidiliikumisel kiruse reguleerimiseks.

- 2 käiku tagurpidiliikumisel kiruse reguleerimiseks

5.12 VÄLJAVISKERENNI JA DEFLEKTORI SUUNAMINE (NUPUGA MUDEL) (ST 526 S)

Väljaviskerenni pööramine käib nupust, võimaldades suunata lume väljaviskamist soovitud suunda.

- Keerake nuppu (jn 14.E) päri-ja vastpäeva, et suunata väljaviskerenni. Deflektori ülemine ja alumine asend on kontrollitud hoovaga (jn 14.B). Deflektori töstmiseks/langetamiseks lükake hooba edasi/tagasi.
- Hoob täiesti ees = deflektor all
- Hoob täiesti taga = deflektor üleval.

5.13 VÄLJAVISKERENNI JA DEFLEKTORI ELEKTRILINE SUUNAMINE (LÜLITITEGA MUDEL) (ST 627 S)

Pöörab lume väljaviskerenni soovitud suunda.

- Lülitiliigutamine (jn 14.L) edasi ja tagasi suunab deflektorit (jn 1.G).
- Lülitiliigutamine (jn 14.M) paremale ja vasemale liigutab väljaviskerenni (jn 1.H).

5.14 LATERNATE LÜLITID JA KÄEPIDEMETE SOOJENDUS (LISAVARUSTUSES)

Tuled lülituvad sisse, kui lükata lülitil asendisse I (jn 14.F).

- Tuled pölevad = lülitil asendis

Käepidemete soojendus lülitub sisse, kui lükata lülitil asendisse I (jn 14.G).

- Soojendus sees = lülitil asendis

6. MASINA KASUTAMINE

⚠ Kohustuslikke ohutusnõudeid, mida tuleb masina kasutamisel järgida, on kirjeldatud ptk-s 2. Järgige hoolikalt neid nõudeid, et mitte sattuda tõsisesse ohtu.

6.1 EELTÖÖD

Enne masina kasutamist kontrollige kütuse ja ölitaset. Kütuse tankimise ja öli

lisamise protseduuri ja ettevaatusabinõude kohta vaata (lõik 7.2 ja lõik 7.3).

Enne masina tööle panekut seadke jalased maapinnaga sobivale kõrgusele (vt lõik 4.7.).

6.2 OHUTUSTESTID

Veenduge, et olete neist aru saanud enne alustamist. Sooritada tuleb alltoletetud ohutuskontrollid ja kontrollida, et tulemused vastaksid tabelis näidatule.

⚠ Tehke alati enne kasutamist ohutuskontrollid.

6.2.1 Üldkontroll

Objekt	Tulemus
Kütusevoolikud ja ühendused.	Lekked puuduvad.
Elektrijuhtmed.	Kõik isolatsioon on terve. Mehaanilisi kahjustusi ei ole.
Ölivoolikud	Lekked puuduvad. Kahjustused puuduvad.
Proovijuhtimine	Ebanormaalset vibratsiooni ei ole. Ebanormaalseid helisiid ei ole.

6.2.2 Veo ja kruvikonveieri töö test

Tegevus	Tulemus
Käivitage masin (lõik 6.3)	Rattad ja kruvikonveier peavad jäääma seisma.
Edasiveo test	
Vajutage juhtkangi (jn 14.D).	Rattad panevad lumepuhuri liikuma.
Laske lahti juhtkang (jn 14.D)	Rattad seisuvad
Kruvikonveieri töö test	
Vajutage kruvikonveieri käivitamise hoova(jn 14.C).	Kruvikonveier hakkab pöörlema.
Laske kruvikonveieri hoo lahti.	Kruvikonveier seisub.
Rataste ja kruvikonveieri töö test	
Hoidke kruvikonveieri hooba (jn 14.C) all, vajutage juhtkangi (jn 14.D).	Kruvikonveier pöörlev ja rattad hakkavad lumepuhurit edasi vedama.
Laske lahti juhtkang (jn 14.D).	Rattad pöörlevad ja kruvikonveier jätkab pöörlemist.

Tegevus	Tulemus
Laske kruvikonveieri käivitamise hoova(jn 14.C).	Kruvikonveier seisub ja rattad jäavad seisma.

⚠ Kui mõni tulemustest ei vasta järgmistes tabelites märgitud tulemustele, siis ei ole võimalik masinat kasutada! Masin tuleb sel juhul saata teeninduskeskusesse kontrolli ja parandusse.

6.3 KÄIVITAMINE / TÖÖTAMINE

1. Avage kütusekraan (jn 15.B).
2. Lükake sisse ohutusvõti ja keerake päripäeva näidatud kohta (jn 15.A).

6.3.1 Külmstart

1. Lükake gaasikang täisgaasile (jn 15.C).
2. Lülitage öhuventiil sisse (jn 15.D).
3. Vajutage kaks-kolm korda primerit (jn 15.L). Vajutamisel peab sõrm katma ava.
4. Lülitage elektrilise käivituse lülitist (lõik 6.3.4) käsitsi sisse (lõik 6.3.3)
5. Lülitage öhuventiil välja (jn 15.D).

TÄHTIS Ärge pange masinat kohe koormusega tööle, vaid laske mootoril kõigepealt paar minutit töötada.

6.3.2 Sooja mootori käivitamine

1. Lükake gaasikang täisgaasile (jn 15.C).
2. Kontrollige, et öhuventiil oleks kinni (jn 15.D).
3. Käivitage elektriliselt või manuaalselt (vt järgnevat).

TÄHTIS Kuumkäivitusel ei pea primerit kasutama.

6.3.3 Manuaalne käivitus

Mootori manuaalseks käivitamiseks tömmake aeglasealt käepidet (jn 15.H) väljapoole, kuni tunnete väikest takistust. Selles kohas tömmake kõvasti ja järgi andes minige käepidemega kaasa. Korrale protseduuri kuni mootor käivitub.

MÄRKUS Ärge korra veo rohkem kui 3-4 korda, muidu ujutab mootori üle. Kui masin ei käivitu, siis vaadake võimalikke põhjuseid tabelist "Rikete tuvastamise tabel".

6.3.4 Elektriline käivitamine

 **Kontrollige, et elektrisüsteem oleks maandatud ja kaitstud.**

1. Pange elektrijuhe (jn 15.G) 230V toitega stepslisse.
2. Käivitage mootor nupust.
3. Kui mootor töötab, siis võtke pistik stepslist välja.

6.3.5 Töötamine

Masina kasutamise ajal tehke alati nii:

- Suunake hoobadest renn ja deflektor soovitud suunda (jn 1.G).
- Lumejoe pikkusesuurendamiseks töstke deflektor ülespoole.
- Lumejoe pikkusevähendamiseks töstke deflektor allapoole.
- Seadke masina käik vastavalt teekonna raskusele ja lume kogusele.
- Vajutage kruvikonveieri hooba (jn 14.C) ja kruvikonveier liigub edaspidi.
- Veo sisse lülitamiseks vajutage juhtkangi (jn 14.D).

MÄRKUS *Kui masin töötab, tuleks alati kasutada täisgaasi.*

6.3.6 Roolimine

Roolimise viis sõltub lumepuhuri mudelist.

ST 526 S Pöörates masina soovitud suunda.

Mudelitel, millel on "diff-lock release" on roolimine lihtsam (vt tehniliste andmete tabelit).

ST 627 S Vasakule või paremale pööramiseks tuleb vajutada vastavalt kas vasak- või parempöörde hooba (jn 14.I, jn 14.H).

6.3.7 Söidusuuna muutmine

Söidusuuna muutmise viis sõltub lumepuhuri mudelist.

- ST 526 S Söidusuuna muutmise ajal peab masin seisma. Masina söidusuuna muutmiseks käituge järgnevalt:
- Masina peatamiseks laske juhtkang (jn 14.D) ja kruvikonveieri hoob (jn 14.C) lahti.
 - Lükake käiguhoob soovitud asendisse (jn 14.A).
 - Alustage uesti tööd.

TÄHTIS *Söidusuuna muutmine liikuva masinaga kahjustab ülekandesüsteemi.*

- ST 627 S Söidusuunda muudetakse liikumise pealt. Masina söidusuuna muutmiseks käituge järgnevalt:
- Lükake tavalise kasutamise ajal käiguhoob soovitud asendisse (jn 14.A).

TÄHTIS *Käigu vahetamine seisval masinal võib osutuda raskeks.*

6.4 SEISKAMINE

Masina seiskamiseks laske lahti kruvikonveieri hoob (jn 14.C) ja juhtkang (jn 14.D).

Masina väljalülitamiseks tehke ühel viisil järgnevatest:

- Võtke ohutusvõti välja või keerake seda (jn 15.A).
- Lükake gaasikang (jn 15.C) seiskamisasendise.

 **Kui masin ei ole töös, siis peab kütusekraan olema kinni.**

 **Mootor võib vahetult pärast seiskumist olla väga kuum. Ärge puudutage summutit või selle läheduses olevaid osi. See võib tekitada põletusi.**

TÄHTIS *Kui eemaldute masinast, siis võtke ohutusvõti alati välja (jn 15.A).*

6.5 SOOVITUSED KASUTUSEKS

- Lund on parem eemaldada, kui see on veel värske. Käige juba koristatud alad veel kord üle, et koristada alles jäänud lumejäägid
- Kui on võimalik, visake lumi välja tuulega samas suunas (pärituult). Kontrollige lume väljaviskejoa kaugust ja suunda.
- Tugeva tuule korral laske deflektor alla nii, et see suunaks väljavisatava lume

- vastu maad, vähendades nii võimalust, et tuu kannab lund soovimatusse kohta.
- Töö lõpus laske masinal mõni minut käia, et vältilda jäää tekkimist väljaviskeavas.
- Hoidke alati lume tingimustele vastavat kiirust, reguleerige tegevust nii, et lumi paitskuks välja ühtlase joana.
- Enne peatamist viige mootori pöörded miinimumini.

6. PÄRAST KASUTAMIST

- Puhastage masin (p. 7.4).
- Liigutage köikjuhtseadmeid mitu korda ette jataha.
- Kontrollige, et õhuventiil oleks lahti..
- Kontrollige, et osad ei oleks lahti tulnud või kahjustada saanud. Vajadusel asendage kahjustatud osad ja keerake kinni lõdvenenud kruvid ja poldid.

⚠️ Masinat ei tohi kinni katta, kui mootor ja summuti on veel soojad.

7. HOOLDUS

7.1 ÜLDANDMED

TÄHTIS Kohustuslikke ohutusnõudeid, mida tuleb masina kasutamisel järgida, on kirjeldatud p-s 2.4.

⚠️ Kõik kontrollid ja hooldustööd tuleb teha ainult siis, kui masin seisab ja mootor on välja lülitatud. Enne puhistamist või hooldust võtke vältja ja lugege üle vastavad juhised.

⚠️ Hooldustööde tegemisel kandke sobivaid riideid, kindaid ja prille.

- Hooldustööde sagedust ja tüüpi on kokkuvõtlikult kirjeldatud "Hooldustabelis". Tabeli eesmärk on aidata teid masina töökindluse ja ohutuse säilitamisel. Seal on kirjas peamised tööd ja nende teostamise sagedus. Tehke vastavad toimingud esimesena saabuval tähtajal.
- Mitteoriginaalvaruosade ja -tarvikute võib mõjutada negatiivselt masina tööd ja ohutust. Tootja keeldub igasugusesest vastutusest kahju või vigastuste eest, mis on tingitud mitteoriginaalvaruosade ja -tarvikute kasutamisest.
- Originaalvaruosi saab volitatud teeninduskeskustest ja edasimüütjatelt.

TÄHTIS Kõik hooldus- ja reguleerimistööd, mida ei ole käesolevas juhendis kirjeldatud, tuleb lasta teha edasimüüljal või spetsiaalses teeninduskeskuses.

7.2 KÜTUSE TANKIMINE

Kütuse lisamiseks:

- Keerake kütusepaagi kork maha (jn 15.E).
- Paigaldage lehter (jn 15.I).
- Tankige ja seejärel eemaldage lehter (jn 15.I).
- Pärast tankimist keerake kütusekork (jn 15.E) korralikult kinni ja eemaldage mahaloksunud kütus.

MÄRKUS Ärge täitke bensiinipaaki ääreni.

MÄRKUS Kasutage ainult tehniliste andmete tabelis viidatud bensiini. Ärge kasutage muud tüüpi kütust. Kasutada võib keskkonnasäästlikku bensiini, st alkülaatbensiini. Selle bensiinitüübti koostis on inimestele ja loodusele vähem kahjulik. Selle kasutamisega ei seostu ühtegi negatiivset efekti. Müügil on alkülaatbensiini tüüpe, mille kasutamise efektide kohta puuduvad läherad andmed. Lisateabe saamiseks lugege alkülaatbensiini tootja juhiseid ja andmeid.

MÄRKUS Kütus on kiirestirknev ja seda ei tohiks paagis hoida üle 30 päeva. Enne pikemaajalist ladustamist tankige viimase töökorra eel vaid niipalju kütust, kui selle lõpetamiseks vaja läheb (ptk. 8).

7.3 MOOTORIÖLI KONTROLL/LISAMINE

⚠️ Kontrollige ölitaset enne iga masina kasutamist.

MÄRKUS Masin tannitakse ilma mootoriölita.

7.3.1 Kontrollimine / lisamine

Protseduur:

- Seadke masin kontrolliks tasasele pinnale.
- Puhastage varda ümbrus (jn 15.F). Keerake lahti ja tömmake varras välja. Puhastage varras.
- Lükake ölivarras täielikult sisse ilma seda orma kohale kruvimata.
- Tömmake varras uesti välja. Lugege vardalt ölitase.
- Keerake ölikork maha (jn 15.K).
- Lisage kuni märgini "MAX" (jn 17)
- Asendamise kohta lugege p. 7.3.2

⚠️ Liigne lisamine võib põhjustada mootori ülekuumenemist. Kui tase ületab märki „MAX”, tuleb öli seni välja lasta kuni saavutatakse õige tase.

MÄRKUS Kasutatava ölitüübi kindlakstegemiseks vaadake "Tehniliste andmete tabel".

7.3.2 Asendamine

⚠ Mootoriöli võib väga kuum olla, kui see lastakse välja kohe pärast mootori seisamist. Sellepärast laske enne ölist tühjendamist mootoril paar minutit jahtuda.

Mootoriöli tuleb vahetada sagedusega, mis on kirjas "Hooldustööde tabelis".

Vahetage öli sagedamini, kui mootor peab töötama nõudlikes tingimustes.

Toimige allkirjeldatud viisil:

1. Asetada masin tasasele pinnaile.
2. Asetage kogumisnõu väljalasketoru alla.
3. Keerake ölikork maha (jn 15.K).
4. Keerake öli väljalaskekork maha (jn 15.J).
5. Koguge öli kogumisanumasesse.
6. Keerata öli väljalaskmisse korkkinni.
7. Puhastada võimalikud ölijäägid.
8. Täitke uue öliga. Kasutatava ölikoguse kindlakstegemiseks vaadake "Tehniliste andmete tabel".
9. Pärast öli sissevalamist käivitage mootor ja laske 30 sekundit tühikäigul töötada.
10. Veenduge, et öli välja eileki.
11. Lülitage mootor välja. Oodake 30 sekundit ja kontrollige uesti ölitaset. Vajadusel vaadake ka lõiku "kontroll/lisamine" (p.. 7.3.1)

TÄHTIS Viige öli jäätmete kõrvaldamispunkti vastavalt kohalikele eeskirjadele.

7.4 PUHASTAMINE

⚠ Tehke puhastustöid siis, kui masin on välja lülitatud. Ärge püüdke rennist lund eemaldada, kui te ei ole enne:

- Kruvikonveieri hoovast lahti lasknud.
- Mootori välja lülitanud.
- Süütevõtme välja võtnud

Puhastage masinat alati pärast kasutamist. Puhastamisel järgige järgmisi juhiseid:

- Kasutage alust (jn 1.I), et puhastada väljaviskerenn ja masin lamejääkidest.
- Puhastage mootor harja ja/või suruõhuga.
- Ärge pritsige vett otse mootorigile.
- Pärast veega puhastamist käivitage masin ja kruvikonveier, et eemaldada vesi, mis vastasel juhul võib siseneda laagritesse ja neid kahjustada.

TÄHTIS Ärge kunagi kasutage kõrgsurvepesurit. See võib kahjustada elektrilisi osi.

7.5 SÜTEKÜÜNAL

Protseduurideks, mis puudutavad süteküünlaid, pöörduge edasimüüja või volitatud teeninduskeskuse poole. Süteküünaldega seotud protseduuride sageduse kohta võite lugeda hooldustööde tabelist.

7.6 KARBURAATOR

Karburaator on tootja poolt eelreguleeritud. Rikete tuvastamise tabelist leiate infot, millal tuleb teostada protseduuri karburaatoriga (ptk. 12).

7.7 LUKUSTUSMUTRID- JA KRUVID

- Mutrid ja kruvid peavad olema alati korralikult kinni, et tagada masina ohutu tööseisukord.
- Kontrollige regulaarselt, et väljaviskerenn kinnitusmutrid oleksid korralikult kinni.

7.8 KRUVIKONVEIERI VÖLL

Kruvikonveieri liikumise hõlbustamiseks on soovitatav perioodiliselt süstlagu määrddepumbast määrida nipleid (jn 18.A) kruvikonveieri völli.

Määrimiseks:

- Eemaldage lukustustihvtid ja ohutustihvtid(jn 18.B).
- Määridge nipleid(jn 18.A) ja keerake kruvikonveierit völli paari tiiru, et määldererasv jookseks völli sisemusse.
- Asetage lukustustihvtid ja ohutustihvtid oma kohale (jn 18.B).

8. HOIUSTAMINE

Kui masin tuleb seisma panna kauemaks kui 30 päeva:

1. Tühjendage toitelini kütusest.
 - Sulgege kütusekraan (jn 15.B).
 - Käivitage mootor ja laske sel töötada kuni seiskumiseni kütuse lõppemise töötu.
2. Vahetage mootoriöli, kui seda ei ole tehtud viimase kolme kuu jooksul.
3. Puhastage lumepuhur hoolikalt.
4. Kontrollige, et lumepuhuril ei oleks kahjustusi. Vajaduse korral tehke parandustööd.
5. Kui värv on kahjustatud, värvige kahjustatud kohad üle, et vältida roostetamist.
6. Kaitske metallpindu rooste eest.
7. Võimalusel hoiustada lumepuhur kinnises ruumis.

9. TEENINDUS JAREMONT

Käesolevas juhendis on antud kõik vajalikud juhisid masina juhtimiseks ja elementaarseste hooldustööde kohta, mida saab teha kasutaja ise. Kõik reguleerimis- ja hooldustööd, mida selles juhendis kirjeldatud ei ole, tuleb lasta teha edasimüüja juures või spetsiaalses teeninduskeskuses, kellel on vajalikud teammised ja seadmed tööde korrektsele teostamiseks, nii et säilivad masina algsed ohutustingimused. Ebasobivates kohtades või kvalifitseerimata inimeste poolt teostatud tööd muudavad garantii kehtetuks ja vabastavad tootja igasugusest kohustusest või vastutusest.

- Garantii alla kuuluvaid parandus- ja hooldustöid tohivad teha ainult volitatud teeninduskeskused.
- Volitatud teeninduskeskused kasutavad ainult originaalvaruosid. Originaalvaruosad ja -tarvikud on spetsiaalselt projekteeritud nende masinate jaoks.
- Mitteoriginaalvaruosad ega -tarvikud ei ole heaks kiidetud ning mitteoriginaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine muudab garantii kehtetuks.
- Soovitame anda masina kord aastas volitatud teeninduskeskusesse ohutusseadmete hooldusse, teenindusse ja kontrolli.

10. GARANTII KATE

Garantii katab kõik materjalji- ja tootmisdefektid. Kasutaja peab hoolikalt järgima kõiki lisatud dokumentatsioonis antud juhiseid.

Garantii ei kata kahjustusi, mis on tingitud:

- Kaasasolevate dokumentidega tutvumata jätmine.
- Tähelepanematus.
- Ebaõige või lubamatu kasutus ja monteerimine.
- Mitte-originale varuosade kasutamine.
- Selliste lisatarvikute kasutamine, mida tootja ei ole kaasa andnud ega heaks kiitnud.

Garantii ei kata ka:

- Kulumaterjalide, nagu ülekanderihmad, puurid, esituled, rattad, ohutuspoldid ja juhtmed, normaalset kulmist.
- Normaalne kulmist.
- Mootoreid. Need on kaetud mootori tootja garantiiga vastavalt nende garantiiides kindlaks määratud tingimustele.

Ostjat kaitsevad tema riigi seadused. Käesolev garantii ei piira mingil moel ostja oma maa seadustega talle ette nähtud õigusi.

11. HOOLDUSTÖÖDE TABEL

Töö	Sagedus		Punkt
	1. korda	Seejärel iga	
MASIN			
Kõikide kinnituste kontroll	-	Iga kord enne kasutamist	7.7
Ohutuskontrollid / Juhtseadmete kontrollimine	-	Iga kord enne kasutamist	6.2
Üldine puhastamine ja kontrollimine	-	Iga kord pärast kasutamise lõpetamist	7.4
Väljaviskeala puhastamine	-	Iga 5 töötunni / kasutamiskorra järel	7.4
Ülekandevölli määrimine	-	Iga 25 töötunni / hooaja järel	***
Kruvikonveieri völli määrimine.	-	Iga 10 töötunni / hooaja järel	7.8
MOOTOR			
Süütükünlal puhastamine	-	Iga 25 töötunni / hooaja järel	***
Süütükünlal asendamine	-	Iga 100 töötunni / hooaja järel	***
Mootoriöli kontroll/lisamine	-	Iga 5 töötunni / kasutamiskorra järel	7.3.1
Mootoriöli vahetamine	5 tundi	Iga 50 töötunni / hooaja järel	7.3.2

*** Protseduurid, mis tuleb sooritada edasimüüja või volitatud teeninduskeskuse juures.

12. RIKETETUVASTAMINE

RIKE	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
1. Masin ei lähe käima	Süütevöti ei ole sees	Pange süütevöti sisse
	Vähe kütust	Tankige puhta kütusega.
	Õhuventil väljas	Lükake õhuventil sisse.
	Unustasite vajutada primerit.	Vajutage primerit
	Mootor on üleujutatud	Oodake mõni minut enne käivitamist Ärge vajutage primerit ega lülitage välja õhuventili
	Süüteküunal katki	Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
	Kütus vana	Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
	Vesi kütuses	Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
2. Kaotab jõudlust	Puhutakse liiga palju lund	Vähendage kiirust
	Kütusepaagi kork kaetud jäää või lumega	Eemaldage jäää ja lumi kütusepaagi korgilt
3. Mootori pöörded madalad või ebakorrapärased	Õhuventil on sees.	Lükake õhuventil välja.
	Kütus vana	Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
	Vesi kütuses	Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
	Karburaator vajab vahetamist	Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
4. Liiga suur vibratsioon	Mõned osad on lahti tulnud või kruvikonveier või tiivik on kahjustatud.	Keerake kõik kinnituselementid korralikult kinni. Laske kahjustatud osad välja vahetada volitatud teeninduskeskuses.
	Kang ei ole õiges asendis.	Kontrollige, et kang oleks fiksseeritud õigesesse asendisse.
5. Lume väljaviskamise jõud on nõrgenenedud või aeglustunud	Väljaviskerenn on ummistunud.	Puhastage väljaviskerenn.
	Kruvikonveier on kinni kiilunud.	Eemaldage võimalikud rusud või võörkehad kruvikonveierist.
6. Edasivedu ei tööta	Juhtkang ei ole nõuetekohaselt reguleeritud.	Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Kui probleemid jätkuvad ka pärast kirjeldatud lahenduste rakendamist, võtke ühendust oma edasimüüjaga.



SISÄLLYSLUETTELO

1. YLEISTÄ.....	1
2. TURVALLisuusMÄÄRÄYKSET.....	2
2.4 Huolto, varastointi ja kuljetus.....	3
3. KONEESEEN TUTUSTUMINEN.....	4
31 Koneen kuvaus ja käyttötarkoitus.....	4
32 Turvamerkinnät.....	4
33 Tunnistustarra	5
34 Pääosat.....	5
4. ASENNUS	5
41 Asennusosat	5
42 Etenemisen ohjausvaijereiden ja syöttöruuvin asennus.....	6
43 Kahvan asennus.....	6
44 Vaihdevivun asennus	6
45 Poistokourun asennus	6
46 Syöttöruuvin jatkokappaleen asennus (ST 627 S)	7
47 Vakautuskappaleet.....	7
5. HALLINTALAITTEET	7
51 Virta-avain	7
52 Polttoainehana	7
53 Kaasuttimen vipu.....	7
54 Rikastimen vipu	7
55 Primer	8
56 Kahva manuaalista käynnistystä varten	8
57 Sähköisen käynnistyksen ohjaus	8
58 Ajovipu	8
59 Ohjauksen vipu (ST 627 S)	8
510 Syöttöruuvin vipu	8
511 Vaihdevipu.....	8
512 Poistokourun ja ohjauslevyn suuntaaminen (nuppiversio) (ST 526 S)	8
513 Poistokourun ja ohjauslevyn sähköinen suuntaaminen (painikeversio) (ST 627 S)	8
514 Valokytkimet ja kahvan lämmittin (lisävarusteet).....	9
6. KONEEN KÄYTÖ	9
61 Esitoimenpiteet.....	9
62 Turvallisuustarkastukset	9
63 Käynnistys / työ	9
64 Pysäytys.....	10
65 Käyttövinkkejä	11
66 Käytön jälkeen.....	11
7. HUOLTO.....	11
71 Yleistä	11
72 Polttoaineen lisääminen.....	11
73 Moottoriöljyn tarkastaminen / lisääminen	12
74 Puhdistus	12
75 Sytytystulppa	12
76 Kaasutin	12
77 Mutterit ja kiinnitysruuvit.....	12
78 Syöttöruuvin akseli	13
8. VARASTOINTI	13
9. HUOLTO JA KORJAUS	13
10. TAKUUSUOJA	13
11. HUOLTTAULUKKO	14
12. VIKOJEN PAIKANNUS	14

1. YLEISTÄ

1.1 KÄYTTÖOPPAAN LUKEMINEN

Ne käyttöoppaan kappaleet, jotka sisältävät erityisen tärkeää turvallisuutta tai toimintaa koskevaa tietoa, on merkitty toisin, seuraavassa osoitetulla tavalla:

HUOMAUTUS tai **TÄRKEÄÄ** tarkentaa tai antaa lisätietoja jo aiemmin selitettyihin tietoihin. Niiden tarkoituksena on estää koneen vaurioituminen tai vahinkojen syntyminen.

Merkki korostaa vaaraa. Varoituksen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai kolmansille tahoille syntyiä vaaroja ja/tai vahinkoja.

- Ruudulla korostetut kappaleet joiden reunoissa on harmaita pisteitä osoittavat valinnaiset ominaisuudet, joita ei ole kaikissa tässä käyttöoppaassa mainituissa malleissa. Tarkista jos ominaisuus esiintyy hankkimassasi mallissa.

"Etuosa", "takaosa", "oikea" ja "vasen" viittaukset ovat käyttäjän työasennosta katsottuna.

1.2 VIITTEET

1.2.1 Kuvat

Käyttöohjeissa annetut kuvat on numeroitu 1, 2, 3, jne.

Kuvissa annetut osat on merkitty kirjaimilla A, B, C jne.

Viite kuvassa 2 annettuun osaan C osoitetaan: "Ks. kuva 2.C" tai yksinkertaisesti "(kuva 2.C)".

Kuvat ovat suuntaa-antavia. Annnetut osat voivat poiketa kuvissa annetuista.

1.2.2 Otsikot

Käyttöopas on jaettu lukuihin ja kappaleisiin. Otsikko "2.1 Koulutus" on kappaleen "2".

Turvallisuusmääräykset" aloitsikko. Viittaukset lukuihin tai kappaleisiin osoitetaan sanoilla luku tai kappale sekä vastaavalla numerolla. Esimerkiksi: "luku 2" tai "kappale 2.1".

2. TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

2.1 KOULUTUS

⚠ Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen koneen käyttöä.

⚠ Tutustu vipuihin ja koneen oikeaan käyttöön. Opi pysäytämään moottori nopeasti. Näiden varoitusten lukematta jättäminen saattaa aiheuttaa tulipalon ja/ tai vakavan loukkaantumisen. Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

- Älä anna lasten tai kokemattomien henkilöiden käyttää konetta. Paikalliset lait voivat määrätä koneen käytölle minimi-ikärajan.
- Konetta ei koskaan saa käyttää jos käyttäjä on väsynyt tai huonovointinen tai on nauttinut lääkeaineita, huumeita, alkoholia tai muita käyttäjän reflekseihin ja huomiokykyyn vaikuttavia aineita.
- Muista, että käyttääjä on vastuussa tapaturmista tai vahingoista, jotka hän aiheuttaa muille ihmisiille tai heidän omaisuusilleen. Käyttäjän vastuulla on arvioda maaston mahdolliset vaarat ja ryhtyä tarvittaviin varotoimenpiteisiin omansa ja muiden turvallisuuden takaamiseksi, erityisesti kun työskennellään kalteville, epätasaisilla, liukkaille tai epävakaille pinnoilla.

2.2 ESITOIMENPITEET

Henkilönsuojaajat

- Älä käytä lumilinkoa ilman tarkoitukseenmukaista vaatetusta.
- Pue jalkineet, joissa on pitävä pohja liukkaille pinnoilla.
- Käytä käytön, huollon tai korjaustoimenpiteiden aikana aina suojalaseja tai visiiria. Moottoroitujen koneiden käyttö voi saada vieraita esineitä sinkoutumaan silmiin.
- Käytä kuulosojaaimia.

Työalue / Kone

- Tarkista puhdistettava alue huolellisesti ja ota näkyvät ja vieraat esineet pois. Esimerkiksi kynnysmatot, kelkat, pöydät, langat jne.
- Ennen moottorin käynnistämistä tarkista, että kaikki ohjaukset jotka kytkevät osat liikkumaan, on kytetty pois päältä.
- Säädä syöttöruuvin suojuksen korkeutta puhdistaaksesi kivi- tai kallionpintoja.
- Ennen lumen linkoamista, anna moottorin ja koneen sopeutua ulkoiseen lämpötilaan.

Polttomoottori: polttoaine

- Varoitus: polttoaine on erittäin tulenarkkaa. Käsittele varovasti!
- Säilytä polttoainetta aina sopivissa säiliöissä.
- Tankkaa tai lisää polttoainetta suppiloa käytämällä vain ulkoilmassa älkää tupakoi näiden toimenpiteiden aikana.
- Tankkaa ennen moottorin käynnistämistä. Älkää avaa säiliön korkkia älkää tankkaa kun moottorin on päällä tai vielä kuuma.
- Jos polttoainetta valuu ulos, älkää käynnistä moottoria vaan vie kone pois alueelta jolle polttoainetta valui ja puhdistaa välittömästi koneen pääälle ja maahan valuneet polttoaineen jäämät
- Ruuva kiinni polttoainesäiliön ja polttoainetta sisältävien säiliöiden korkit.
- Vältä polttoaineen pääsemistä kosketuksin vaatteiden kanssa tai jos niin tapahtuu, vaihda vaatteet ennen moottorin käynnistämistä.

2.3 KÄYTÖN AIKANA

Työalue

- Älä käytä konetta räjähdyksalittiissa ympäristössä, sytytetyien nesteiden, kaasujen tai pölyn lähettyvillä. Sähkökosketukset tai mekaaniset hankaumat voivat aiheuttaa kipinöitä, jotka saavat pölyn tai höyryt syttymään.
- Älkää käynnistä moottoria suljetuissa tiloissa joihin voi kerääntyä vaarallisia hiilimonoksidihöyryjä. Käynnistystoimenpiteet on suoritettava ulkoilmassa tai hyvin tuuletetussa paikassa. Muista aina, että pakokaasut ovat myrkkyisiä.
- Työskentele ainoastaan päivänvalossa tai kyllin riittävässä keinovalossa ja hyvin näkyväisyyden vallitessa.
- Pidä henkilöt, lapset ja eläimet loitolta työalueelta. Lapsia on valvottava toisen aikuisen henkilön toimesta.
- Toimi erityisen varovaisesti kun käytät konetta sorateiden, jalkakäytävien ja teiden läheisyydessä tai kun niitä ylitetään. Varo piileviä vaaroja.
- Varo liikennettä kun konetta käytetään tienläheisyydessä.

Käytännön

- Älä suuntaa poistokourun aukkoa pään vastaukuilla tai henkilöitä, eläimiä, ajoneuvoja, asuntoja ja kaikkea sellaista, joka voi vahingoittua lumen tai lumen peitossa olevien esineiden takia. Älkää anna kenekään olla koneen edessä.
- Älkää koskaan käytä lumilinkoa aitojen, autojen, ikkunoiden, lasiaitojen jne. lähellä ellei poistokourun ohjauslevyä ole kunnolla säädetty.

- Älä laita käsiä ja jalkoja pyörivien osien lähelle. Pysytte aina etäällä lumen poistokourun aukosta.Pidä poistokourua aina puhtaana.
- Jos lumilinko iskeytyy vieraasiin esineisiin tai jos epätavallista tärinää esiintyy, sammuta moottori, ota virta-avain pois, odota, että liikkuvat osat pysähtyvät ja tarkasta kone mahdollisten vahinkojen syntymisen varalta. Tärinä on yleensä merkki ongelmasta. Korjaa mahdolliset vahingot ennen koneen käyttöä uudelleen.
- Ennen kuin poistut koneen luota, kytke pois päältä kaikki ohjaukset ja ota virta-avain poiskoneesta.
- Ennen korjaus-, puhdistus- tai säättötoimenpiteiden suorittamista, sammuta moottori, ota virta-avain pois ja odota, että liikkuvat osat pysähtyvät (elletti ohjeissa ole toisin osoitettu). Kytke sähkömoottorin johdot irti. (Valinnainen)
- Älä koske moottorin osiin jotka kuumenevat käytön aikana. Palovammojen vaara.
- Älä käytä konetta korkeilla nopeuksilla kun ajat liukkaille mailla. Toimi varovaisesti kun liikut taaksepäin. Katso taaksepäin ennen peruuttamista ja sen aikana varmistaaksesi, ettei esteitä esiinny.
- Kytke syöttöruuvi pois päältä kun konetta kuljetetaan tai sitä ei käytetä.
- Varmista aina, että olet tasapainossa ja kykenet pitämään kunnolla kahvasta kiinni. Kävele, älä koskaan juokse.

Käytön rajoitukset

- Älä käytä konetta poikkisuuunnassa rinteessä. Aja mäessä aina ylhäältä alas ja päinvastoin. Ole aina erityisen varovainen kun vaihdat suuntaa mäessä. Vältä jyrkkää mäkiä.
- Älä koskaan käytä konetta ilman siihen kuuluvia suojuksia tai jos niitä ei ole asennettu oikein.
- Älä peukaloi tai kytke pois paikalla olevia turvajärjesteliä.
- Älä muuta moottorin säätöjä äläkä käytä sitä ylikierroksilla. Jos moottoria käytetään ylikierroksilla, henkilövahinkojen vaara kasvaa.
- Älä ylikuormita konetta ohjaamalla sitä liian korkealla nopeudella.
- Älä koskaan laita käsiä poiston tai syöttöruuvin sisälle, ellei moottoria ole sammuttettu ja virta-avainta irrotettu.

2.4 HULTO, VARASTOINTI JA KULJETUS

Suorita säännöllinen huolto ja oikea varastointi koneen turvallisuuden säilyttämiseksi.

⚠️ Käyttöturvallisuuden kannalta on tärkeää, että rikkoutuneet osat

vaihdetaan uusiin, eikä niitä korjata. Käytä ainoastaan alkuperäisiä varaosia: ei-alkuperäisten ja/tai huonosti asennettujen varaosien käyttäminen vaarantaa koneen turvallisuuden ja voi aiheuttaa onnettomuuksia tai henkilövahinkoja. Valmistajalla ei ole minkäänlaista vastuuta tällaisissa tapauksissa.

Hulto

- Jos polttoainesäiliö on tyhjennettävä, suorita toimenpide ulkoilmassa ja moottori kylmänä.
- Tulipalovaaran vähentämiseksi, tarkista säännöllisesti ettei öljyn ja/ tai polttoaineen vuotoja esiinny.

Varastointi

- Älä jätä polttoainetta säiliöön jos konetta varastoidaan sellaisella paikassa, jossa polttoaineen höyryt voivat joutua kosketuksiin avotulen, kipinöiden tai lämmönlähteiden kanssa.
- Anna moottorin jäähdytä ennen kuin lumilinko varastoidaan suljettuun tilaan.
- Viittaa aina käyttöoppaaseen tärkeyttä yksityiskohtia varten jos lumilinkoa on varastoitava pitkään

Kuljetus

- Jos konetta on kuljetettava kuoma-autolla tai perävaunulla, käytä aina kestävyydeltäään, leveydeltäään ja pituudeltaan sopivia ramppeja.
- Lastaa kone moottori sammuttettuna, sitä työntämällä, käytämällä riittävää määrää henkilöitä.
- Kuljetuksen ajaksi sulje polttoaineen hana (jos kuuluu varustukseen) ja kiinnitä kone kunnolla kuljetusvälineeseen köysillä tai ketjuilla.

2.5 YMPÄRISTÖNSUOJELU

Ympäristönsuojelun tulee olla keskeisellä sijalla käytettäessä konetta rauhanomaisen rinnakkaiselon ja ympäristön edaksi.

- Vältä aiheuttamasta häiriötä naapureille.
- Noudata tarkasti paikallisista säädöksistä, koskien pakkausten, öljyn, polttoaineen, suodattimien, kuluneiden osien tai minkä tahansa ongelmajätteen hävitystä. Näitä jätteitä ei saa heittää tavallisen sekajätteen joukkoon, vaan ne on kerättävä talteen erikseen ja viettävä niitä varten olevaan erilliseen jätteiden keräyspaikkaan, jossa niiden kierrätyksestä huolehditaan.
- Kun kone otetaan pois käytöstä älä hylkää sitä luontoon vaan vie se kaatopaikalle paikallisia säädöksiä noudattaen.

3. KONEESEEN TUTUSTUMINEN

3.1 KONEEN KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä kone on lumilinko.

Kone on varustettu lumen linkoamiseen tarkoitettulla suojuksella suojuatulla syöttöruuvilla, joka ohjaa lumen poistokouruun. Moottori liikuttaa syöttöruuvia, joka antaa myös työntövoiman koneelle. Konetta ohjataan kojelaudalle asetettujen ohjausten kautta. Käyttäjä voi ohjata konetta ja käyttää ohjauskiua aina seisoen, kuljettajan paikalla, koneen takana.

3.1.1 Käyttötarkoitus

Tämä kone on suunniteltu ja valmistettu lumen linkoamiseen, auraamiseen ja poistamiseen jalkakäytäviltä, puutarhoista, ajoteiltä ja muulta maan tassolla olevilta pinnoilta. Lumilinkoa on käytettävä yksinomaan lumen poistamiseen.

3.1.2 Väärä käyttö

Käyttö mihin tahansa muuhun tarkoitukseen, joka poikkeaa edellä mainituista, saattaa olla vaarallista ja aiheuttaa vahinkoja henkilöille ja/tai esineille. Sopimattomaksi käytöksi katsotaan (esimerkiksi, mutta ei ainostaan):

- Koneen käytön korotetuilla pinnoilla kuten katot, autotallit, katokset tai muut rakenteet tairakennukset.
- Syöttöruuvin käynnistys jos paikalla on muuta kuin lunta (esim. maa, ruoho, kivet tms.).
- Kuormien vetäminen tai työntäminen.
- Lasten tai muiden matkustajien kuljettamiseen.

TÄRKEÄÄ Koneen virheellinen käyttö sää takuuun raukeamaan ja vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta siirtämällä käyttäjälle kaikki omista tai kolmansille osapuollelle koituvista vahingoista tai loukkaantumisista siirtyvän vastuun.

3.1.3 Käyttäjätyyppi

Tämä kone on tarkoitettu kuluttajien käyttöön eli muille kuin ammattikäyttäjille. Tämä kone on tarkoitettu harrastuskäyttöön.

TÄRKEÄÄ Konetta saa käyttää vain yksi henkilö.

3.2 TURVAMERKINTÄT

Koneeseen on kiinnitetty erilaisia merkkejä (kuva 4). Niiden tehtävänä on muistuttaa käyttäjää tarvittavista toimenpiteistä, joita konetta voitaisiin käyttää varovaisesti ja riittävän turvallisesti.

Merkkien merkitys:



VAROITUS!



VAROITUS! Lue ohjeet ennen koneen käyttöä.



VAARA! Pidä kädet ja jalat poissa pyörivistä osista.



VAARA! Esineiden sinkoutumisvaara. Älä suuntaa poistoaukkoja paikalla olevien henkilöiden tai eläinten suuntaan.



VAARA! Pyörivä roottori. Pysy aina kaukana lumen poistoaukosta.



VAARA! Pidä työaluesta vapaana henkilöstä, lapsista ja eläimistä.



VAROITUS! Ota avain pois ja lue käyttöohjeet ennen huolto- tai korjaustoimenpiteiden suorittamista.



VAARA! Käsistä ei saa työntää poistokanavaan kun syöttöruuvi liikkuu. Pysäytä moottori ennen poistokourun vapauttamista.



VAARA! Pysyttele loitolla kuumista pinnoista.



VAARA! Moottorit aiheuttavat hiilimonoksidipäästöjä. ÄLÄ käynnistä konetta suljetussa tilassa.



VAARAI! Polttoaine on erittäin tulenarkaa ja räjähtävä. Ota virtavain pois ja anna moottorin jäähdytä ennen polttoaineen lisäämistä.



VAARA! Tulipalo- tai räjähdysvaara. Älä tupakoi äläkä käytä avotulta tai sytytyslähiteitä



VAARA! Käytä aina kuulosuojaamia.



VAARA! Käytä aina suojalaseja.

TÄRKEÄÄ Huonokuntoiset tai lukukelvottomat tarrat on vaihdettava. Pyydä tilalle uudet tarrat valtuutetulta konekohtaiselta huoltokeskukselta.

3.3 TUNNISTUSTARRA

Tunnistustarrassa annetaan seuraavat tiedot (kuva 1):

1. Valmistajan osoite
2. Koneen malli
3. Akustisen tehon taso
4. CE-vaatimustenmukaisuusmerkki
5. Moottorin rpm-nopeus
6. Moottorivoima
7. Moottorin sylinteritilavuus
8. Kuukausi /Valmistusvuosi
9. Sarjanumero
10. Tuotekoodi

Kirjoita koneen tunnistustiedot tarrassa oleviin tarkoituksenmukaisiin paikkoihin, joka on kiinnitetty takakanteen.

TÄRKEÄÄ Käytä tuotteen tunnistustarrassa annettuja tunnistavia nimiä.

TÄRKEÄÄ Käytä tunnistavia nimiä joka kerta kun valtuutettuun huoltokorjaamoon otetaanyt heittää.

TÄRKEÄÄ Esimerkki vaatimuksenmukaisuusvakuutuksesta löytyy käyttöoppaan viimeisiltä sivuilta.

3.4 PÄÄOSAT

Kone koostuu seuraavista pääosista (kuva 1):

- A. Runko
- B. Kojelauta
- C. Moottori
- D. Poltoainesäiliö
- E. Pistoke sähkökäynnistystä varten
- F. Kahva manuaalista käynnistystä varten
- G. Ohjauslevy
- H. Poistokouru
- I. Kauha
- J. Syöttöruuvin suojuus
- K. Syöttöruuvi
- L. Vakautuskappaleet
- M. Valot (Valinnainen)
- N. Pyörä
- O. Syöttöruuvin jatkokappale (Valinnainen)

4. ASENNUS

Kuljetus- ja varastointiteknisistä syistä jotkin koneen osat toimitetaan purettuina ja ne tulee koota pakauksesta purkamisen jälkeen, seuraavia ohjeita noudattaen.

⚠️ Pakauksesta purkaminen ja koneen asentaminen on suoritettava tasaisella ja kiinteällä tasolla, jossa on riittävästi tilaa koneen ja pakkausten liikuttamiseen, käytämällä aina tarkoituksenmukaisia välineitä. Älä käytä konetta ennen kuin osassa "ASENNUS" annetut ohjeet on suoritettu loppuun.

TÄRKEÄÄ Kone toimitetaan ilman moottoriöljyjä ja polttoainetta.

4.1 ASENNUSOSAT

Pakaus sisältää asennusosat (kuva 3), jotka on lueteltu seuraavassa taulukossa:

ST 526 S		
As.	Kuvaus	Määrä
A	Vaihdevipu	1
B	Vaihdevivun kiinnitysruuvit	-
C	Kahvan kiinnitysruuvit ja välikappaleet	2
D	Vaihdevipujen kahvat ja ohjauslevyn suuntaus	2
E	Vaijeri poistokourun suuntaamiseen	1
F	Suppilo	1
G	Turva-avain	1
H	Poistokouru	1
I	Poistokourun liukurengas	1
J	Ruuvit ja joustavat aluslaatat M8 x 20	6
K	Liukukappaleet	3

ST 627 S		
As.	Kuvaus	Määrä
A	Vaihdevipu	1
B	Vaihdevivun kiinnitysruuvit	-
C	Kahvan kiinnitysruuvit ja välikappaleet	2
D	Vaihdevivun kahva	1
E	Suppilo	1
F	Turva-avain	1
G	Poistokouru	1
H	Poistokourun liukurengas	1
I	Ruuvit ja joustavat aluslaatat M8 x 20	6
J	Liukukappaleet	3
K	Syöttöruuvin jatkokappale	1
L	Syöttöruuvin jatkokappaleen kiinnitysruuvit	4

4.1.1 Pakauksen purkaminen

1. Avaa pakaus huolella ja varo osien hävittämistä
2. Tutustu laatikossa olevaan dokumentaatioon, nämä ohjeet mukaan luettuina.
3. Ota pois laatikosta kaikki irralliset osat.

- Ota lumilinko pois laatikosta.
- Hävitä laatikko ja pakkausmateriaalit paikallisten määräystenmukaisesti.

4.2 ETENEMISEN OHJAUSVAIJEREIDEN JA SYÖTTÖRUUVIN ASENNUS

- ST 526 S Kiinnitä vaijerissa oleva aukko tarkoituksemukaiseen reikään (kuva 5.A, kuva 5.B).

HUOMAUTUS Vaijerit on esiasennettu kojelaudalle.

- ST 627 S
- Irrota sokka (kuva 5.C) tapista (kuva 5.D).
 - Aseta ajovivun vaijerin aukko (kuva 5.E) tappiin (kuva 5.D).
 - Kiinnitä sokka vaijerin lukitsemiseksi (kuva 5.G).
 - Kiinnitä syöttöruuvinvivun vaijerissa oleva aukko tarkoituksemukaiseen reikään (kuva 5.B).

4.3 KAHVAN ASENNUS

Kahva toimitetaan valmiaksi asennetun kojelauden kanssa. Koneeseen asennettavan kahvan asennusruuvit, vahdevivun kiinnitysruuvit, poistokourun kiinnitysruuvit ja vahdevivun sekä ohjauslevyn vivun kahvat toimitetaan erillisessä pakkauksessa, joka löytyy koneen pakkauksesta.

Asenna seuraavalla tavalla:

- Aseta kahvaputken ääripäät (kuva 6.A) lähelle tukea (kuva 6.B).
- Aseta välikkeet (kuva 6.C) ja kohdista ne aukkoihin nähdien huomioimalla oikea halkaisija (pienempi ura ulospäin, suurempi ura sisäänpäin).
- Aseta ruuvit ja mutterit aukkoihin ja ruuva kaikkiin.

4.3.1 Vipujen kahvojen asennus

Ruuva jokainen kahva vahdevivun kiertetettyyn tankoon (kuva 7.A) ja ohjauslevyn suuntausvivun kiertetettyyn tankoon (kuva 7.B, Type ST 526 S). Kiristä kiinnitysmutteri.

4.4 VAIHDEVIVUN ASENNUS

- Aseta vahdevivun niveli (kuva 8.A) vivussa olevaan aukkoon

(kuva 8.B) sen kytkemiseksi voimansiirtoon ja kiinnittämiseksi mutterilla (kuva 8.C).

- Aseta vahdevivun yläosa (kuva 8.D) läheille sen alaosassa olevaa aukkoa ja kiinnitä se asettamalla tappi (kuva 8.E) ja sokka (asennettu valmiiksi vahdevipuun) (kuva 8.F).

4.5 POISTOKOURUN ASENNUS

- Vain Type ST 627 S: irrota poistokourun pyöritysmoottorin kanssi ruuvaamalla auki 2 sivuruuvia (kuva 9.G).
- Aseta liukurengas (kuva 9.D) ja poistokouru (kuva 9.C) laipan kiinnityskohtaan (kuva 9.E).
- Aseta liukukappaleet (kuva 9.B) laippakiinnityksen alle (kuva 9.E) asettamalla kappaleen aukot kohdakkain poistokourun jalustassa olevien reikien kanssa.
- Aseta ruuvit alaslevyjen kanssa aukkoihin ja kiinnitä ne (kuva 9.A).
- Vain Type ST 627 S: asenna poistokourun pyöritysmoottorin kanssi takaisin ruuvaamalla kiinni 2 sivuruuvia (kuva 9.G).

4.5.1 Poistokourun suuntaa säätävän vaijerin asennus (ST 526 S)

Suuntaa säätävän vaijerin tarkoituksesta on liittää poistokouru kojelaudalle asetettuun kampeen sallien näin poistokourun suuntaamisen haluttulla tavalla.

- Kiinnitä pääton ruuviyksikkö (kuva 9.F) tukeen tarkistamalla, että se kytkeytyy oikein poistokourun hamastettuun osaan (kuva 9.C).
- Kytke joustavan vaijerin neliskulmainen osa kammen alaosassa olevaan vastaavaan paikkaan (jos sitä ei ole asennettu valmiiksi).
- Ruuvaa vaijerin rengasmutteri (kuva 10.B) kammen alaosaan (kuva 10.A) (jos sitä ei ole asennettu valmiiksi).

4.5.2 Ohjauslevyn suuntaa säätävän vaijerin asennus (ST 526 S)

Ohjauslevyn suuntaa säätävän vaijerin tarkoituksesta on liittää poistokourun ohjauslevyn kojelaudalle asennettuun ohjaukseen, sallien sen nostamisen ja laskemisen haluttuun suuntaan.

- Työnnä tappi (kuva 11.B) käyttöivin loppuosaan.
- Työnnä suuntaa säätävän vaijerin pää (kuva 11.C) tappiin (kuva 11.B).
- Aseta sokka tappiin pääleja lukitse (kuva 11.D).
- Aseta säätöruuvi (kuva 11.A) paikoilleen (kuva 11.E) ja kiinnitä mutteri (kuva 11.A).

4.5.3 Ohjauslevyn ja poistokourun suuntaa säättävien liittimien kiinnitys (ST 627 S)

Kytkemällä ohjauslevyn ja poistokourun suuntaa säättävä sähköliittimet syötetään energiaa järjestelmälle sallien näin poistokourun suuntaamisen haluttuun suuntaan.

Kiinnitä kojelauden (kuva 12.A), ohjauslevyn (fig.12.B) ja poistokourun (kuva 12.C) suuntaa säättävän kaapelin virtaliittimet vastaan vii kytentäkohtiin. Aseta kaapeli läpivientisuojukseen (kuva 12.D) sisälle, joka on moottorin takana.

4.6 SYÖTÖRUUVIN JATKOKAPPALLEEN ASENNUS (ST 627 S)

Syöttöruuvin jatkokappaleen ansiosta syöttöruuviin voidaan kerätä suurempi määrä lunta sallien näin työn optimoinnin ja nopeuttamisen.

1. Aseta syöttöruuvin jatkokappale syöttöruuvin päälle, kuten on osoitettu kuvalla (kuva 13.A).
2. Aseta ruuvit ja mutterit aukkoihin ja ruuvaa ne kiinni (kuva 13.B).

4.7 VAKAUTUSKAPPALEET

Kappaleita tarvitaan säätmäään syöttöruuvin etäisyyttä maasta sen suojaamiseksi. Koneeseen kuuluu 2 vakautuskappaletyyppiä:

- metallinen: käytettävä kun työskennellään kovilla tai epätasaisilla mailla, jotka voivat vahingoittaa vakautuskappaleita, kuten esimerkiksi asfaltti- tai soratiet (kuva 16.B).
- muovinen: käytettävä kun työskennellään pehmeämillä mailla, jotka eivät vahingoita vakautuskappaleita, kuten puutarhat tai pienet tiet (kuva 16.C).

Niiden asentamiseksi:

1. Löysää ruuvit (kuva 16.A).
2. Nosta / laske kappaleet (kuva 16.B, 16.C).
3. Kiinnitä ruuvit.

Tarkista, että kappaleet on säädetty molemmilla puolilla samalle tasolle.

5. HALLINTALAITTEET

5.1 VIRTA-AVAIN

Sen avulla moottori voidaan pysäyttää ja käynnistää. Virta-avaimella on kaksi eri asentoa (kuva 15.A):

1. Avain irrotettu - OFF - moottori pysähtyy eikä sitä voi käynnistää.
2. Avain kytetty - ON - moottori voidaan käynnistää ja ottaa käyttöön.

TÄRKEÄÄ Moottori ei käynnisty jos turva-avainta ei ole kytetty kunnolla. Joissakin malleissa on myös tarpeen kääntää avainta myötäpäivään käynnistysken aikaansaamiseksi.

5.2 POLTTOAINEHANA

Polttoainehanan avaaminen sallii polttoaineen annostelun (kuva 15.B).

1. myötäpäivään - auki.
2. vastapäivään -kiinni.

5.3 KAASUTTIMEN VIPU

Säätää moottorin kierrosnopeutta.

Kyltissä näkyvien asentojen merkitykset: (kuva 15.C):

-  **1. Täysillä kierroksilla.** Käytettävä aina koneen käynnistämiseksi ja toiminnan aikana.
-  **2. Minimikierroksilla.** Sitä käytetään kun moottori on riittävän kuuma seisontavaiheiden aikana.
- 3. Pysäytysasento (jos paikalla).** Kone pysähtyy välittömästi.
-  **4. Keskiasseto (jos paikalla).** Siirtämällä kaasuttimen vipua jäniksen / kilpikonnan suuntaan voit lisätä / vähentää nopeutta ja valita suoritettavan työn kannalta sopivimman nopeuden (korkea lumi, kivinen maasto jne.).

5.4 RIKASTIMEN VIPU

Sitä käytetään moottorin käynnistämiseen kylmänä. Rikastimessa on kaksi asentoa (kuva 15.D):



Rikastin on päällä (kylmäkäynnistystä varten).

5.5 PRIMER

Painamalla primer-painikkeessa olevaa ohjausta ruiskutetaan polttoainetta kaasuttimen imuputkistoon edesauttamalla näin moottorin käynnistystä kylmänä (kuva 15.L).

5.6 KAHVA MANUAALISTA KÄYNNISTYSTÄ VARTEN

Sallii moottorin manuaalisen käynnistyksen (kuva 15.H).

5.7 SÄHKÖISEN KÄYNNISTYKSEN OHJAUS

Sallii moottorin sähköisen käynnistyksen (kuva 15.M) kun kone on kytketty sähköverkkoon tarkoitukseenmukaisella maadoitetulla kolminapaisella pistokkeella (kuva 15.G).

5.8 AJOVIPU

Sallii koneen kulkemisen eteenpäin.

1. Laske vipu alas (kuva 14.D) kunnes se asettuu kahvan päälle etenemistä varten.
2. Vapauta vipu koneen etenemisen pysäytämiseksi.

Jos ajovipua käytetään yhdessä syöttöruuvin vivun kanssa, kun se vapautetaan se jää päälle. Se kytkeytyy pois päältä vain kun myös syöttöruuvin vipu vapautetaan (kuva 14.C).

5.9 OHJAUKSEN VIPU (ST 627 S)

Ohjauksen vipu avaa tasauspyörästön lukitusjärjestelmän koneen helpompaan ohjausta varten.



Kääntyäksesi oikealle, paina vipua (kuva 14.H) ja ohjaa konetta samalla oikealle. Koneessa käytetty työntövoima saa aikaan oikeanpuoleisen pyörän lukittumisen, sallien käännön oikealle.

Vasemmalle käänyttäässä, paina vipua (kuva 14.I) ja suuntaa kone samanaikaisesti vasemmalle. Koneessa käytetty työntövoima saa aikaan vasemmanpuoleisen pyörän lukittumisen, sallien käännön vasemmalle.

HUOMAUTUS Kääntö *ilman vivun käyttöä* on vaikeampaa.

5.10 SYÖTTÖRUUVIN VIPU

Käynnistää syöttöruuvin pyörinnän.

- Syöttöruuvin pyörinnän käynnistämiseksi, laske vipu alas (kuva 14.C), kunnes se osuu kahvaan.
- Jos syöttöruuvin vipu käynnistetään yksittäin, kun se vapautetaan syöttöruuvin pyörintä pysähtyy ja vipu palautuu automaattisesti alkuasentoon.

5.11 VAIHDEVIPU

Kone on varustettu vipukäyttöisellä vaihteella (kuva 14.A):

- 6 vaihdetta etenemisnopeuden säätämiseksi
- 2 vaihdetta peruutusnopeuden säätämiseksi

5.12 POISTOKOURUN JA OHJAUSLEVYN SUUNTAAMINEN (NUPPIVERSIO) (ST 526 S)

Poistokourun kiertoa säädetään nupilla, jonka avulla on mahdollista ohjata lumen poistoa haluttuun suuntaan.

- Käännä nuppia (kuva 14.E) myötä- tai vastapäivään kourun suuntaamiseksi. Ohjauslevyn suuntaa ylös ja alas ohjataan tarkoitukseenmukaisella vivulla (kuva 14.B). Liikuta vipua eteen / taakse ohjauslevyn laskemiseksi / nostamiseksi.
- **Vipu kokonaan edessä =** ohjauslevy alhaalla.
- **Vipu kokonaan takana =** ohjauslevy ylhäällä.

5.13 POISTOKOURUN JA OHJAUSLEVYN SÄHKÖINEN SUUNTAAMINEN (PAINIKEVERSIO) (ST 627 S)

Sallii lumen poiston suuntaamisen haluttuun suuntaan.

- Paina painiketta (kuva 14.L) eteen tai taakse ohjauslevyn suuntaamiseksi (kuva 1.G).
- Paina painiketta (kuva 14.M) oikealle / vasemmalle poistokourun suuntaamiseksi (kuva 1.H).

5.14 VALOKYTKIMET JA KAHVAN LÄMMITIN (LISÄVARUSTEET)

Sytytä valot asettamalla kytkin asentoon I (kuva 14.F).

- **Valot päällä** = kytkin asennossa I.

Laita kahvan lämmitin päälle asettamalla kytkin asentoon I (kuva 14.G).

- **Lämmitin päällä** = kytkin asennossa I.

6. KONEEN KÄYTÖTÖ

⚠️ Noudatettavat turvallisuusmäääräykset koneen käytön aikana on kuvattu luvussa 2. Noudata tarkalleen kyseisiä ohjeita estääksesi vakavia riskilanteita tai vaaroja.

6.1 ESITOIMENPITEET

Ennen koneen käyttöä tarkasta että paikalla on polttoainetta ja öljyn taso. Polttoaineen tankkaamiseen ja öljyn lisäämiseen liittyviä toimenpiteitä ja varotoimia varten (ks. kappale 7.2 ja kappale 7.3).

Ennen koneen käyttöä, säädä kappaleiden korkeutta mukauttaaksesi koneen maaperän mukaan (ks. kappale 4.7).

6.2 TURVALLISUUSTARKASTUKSET

Varmista, että olet ymmärtänyt käyttöohjeen sisällön ennen kuin jatkat toimintaa. Suorita lisäksi seuraavat turvallisuustarkastukset ja tarkasta, että tulokset vastaavat taulukoissa annettuja.

⚠️ Suorita turvallisuustarkastukset aina ennen käyttöä.

6.2.1 Yleistarkastus

Kohde	Tulos
Polttoainejärjestelmä ja liitännät.	Ei vuotoja.
Sähköjohdot.	Eristys on ehjä. Ei mekaanista vahinkoa.
Öljypipari.	Ei vuotoja. Ei vahinkoa.
Testiajot	Ei poikkeavaa tärinää. Ei poikkeavaa ääntä.

6.2.2 Työntövoiman ja syöttöruuvin toiminnallinen testi

Toimenpide	Tulos
Käynnistä kone (kappale 6.3)	Pyörrien ja syöttöruuvien on pysytetään paikoillaan.
Työntövoiman toiminnallinen testi	
Paina ajovipua (kuva 14.D.)	Pyörät saavat lumilington etenemään.
Vapauta ajovipua (kuva 14.D.)	Pyörät pysähtyvät.
Syöttöruuvin toiminnallinen testi	
Paina syöttöruuvin vipua (kuva 14.C.)	Syöttöruuvi alkaa pyöriä.
Vapauta syöttöruuvin vipu.	Syöttöruuvi pysähtyy
Syöttöruuvin ja pyörien toiminnallinen testi	
Pitämällä syöttöruuvin vipua painettuna (kuva 14.C), paina ajovipua (kuva 14.D.)	Syöttöruuvi pyörii ja pyörät saavat lumilington liikkumaan eteenpäin.
Vapauta ajovipu (kuva 14.D.)	Pyörät pyörivät ja syöttöruuvi jatkaa pyörimistä.
Vapauta syöttöruuvin vipua (kuva 14.C.)	Syöttöruuvi pysähtyy ja pyörät lukeutuvat.

⚠️ Jos mikä tahansa tuloksista poikkeaa seuraavissa taulukoissa osoitetuista arvoista, konetta ei ole mahdollista käyttää! Toimita kone huoltokeskukseen konekohtaisia tarkastuksia ja korjaustoimenpiteitä varten.

6.3 KÄYNNISTYS / TYÖ

1. Avaa polttoainehana (kuva 15.B).
2. Laita turva-avain paikoilleen ja käännä sitä myötäpäivään osoitettuun kohtaan (kuva 15.A).

6.3.1 Kylmäkäynnistys

1. Käännä kaasuttimen vipu täysille kierroksille (kuva 15.C).
2. Laita rikastin päälle (kuva 15.D).
3. Paina primer-pumpua (kuva 15.L) kaksi tai kolme kertaa. Varmista, että aukko peitetään sormella kun pumpua painetaan.
4. Käynnistä sähköohjauksella (kappale 6.3.4) tai manuaalisella ohjauksella (kappale 6.3.3).
5. Laita rikastin pois päältä (kuva 15.D).

TÄRKEÄÄ Ennen koneen käyttöä odota muutama minuutti, että öljy kuumenee.

6.3.2 Käynnistys lämpimänä

1. Käännä kaasuttimen vipu täysille kierroksille (kuva 15.C).
2. Tarkista, että rikastin on kytetty pois päältä (kuva 15.D).
3. Käynnistä sähköisellä tai manuaalisella ohjauksella (ks. seuraavassa).

TÄRKEÄÄ Lämpimänä tehtävän käynnistyksen aikana älä paina primeria.

6.3.3 Manuaalinen käynnistys

Moottorin manuaalista käynnistystä varten vedä kahvaa hitaasti (kuva 15.H) ulospäin, kunnes tunnet vastuksen. Vedä sitten voimakkaasti ja saata kädensijaa sitä vapauttaessa. Toista toimenpide kunnes moottori käynnistyy.

HUOMAUTUS Älä suorita yli 3/4 yritystä, sillä muussa tapauksessa moottoriin voi päästää liikaa poltoainetta. Jos kone ei käynnisty, tarkista mahdolliset syyt "Vikojen paikannustaulukosta".

6.3.4 Sähköinen käynnistys

⚠️ Varmista, että syöttölaitteistossa on maadoitus ja vikavirtasuojakytkin.

1. Työnnä syöttöjohdon pistoke (kuva 15.G) 230 V:n pistorasiaan.
2. Paina käynnistyspainiketta moottorin käynnistämiseksi.
3. Kun moottorin on käynnistetty, kytke pistoke irti pistorasiasta.

6.3.5 Työskentely

Koneen käyttöä varten toimi seuraavassa kuvatulla tavalla:

- Tarkoituksemukaista vipua käyttämällä suuntaa kouru ja ohjauslevy (kuva 1.G).
- Ulostulevan lumen heittopituuden lisäämiseksi, suuntaa ohjauslevyä ylöspäin.
- Ulostulevan lumen heittopituuden vähentämiseksi, suuntaa ohjauslevyä alasväin.
- Aseta vaihde reitin ja lumimääärän mukaan.
- Paina syöttöruuvin vipua (kuva 14.C) edessä olevaa syöttöruuvin pyörinnän käynnistämiseksi.
- Paina ajovipua (kuva 14.D) työntövoiman käynnistämiseksi.

HUOMAUTUS Käytä moottoria aina täysillä kierrosluvuilla koneen käytön aikana.

6.3.6 Ohjaus

Ohjaustapa vaihtelee lumilingon mallin mukaan.

ST 526 S Suuntaamalla kone haluttuun suuntaan.

Malleissa, jotka on varustettu "diff-lock release" -toiminolla, ohjaus on helpompi (ks. teknisten tietojen taulukko).

ST 627 S Paina ohjauksen vipua oikealle tai vasemmalle (kuva 14.I, kuva 14.H) ohjatakseesi oikealle tai vasemmalle.

6.3.7 Vaihteen vaihto

Vaihteen vaihto vaihtelee lumilingon mallin mukaan.

ST 526 S Vaihde on vaihdettava kone pysähdysissä. Vaihteen vaihtamiseksi, toimi seuraavassa osoitetulla tavalla:

- Pysäytä kone vapauttamalla ajovipu (kuva 14.D) ja syöttöruuvin vipu (kuva 14.C).
- Siirrä vaihdevipu haluamaasi asentoon (kuva 14.A).
- Aloita normaalii työ.

TÄRKEÄÄ Vaihteen vaihto koneen liikkumessa aiheuttaa vahinkoja voimansiirtojärjestelmäle.

ST 627 S Vaihde on vaihdettava koneen liikkumessa. Vaihteen vaihtamiseksi, toimi seuraavassa osoitetulla tavalla:

- Normaalii työn aikana, siirrä vaihdevipu haluamaasi asentoon (kuva 14.A).

TÄRKEÄÄ Vaihteen vaihto kone pysähdysissä voi olla vaikeaa.

6.4 PYSÄYTYS

Koneen pysäyttämiseksi, vapauta syöttöruuvin vipu (kuva 14.C) ja ajovipu (kuva 14.D).

Koneen sammuttamiseksi, toimi yhdellä seuraavista tavoista:

- Irrota tai käännä turva-avainta (kuva 15.A).
- Vie kaasutin (kuva 15.C) pysäytysasentoon.

⚠️ *Polttoaineen hanan tulee aina olla kiinni kun konetta ei käytetä.*

⚠️ *Moottori saattaa olla kuuma heti sammuttamisen jälkeen. Älä koske äänenvaimentimeen tai sen lähellä oleviin osiin. On olemassa vaara saada palovammoja.*

TÄRKEÄÄ Jos joudut poistumaan koneen lähetä, irrota aina turva-avain (kuva 15.A).

6.5 KÄYTTÖVINKKEJÄ

- Lumen poisto on tehokkaampaa kun lumi on uutta. Lakaise puhdistetuilla alueilla uudelleen lumijäämien poistamiseksi.
- Poista lumi mahdollisuuskien mukaan tuulen suuntaisesti. Tarkista poistetun lumen etäisyys ja suunta.
- Jos paikalla on voimakas tuuli, laske ohjauslevyä siten, että poistettu lumi suunnataan maahan päin vähentäen näin mahdollisuutta, että tuuli kuljettaa ne väärille alueille.
- Työn loputtua, jätä kone käyntiin muutamaksi minuutiksi. Näin estetään jääni muodostumista ulostuloaukkoon.
- Pidä vauhtia aina lumioloosuhteisiin sopivana, säätämällä sitä siten, että lumi poistetaan jatkuvalla syötöllä.
- Vähennä koneen kierroslukua ennen sen pysäyttämistä.

6.6 KÄYTÖN JÄLKEEN

- Suorita puhdistus (kappale 7.4).
- Likuta kaikkia vipuja edestakaisin useaan kertaan.
- Tarkista, että rikastin on kytketty päälle.
- Tarkista, ettei paikalla ole löystyneitä tai vahingoittuneita osia. Tarpeen vaatiessa vaihda vahingoittuneet osat ja kiristä löystyneet ruuvit ja pultit.

⚠️ *Älä peitä konetta niin kauan kun moottori ja pakoputki ovat vielä kuumia.*

7. HUOLTO

7.1 YLEISTÄ

TÄRKEÄÄ Noudatettavat turvallisuusmääräykset koneen käytön aikana on kuvattu kappaleessa 2.4.

⚠️ *Kaikki huoltoa koskevat tarkastukset ja toimenpiteet on suoritettava kone pysähdyksissä ja moottori sammuttettuna. Poista virta-avain ja lue ohjeet huolellisesti ennen minkään puhdistus-, huolto- tai korjaustoimenpiteen aloittamista.*

⚠️ *Käytä tarkoituksenmukaisia vaatteita, käsineitä ja laseja ennen huoltoitoimenpiteiden suorittamista.*

- Toimenpiteiden suoritustiheydet ja tyypit on annettu "Huoltotaulukossa". Taulukon tarkoituksena on auttaa säilyttämään kone tehokkaana ja turvallisena. Siinä on esiteltyn tärkeimmät toimenpiteet sekä niiden kaikkien suoritustiheydet. Suorita vastaava toimenpide ensimmäiseksi vastaantulevan määräajan yhteydessä.
- Ei-alkuperäisten varaosien ja lisävarusteiden käyttö voi vaikuttaa negatiivisesti koneen toimintaan ja turvallisuuteen. Valmistaja ei vastaa kyseisten tuotteiden aiheuttamista vahingoista tai vammoista.
- Alkuperäiset varaosat toimitetaan huoltokorjaamoiden ja valtuutettujen jälleenmyyjien toimista.

TÄRKEÄÄ *Kaikki huolto- ja säätötoimenpiteet joita ei ole kuvattu tässä käyttöohjeessa on suoritettava jälleenmyyjän tai ammattitaitoisesta huoltokeskuksen toimesta.*

7.2 POLTTOAINEEN LISÄÄMINEN

Polttoaineen lisäämiseksi:

- Ruuvaaa auki polttoainesäiliön korkki (kuva 15.E) ja otta se pois.
- Aseta suppilo (kuva 15.I).
- Lisää polttoainetta jaota suppilo pois (kuva 15.I).
- Tankkauksen päätyessä ruuvaaa kiinni polttoaineen korkki (kuva 15.E) ja puhdista mahdolliset vuodot.

HUOMAUTUS Älä täytä polttoainesäiliötä yläpintaan asti.

HUOMAUTUS Käytä vain teknisten tietojen taulukossa osoitettua polttoainetta. Älä käytä muun tyypistä polttoaineita. Voit käyttää biopolttoaineita, kuten alkylaattibensiini. Tämän bensiinin pitoisuudella on alhaisempi vaikutus henkilöille ja ympäristölle. Niiden käyttöön liittyen ei ole osoitettu negativisia vaikutuksia. Joka tapauksessa myynnissä on alkylaattibensiinejä, joiden käyttöön liittyviä tarkkoja ohjeita ei ole mahdollista antaa. Lisätietoja varten on suositeltavaa tutustua alkylaattibensiinin valmistajan antamiin tietoihin.

HUOMAUTUS Polttoaine on pilaantuva ei sitä saa säilyttää säiliössä yli 30 vuorokautta. Ennen koneen varastointia pitkäksi ajaksi, täytä säiliö polttoaineella, joka riittää viimeiseen käyttöön (luku 8).

7.3 MOOTTORIÖLJYN TARKASTAMINEN / LISÄÄMINEN

⚠️ Tarkasta moottoriöljyn taso ennen jokaista käyttöä.

HUOMAUTUS Kone toimitetaan käyttäjälle ilman moottoriöljyä.

7.3.1 Tarkastus / lisäys

Menettely:

- Aseta kone tasaiselle pinnalle tarkastusta varten.
- Puhdista tikun ympäriltä (kuva 15.F). Ruuvaa ja irrota se. Puhdista tikku.
- Työnnä tikku kokonaansisään ruuvaamatta sitä paikoilleen.
- Ota tikku uudelleen pois. Tarkista öljytaso.
- Ruuvaa auki öljyn täytökkorkki (kuva 15.K).
- Lisää jos taso on alle "MAX" -merkin (kuva 17)
- Oikeaa vaihtomenetelmää varten ks. kappale 7.3.2

⚠️ Älä täytä liikaa, sillä se voi aiheuttaa moottorin ylikuumenemisen. Jos taso ylittää merkin "MAX", tyhjennä kunnes oikea taso saavutetaan.

HUOMAUTUS Käytettävää öljytyyppiä varten, ks. "Teknisten tietojen taulukko".

7.3.2 Vaihtaminen

⚠️ Moottoriöljy voi olla erittäin kuuma jos se otetaan pois väliittömästi kun moottori on sammutettu. Anna moottorin jäähdytä tämän vuoksi muutama minuutti ennen kuin otat öljyn pois.

Vaihda moottoriöljy "Huoltotaulukossa" osoitettuna aikoina. Vaihda öljy useammin jos moottorin on toimittava vaikeissa olosuhteissa. Toimi seuraavassa kuvatulla tavalla:

1. Aseta kone tasaiselle pinnalle.
2. Aseta keräysastia tyhjennysputken alle.
3. Irrota täytökkorkki (kuva 15.K).
4. Irrota tyhjennyskorkki (kuva 15.J).
5. Kerää öljy astiaan.
6. Ruuva öljyn tyhjennyskorkki kiinni.
7. Puhdista mahdolliset öljyvuodot.
8. Täytä uudella öljyllä. Käytettävää öljymäärää varten, ks. "**Teknistentietojen taulukko**".

9. Jokaisen täytön yhteydessä käynnistä moottori ja ajamiminikierroksilla 30 sekunnin ajan.
10. Tarkista ettei öljyvuotoja esiinny.
11. Sammuta moottori. Odota 30 sekuntia ja tarkista öljytaso uudelleen. Tarpeen vaatiessa katso myös "tarkastus/lisäys" (kappale 7.3.1).

TÄRKEÄÄ Toimita öljy sen hävittämistä varten paikallisten määräysten mukaisesti.

7.4 PUHDISTUS

⚠️ Suorita puhdistustoimenpiteet kone sammutettuna. Älä yrityä poistaa lunta poistosta ennen kuin:

- Syöttöruuvin vipu on vapautettu.
- Moottori on sammutettu.
- Virta-avain on irrotettu.

Puhdista kone aina käytön jälkeen. Puhdistusta varten noudata seuraavia ohjeita:

- Käytä lapiota (kuva 1.I) poistokourun puhdistamiseksi ja koneenpuhdistamiseksi lumesta.
- Puhdista moottori harjalla ja/tai paineilmalla.
- Älä ruiskuta vettä suoraan moottoriin.
- Vedellä tehdyt puhdistukset jälkeen, käynnistä kone ja syöttöruuvi veden poistamiseksi joka voi muussa tapauksessa tunkeuttaa laakereihin ja aiheuttaa vahinkoja.

TÄRKEÄÄ Älä koskaan käytä korkeapaineista vettä. Se voi vahingoittaa sähköosia.

7.5 SYTYTYSTULPPA

Sytytystulppaa koskevia toimenpiteitä varten käännä jälleenmyyjän tai valtuutetun huoltokeskuksen puoleen. Tutustu huoltotaulukoon tai vikojen paikannustaulukkoon sytytystulppaan liittyviä toimenpiteitä varten.

7.6 KAASUTIN

Kaasutin on valmistajan esisäätmä. Tutustu vikojen paikannustaulukkoon tarkistaaksesi kaasuttimen huoltoa koskevat ajankohdat (luku 12).

7.7 MUTTERIT JA KIINNITYSRUUVEIT

- Varmista aina, että ruvit ja mutterit ovat tiukasti kiinni, jotta kone olisi aina turvallinen ja käyttövalmis.
- Tarkista säännöllisesti, ettpuhdistuskourun kiinnitysmutterit on kiristetty oikein.

7.8 SYÖTTÖRUUVIN AKSELI

Syöttöruuvin pyörinnän edistämiseksi on suositeltavaa rastvata syöttöruuvin akselin rasvanipat säännöllisesti (kuva 18.A) käyttämällä ruiskua.

Rasvaamista varten:

- Irrota sokat ja turvatapit (kuva 18.B).
- Rasvaa rasvanipat (kuva 18.A) ja käännä akselissa olevaan syöttöruuvia muutaman kerran saadaksesi rasvan liukumaan akselin sisällä.
- Aseta turvatapit ja sokat takaisin paikalleen (kuva 18.B).

8. VARASTOINTI

Kun konetta on varastoitava yli 30 vuorokautta:

1. Tyhjennä polttoaineen syöttöpiiri:
 - Avaa polttoainehana (kuva 15.B).
 - Käynnistä koneen moottori ja anna sen käydä, kunnes se sammuu polttoaineen loppumisen vuoksi.
2. Vaihda moottoriöljy jos toimenpidettä ei ole suoritettu 3 edellisen kuukauden aikana.
3. Puhdista lumilinko huolellisesti.
4. Tarkista, ettei lumilingossa esiinny vahinkoja. Suorita korjaustoimenpiteet tarpeen vaatiessa.
5. Jos maalipinta on vahingoittunut, korjaa pinnat estääksesi ruostumisen muodostumista.
6. Suojaa ruostumiselle altistuvat metallipinnat.
7. Varastoi lumilinko suljettuun tilaan, jos mahdollista.

9. HUOLTO JAKORJAUS

Käytöopas sisältää kaikki koneen käyttöön ja käyttäjän suorittamaan oikeaan perushuoltoon tarvittavat ohjeet. Kaikki säätö- ja huoltotoimenpiteet, joita ei ole kuvattu tässä ohjekirjassa tulee suorittaa jälleenmyyjän tai jonkin muun huoltokeskuksen toimesta, joka tuntee koneen ja jolla on erityistökalut

niin, että työ suoritetaan oikein ja säilytetään koneen alkuperäinen turvallisuustaso. Epäsopivissa paikoissa tai epäpäteviin henkilöiden suorittamat toimenpiteet saavat takuun ja valmistajan vastuun raukeamaan.

- Vain valtuutetut huoltokorjaamot suorittavat korjaus- ja huoltotöitä takuun puitteissa.
- Valtuutetut huoltokorjaamot käyttävät vain alkuperäisiä varaosia. Alkuperäiset varaosat ja varusteet on kehitetty tarkoitukseenmukaisesti koneelle.
- Muita kuin alkuperäisiä varaosia ja varusteita ei hyväksytä. Muiden kuin alkuperäisten varaosien ja lisävarusteiden käyttö saa takuun raukeamaan.
- On hyvä jättää kone kerran vuodessa valtuutettuun huoltokeskukseen turvalaitteiden huoltoa, apua ja tarkastusta varten.

10. TAKUUSUOJA

Takuu kattaa kaikki materiaali- ja valmistusviat. Käyttäjän on noudatettava huolellisesti kaikkia liitteenä annetussa dokumentaatiiossa olevia ohjeita.

Takuu ei koske vahinkoja, jotka syntyvät seuraavista seikoista:

- Liitteenä annettuun dokumentaation ei ole tutustuttu.
 - Huolimattomuus.
 - Käyttö ja asennus on suoritettu väärin tai niiltä ei ole sallittu.
 - Alkuperäisiä varaosia ei ole käytetty.
 - Jos on käytetty varaosia, joita valmistaja ei ole toimittanut tai hyväksynyt.
- Lisäksi tämä takuu ei kata:
- Kulutusmateriaalien normaalialikulumista, kuten voimansiirtohihnat, porat, valot, pyörät, turvapultit ja narut.
 - Normaalialikulumista.
 - Moottoreita. Niille myönnetään moottorin valmistajan antama takuu annettujen määräysten ja ehtojen mukaan.

Hankkijaa suojaa omassa maassa voimassa olevat lait. Omassa maassa voimassa olevia oikeuksia ei millään tavoin rajoiteta tällä takulla.

11. HUOLTTAULUKKO

Toimenpide	Tiheys		Kappale
	Ensimmäinen kerta	Seuraavat kerrat	
KONE			
Kaikkien kiinnitysten tarkastus	-	Ennen jokaista käyttöä	7.7
Turvallisuustarkastukset / Ohjausten tarkastus	-	Ennen jokaista käyttöä	6.2
Yleinen puhdistus ja tarkastus	-	Jokaisen käytön jälkeen	7.4
Poistoalueen puhdistus	-	5 tuntia / jokaisen käytön jälkeen	7.4
Voimansiirtoakselin voitelu	-	25 tuntia / jokaisen kauden lopussa	***
Syöttöruuvin akselin voitelu	-	10 tuntia / jokaisen kauden lopussa	7.8
MOOTTORI			
Sytytystulpan puhdistus	-	25 tuntia / jokaisen kauden lopussa	***
Sytytystulpan vaihtaminen	-	100 tuntia / jokaisen kauden lopussa	***
Moottoriöljyn tarkastaminen/lisääminen	-	5 tuntia / jokaisen käytön jälkeen	7.3.1
Moottoriöljyn vaihto	5 tuntia	50 tuntia / jokaisen kauden lopussa	7.3.2

*** Toimenpiteet, jotka saa suorittaa joko jälleenmyyjä tai valtuutettu huoltokeskus.

12. VIKOJEN PAIKANNUS

VIKA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
1. Kone ei käynnisty	Virta-avainta ei ole kytketty.	Kytke virta-avain
	Polttoaine puuttuu	Täytä säiliö puhtaalla polttoaineella.
	Rikastin kytketty pois	Kytke rikastin päälle.
	Primeria ei painettu	Paina primeriä
	Mootorissa liikaa polttoainetta	Odota muutama minuutti ennen käynnistämistä. Älä paina primeripainiketta ja kytke rikastin irti.
	Sytytystulppa vahingoittunut	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.
	Polttoaine on vanhaa	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.
	Vettä polttoaineessa	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.
2. Tehohävikki	Likaa lunta poistetaan	Vähennä nopeutta
	Polttoainesäiliön korkki jäädessä tai lumessa.	Poista jäät tai lumi polttoaineen säiliön korkin päältä ja ympäriltä.
3. Moottori toimii minimikierroksilla tai epäsäännöllisesti.	Rikastin on kytketty.	Kytke rikastin irti.
	Polttoaine on vanhaa	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.
	Vettä polttoaineessa	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.
	Kaasutin on vaihdettava	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.

Jos ongelmat jatkuvat sen jälkeen kun olet suorittanut yllämainitut toimenpiteet, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

VIKA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
4. Liiallista tärinää	Löystyneet osat tai syöttöruuvi tai roottori vahingoittuneet.	Kiristä kaikki kiinnityslaitteet. Vaihda vahingoittuneet osat valtuutetussa huoltokeskuksesta.
	Kahvaa ei ole asemoitu oikein.	Varmista, että kahva on kiinnitetty paikoilleen.
5. Lumen poistossa puutteita tai hidastusta	Poistokouru tukossa.	Puhdista poistokouru.
	Syöttöruuvi tukossa.	Irrota mahdolliset liat ja vieraat esineet syöttöruuvista.
6. Työntövoima ei toimi	Työntövoiman ohjausvaijeria ei ole säädetty oikein.	Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen.

Jos ongelmat jatkuvat sen jälkeen kun olet suorittanut yllämainitut toimenpiteet, ota yhteyttä jälleenmyyjään.



SOMMAIRE

1. GÉNÉRALITÉS	1
2. NORMES DE SÉCURITÉ.....	2
2.4 Entretien, stockage et transport	3
3. CONNAÎTRE LA MACHINE	4
3.1 Description de la machine et utilisation prévue	4
3.2 Signalétique de sécurité	4
3.3 Étiquette d'identification	5
3.4 Principaux composants	5
4. MONTAGE	5
4.1 Composants pour le montage	6
4.2 Montage des câbles de commande d'avancement et de la vis sans fin	6
4.3 Montage du guidon	6
4.4 Montage de la commande de la boîte de vitesses	7
4.5 Montage de la goulotte d'éjection	7
4.6 Montage de l'extension de la vis sans fin (ST 627 S)	7
4.7 Patins de nivellement	7
5. COMMANDES DE CONTRÔLE	8
5.1 Clé de contact	8
5.2 Robinet du carburant	8
5.3 Commande de l'accélérateur	8
5.4 Commande choke	8
5.5 Amorceur	8
5.6 Poignée de démarrage manuel	8
5.7 Commande de démarrage électrique	8
5.8 Commande d'avancement	8
5.9 Levier de direction (ST 627 S)	9
5.10 Commande de la vis sans fin	9
5.11 Levier de vitesses	9
5.12 Orientation de la goulotte et du déflecteur (version à manette) (ST 526 S)	9
5.13 Orientation de la goulotte et du déflecteur (version à boutons) (ST 627 S)	9
5.14 Interrupteurs des phares et chauffage poignée (en option)	9
6. UTILISATION DE LA MACHINE.....	9
6.1 Opérations préliminaires	10
6.2 Contrôles de sécurité	10
6.3 Démarrage / fonctionnement	10
6.4 Arrêt	11
6.5 Conseils d'utilisation	12
6.6 Après l'utilisation	12
7. ENTRETIEN	12
7.1 Généralités	12
7.2 Approvisionnement en carburant	12
7.3 Contrôle / appoint de l'huile moteur	13
7.4 Nettoyage	13
7.5 Bougie	14
7.6 Carburateur	14
7.7 Écrous et vis de fixation	14
7.8 Arbre de la vissans fin	14
8. STOCKAGE	14
9. ASSISTANCE ET RÉPARATIONS	14
10. COUVERTURE DE LA GARANTIE	14
11. TABLEAU DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN	15
12. IDENTIFICATION DES ANOMALIES.....	16

1. GÉNÉRALITÉS

1.1 COMMENT CONSULTER LE MANUEL

Dans le texte de ce manuel, certains paragraphes contenant des informations très importantes pour la sécurité ou le fonctionnement sont signalés de différentes façons, comme indiqué ci-après :

REMARQUE ou **IMPORTANT** ajoute des précisions ou d'autres éléments à ce qui vient d'être indiqué, afin d'éviter d'endommager la machine ou de causer des dommages.

Le symbole attire l'attention sur un danger. Le non-respect de l'avertissement est susceptible de provoquer des lésions personnelles ou à des tiers et/ou des dommages.

- Les paragraphes entourés d'un cadre formé de points gris indiquent des caractéristiques en option qui ne sont pas présentes sur tous les modèles mentionnés dans ce manuel. Vérifier si cette caractéristique est présente sur son propre modèle.

Toutes les indications "avant", "arrière", "droite" et "gauche" se réfèrent à la position de travail de l'opérateur.

1.2 RÉFÉRENCES

1.2.1 Figures

Les figures sur ce mode d'emploi sont numérotées 1, 2, 3, et ainsi de suite. Les éléments indiqués sur les figures sont marqués par les lettres A, B, C, et ainsi de suite. Une référence à l'élément C sur la figure 2 est indiquée de cette façon: « Voir fig. 2.C » ou simplement « (Fig. (2.C)). Les figures sont données à titre indicatif. Les pièces effectives peuvent varier par rapport aux pièces illustrées.

1.2.2 Titres

Le manuel est divisé en chapitres et en paragraphes. Le titre du paragraphe « 2.1 Formation » est un sous-titre de « 2. Normes

de sécurité ». Les références à des titres ou

paragraphes sont signalées par l'abréviation chap. ou par. suivie du numéro correspondant. Exemple : « chap. 2 » ou « par. 2.1 ».

2. NORMES DE SÉCURITÉ

2.1 FORMATION

⚠️ Lire attentivement ces instructions avant d'utiliser la machine.

⚠️ Se familiariser avec les commandes et avec la bonne utilisation de la machine. Apprendre à arrêter rapidement le moteur. Le non-respect des avertissements et des instructions peut causer des incendies et/ou de graves lésions. Conserver tous les avertissements et les instructions pour toute consultation future.

- Ne jamais permettre à des enfants ou à des personnes ne connaissant pas suffisamment les instructions d'utiliser la machine. La réglementation locale peut fixer un âge minimum pour l'utilisateur.
- Ne jamais utiliser la machine en cas de fatigue ou de malaise de l'utilisateur, ou en cas de consommation de médicaments, de drogues, d'alcool ou de substances dangereuses pour les capacités de réflexe et de concentration.
- Se rappeler que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents et des imprévus qui peuvent arriver à d'autres personnes ou à leurs biens. L'utilisateur est responsable de l'évaluation des risques potentiels du terrain à travailler et de la mise en place de toutes les précautions nécessaires pour assurer sa sécurité et celle d'autrui, en particulier sur les terrains en pente, les sols accidentés, glissants ou instables.

2.2 OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Équipements de protection individuelle (EPI)

- Ne pas utiliser le chasse-neige sans porter des vêtements adéquats.
- Porter des chaussures qui permettent une bonne prise sur les surfaces glissantes.
- Porter toujours des lunettes de protection ou une visière pendant l'utilisation, l'entretien ou la réparation. Le fonctionnement de machines motorisées pourrait projeter des corps étrangers dans les yeux.
- Porter un casque antibruit.

Zone de travail / Machine

- Bien contrôler la zone à nettoyer et enlever les éventuels corps étrangers évidents. Par exemple : paillassons, traîneaux, tables, fils, etc.
- Avant de lancer le moteur, vérifier d'avoir désactivé toutes les commandes qui actionnent les organes en mouvement.
- Régler la hauteur du carter de protection de la vis sans fin pour nettoyer des surfaces graveleuses ou rocheuses
- Avant de commencer à déblayer la neige, laisser le moteur et la machine s'adapter à la température extérieure

Moteurs à explosion : carburant

- Avertissement : le carburant est hautement inflammable. Manipuler avec soin !
- Conserver toujours le carburant dans des bidons adaptés.
- Faire le plein ou l'appoint en utilisant un entonnoir, en plein air uniquement et ne pas fumer durant ces opérations.
- Faire le plein avant d'allumer le moteur. Ne pas ouvrir le bouchon du réservoir ni faire le plein lorsque le moteur est allumé ou est encore chaud.
- En cas de fuite de carburant, ne pas faire démarrer le moteur, mais éloigner la machine de la zone où il a été versé et nettoyer immédiatement toute trace de carburant sur la machine ou sur le terrain
- Bien visser le bouchon du réservoir et des conteneurs de carburant.
- Éviter que les vêtements n'entrent en contact avec le carburant et, dans un tel cas, changer de vêtements avant de faire démarrer le moteur.

2.3 PENDANT L'UTILISATION

Zone de travail

- Ne pas utiliser la machine dans des environnements à risque d'explosion, en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Des contacts électriques ou des frottements mécaniques peuvent provoquer des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Ne pas actionner le moteur dans des espaces fermés, où de dangereuses fumées de monoxyde de carbone peuvent s'accumuler. Les opérations de démarrage doivent se effectuer en plein air ou dans un endroit suffisamment aéré. Ne pas oublier que les gaz d'échappement sont toxiques.
- Travailler uniquement à la lumière du jour ou avec une lumière artificielle adéquate et dans des conditions de bonne visibilité.

- Tenir les personnes, les enfants et les animaux éloignés de la zone de travail. Il faut que les enfants soient surveillés par un autre adulte.
- Faire particulièrement attention lorsque l'on utilise la machine sur des allées de gravier, des trottoirs et des routes ou lorsqu'on les traversent. Faire attention aux dangers cachés.
- Faire très attention à la circulation routière lors de l'utilisation de la machine en bordure de route.

Comportements

- Ne pas orienter l'ouverture de la goulotte d'éjection face au vent, ou vers des personnes, animaux, véhicules, logements et tout ce qui pourrait subir des dommages dus à la neige ou à des objets cachés dans la neige. Ne permettre à personne de s'arrêter devant la machine.
- Ne jamais utiliser le chasse-neige à proximité de clôtures, automobiles, fenêtres, séparations en verre, etc. sans avoir réglé adéquatement le déflecteur de la goulotte d'éjection.
- Ne pas approcher les mains et les pieds des organes rotatifs. Se maintenir toujours à une certaine distance de l'ouverture de la goulotte d'éjection de la neige. Toujours conserver la goulotte d'éjection propre.
- Si le chasse-neige frappe des corps étrangers ou présente des vibrations anormales, éteindre le moteur, retirer la clé, attendre que les éléments en mouvement s'arrêtent et inspecter attentivement la machine pour vérifier qu'elle n'a pas subi de dommages. Normalement les vibrations sont le symptôme qu'il y a un problème. Réparer les éventuels dommages avant de réutiliser la machine.
- Avant de s'éloigner de la machine, débrancher toutes les commandes, et enlever la clé de contact de son siège sur la machine.
- Avant d'effectuer les opérations de réparation, de nettoyage, d'inspection, de réglage, éteindre le moteur, retirer la clé et attendre que les éléments en mouvement s'arrêtent (sauf indications contraires explicites dans les instructions). Déconnecter les câbles du moteur électrique. (En option)
- Ne pas toucher les pièces du moteur qui chauffent pendant l'usage. Risque de brûlures.
- Ne pas utiliser la machine à des vitesses de transport élevées sur des surfaces glissantes. Faire attention quand on procède en marche arrière. Regarder derrière soi avant et pendant la marche arrière pour s'assurer qu'il n'y a pas d'obstacles.
- Désactiver la vis sans fin lorsque la machine est transportée et n'est pas utilisée.
- Vérifier toujours que l'on est en bonnes conditions d'équilibre et que l'on empoigne le guidon fermement. Marcher, ne jamais courir.

Limitations d'utilisation

- Ne pas utiliser la machine transversalement sur une pente. Se déplacer toujours du haut vers le bas, puis du bas vers le haut. Faire attention quand on change de direction sur une pente. Éviter les pentes raides.
- Ne pas utiliser la machine si les protections sont insuffisantes ou si les dispositifs de sécurité ne sont pas correctement positionnés.
- Ne pas débrancher ni manipuler les systèmes de sécurité présents.
- Ne pas modifier les réglages du moteur, ni le mettre à un régime excessif. Si on fait fonctionner le moteur à un nombre de tours excessif, le risque de lésions personnelles augmente.
- Ne pas surcharger la machine en la conduisant à une vitesse trop élevée.
- Ne pas introduire les mains à l'intérieur de la goulotte d'éjection ou de la vis sans fin sans avoir d'abord éteint le moteur et retiré la clé.

2.4 ENTRETIEN, STOCKAGE ET TRANSPORT

Le fait d'effectuer un entretien régulier et de stocker correctement la machine préserve sa sécurité.

⚠ Les pièces défectueuses ou détériorées doivent être remplacées et ne doivent jamais être réparées. N'utiliser que des pièces de rechange d'origine : l'utilisation de pièces de rechange non originales et/ou montées de manière incorrecte compromet la sécurité de la machine, peut provoquer des accidents ou des lésions personnelles et dégage le constructeur de toute obligation ou responsabilité.

Entretien

- S'il faut vider le réservoir, effectuer cette opération en plein air et lorsque le moteur est froid.
- Pour réduire le risque d'incendies, contrôler régulièrement qu'il n'y a pas de pertes d'huile et/ou de carburant.

Stockage

- Ne pas laisser de carburant dans le réservoir si la machine est entreposée dans un édifice où les vapeurs de carburant risquent d'entrer en contact avec des flammes nues, des étincelles ou des sources de chaleur.
- Laisser refroidir le moteur avant d'entreposer le chasse-neige dans un local fermé.
- Toujours se référer aux instructions d'utilisation pour les détails importants si le chasse-neige doit être conservé pendant une période prolongée

Transport

- Si la machine doit être transportée sur un camion ou une remorque, utiliser des rampes d'accès résistantes, d'une largeur et d'une longueur adéquates.
- Charger la machine avec le moteur éteint, en la faisant pousser par un nombre approprié de personnes.
- Pendant le transport, fermer le robinet du carburant (si prévu) et assurer adéquatement la machine sur le moyen de transport en utilisant des cordes et des chaînes.

2.5 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

La protection de l'environnement doit être un aspect important et prioritaire pour l'emploi de la machine, au profit de la société civile et de l'environnement où nous vivons.

- Éviter de déranger le voisinage.
- Suivre scrupuleusement les normes locales pour l'élimination des emballages, des huiles, du carburant, des pièces détériorées ou de tout élément ayant un effet important sur l'environnement ; ces déchets ne doivent pas être jetés à la poubelle, mais doivent être séparés et confiés aux centres de collecte prévus, qui procèderont au recyclage des matériaux.
- Au moment de la mise hors service, ne pas abandonner la machine dans l'environnement, mais la livrer à un centre de collecte, suivant les normes locales en vigueur.

trottoirs, jardins, passages pour véhicules et autres surfaces situées au niveau du sol.

Le chasse-neige doit être utilisé exclusivement pour déblayer la neige.

3.1.2 Usage impropre

Tout usage autre que ceux cités ci-dessus peut se révéler dangereux et nuire aux personnes et/ou aux choses. Font partie de l'usage impropre (à titre d'exemple, mais pas seulement) :

- Utiliser la machine sur des surfaces situées au-dessus du niveau du sol, telles que des toits de résidence, des garages, des portiques ou autres structures et bâtiments.
- Actionner la vis sans fin en présence d'éléments autres que la neige (par exemple terre, herbe, cailloux, etc.).
- Traîner ou pousser des charges.
- Transporter des enfants ou d'autres passagers.

IMPORTANT *L'usage impropre de la machine implique la déchéance de la garantie et soulève le fabricant de toute responsabilité, en reportant sur l'utilisateur tous les frais dérivants de dommages ou de lésions corporelles à l'utilisateur ou à des tiers.*

3.1.3 Typologie d'utilisateur

Cette machine est destinée à être utilisée par des particuliers, à savoir des opérateurs non professionnels. Cette machine est destinée à un « usage amateur ».

IMPORTANT *La machine doit être utilisée par un seul opérateur.*

3.2 SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

Sur la machine figurent plusieurs symboles (fig. 4). Ils ont pour fonction de rappeler à l'opérateur les comportements à suivre pour l'utiliser avec l'attention et les précautions nécessaires.

Signification des symboles :

ATTENTION !



ATTENTION ! Lire les instructions avant d'utiliser la machine.



DANGER ! Tenir les mains et les pieds à l'écart des organes rotatifs.

3. CONNAÎTRE LA MACHINE

3.1 DESCRIPTION DE LA MACHINE ET UTILISATION PRÉVUE

Cette machine est un chasse-neige.

La machine est équipée d'une vis sans fin de déblayage, protégée par un carter, qui achemine la neige dans une goulotte d'éjection. La vis sans fin est mise en mouvement par le moteur qui fournit aussi la traction à la machine. Pour conduire la machine, il faut utiliser les commandes situées sur le tableau de bord. L'opérateur est en mesure de conduire la machine et d'actionner les principales commandes en se tenant toujours debout, au poste de conduite, derrière la machine.

3.1.1 Usage prévu

Cette machine est conçue et fabriquée pour le déblayage et l'expulsion de la neige des



DANGER ! Projection d'objets. Ne pas orienter la goulotte d'éjection vers les personnes ou les animaux.



DANGER ! Roue en rotation. Rester toujours loin de l'ouverture d'éjection de la neige.



DANGER ! S'assurer qu'il n'y a pas de personnes, enfants et animaux dans la zone de travail.



ATTENTION ! Retirer la clé et lire les instructions avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation.



DANGER ! Interdiction d'introduire les mains à l'intérieur du canal d'expulsion lorsque la vis sans fin est en mouvement. Arrêter le moteur avant de déboucher la goulotte d'éjection.



DANGER ! Se tenir à distance des surfaces chaudes.



DANGER ! Les moteurs émettent du monoxyde de carbone. NE PAS faire démarrer la machine dans un espace fermé.



DANGER ! Le carburant est inflammable et explosif. Retirer la clé de contact et laisser refroidir le moteur avant d'effectuer l'approvisionnement



DANGER ! Risque d'incendie ou d'explosion. Ne pas fumer, ne pas utiliser de flammes nues ou de sources d'allumage



DANGER ! Porter un casque anti-bruit.



DANGER ! Porter des lunettes de protection.

6. Puissance du moteur
7. Cylindrée du moteur
8. Mois / Année de fabrication
9. Numéro de série
10. Code article

Transcrire les données d'identification de la machine dans les espaces prévus à cet effet sur l'étiquette apposée à l'arrière de la couverture.

IMPORTANT Utiliser les noms d'identification figurant sur l'étiquette d'identification du produit.

IMPORTANT Utiliser les noms d'identification chaque fois que vous contactez l'atelier autorisé

IMPORTANT L'exemple de la déclaration de conformité se trouve dans les dernières pages du manuel.

3.4 PRINCIPAUX COMPOSANTS

La machine est constituée des principaux composants suivants (fig. 1) :

- A. Châssis
- B. Tableau de bord
- C. Moteur
- D. Réservoir de carburant
- E. Fiche pour le démarrage électrique
- F. Poignée de démarrage manuel
- G. Déflecteur
- H. Goulotte d'éjection
- I. Palette
- J. Carter de protection de la vis sans fin
- K. Vis sans fin
- L. Patins de nivellement
- M. Phares (en option)
- N. Roue
- O. Extension de la vis sans fin (en option)

4. MONTAGE

Pour des raisons de stockage et de transport, certains éléments de la machine ne sont pas assemblés directement en usine mais doivent être montés après déballage. Pour leur montage, suivre ces consignes :

⚠️ *Le déballage et la fin du montage doivent avoir lieu sur une surface plate et solide, avec un espace suffisant pour la manutention de la machine et des emballages, en utilisant toujours des outils appropriés. Ne pas utiliser la machine avant d'avoir terminé les opérations indiquées à la section « MONTAGE ».*

3.3 ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION

L'étiquette d'identification reprend les données suivantes (fig. 1) :

1. Adresse du fabricant
2. Type de machine
3. Niveau de puissance acoustique
4. Marque de conformité CE
5. Régime du moteur

IMPORTANT La machine est fournie sans huile moteur et sans carburant.

4.1 COMPOSANTS POUR LE MONTAGE

L'emballage comprend les composants pour le montage (fig. 3) mentionnés dans le tableau suivant :

ST 526 S		
Pos.	Description	Qté
A	Commande de la boîte de vitesses	1
B	Visserie de fixation commande de la boîte de vitesses	-
C	Entretoises avec vis de fixation du guidon	2
D	Poignées leviers de vitesses et d'orientation déflecteur	2
E	Câble d'orientation de la goulotte d'éjection	1
F	Entonnoir	1
G	Clé de sécurité	1
H	Goulotte d'éjection	1
I	Bague de coulissolement goulotte d'éjection	1
J	Vis et rondelles élastiques M8 x 20	6
K	Patins pour goulotte	3

ST 627 S		
Pos.	Description	Qté
A	Commande de la boîte de vitesses	1
B	Visserie de fixation commande de la boîte de vitesses	-
C	Entretoises avec vis de fixation du guidon	2
D	Poignée du levier de vitesses	1
E	Entonnoir	1
F	Clé de sécurité	1
G	Goulotte d'éjection	1
H	Bague de coulissolement goulotte d'éjection	1
I	Vis et rondelles élastiques M8 x 20	6
J	Patins pour goulotte	3
K	Extension de la vis sans fin	1
L	Visserie de fixation extension de la vis sans fin	4

4.1.1 Déballage

- Ouvrir l'emballage avec attention en veillant à ne pas perdre de composants
- Consulter la documentation incluse dans la boîte, y compris le présent mode d'emploi.
- Extraire de la boîte tous les éléments qui ne sont pas montés.
- Extraire le chasse-neige de la boîte.

- Éliminer la boîte et les emballages en respectant les réglementations locales.

4.2 MONTAGE DES CÂBLES DE COMMANDE D'AVANCEMENT ET DE LA VIS SANS FIN

- ST 526 S Accrocher l'œillet du câble dans la boutonnière prévue à cet effet (fig. 5.A, fig. 5.B).

REMARQUE Les câbles sont déjà prémontés sur le tableau de bord.

- ST 627 S
- Décrocher la goupille (fig. 5.C) du bouton de col (fig. 5.D).
 - Introduire l'œillet (fig. 5.E) de câble de la commande d'avancement dans le bouton de col (fig. 5.D).
 - Accrocher la goupille pour bloquer le câble (fig. 5.G).
 - Accrocher la boucle du câble dans la commande de la vis sans fin prévue à cet effet (fig. 5.B).

4.3 MONTAGE DU GUIDON

Le guidon est livré avec le tableau de bord déjà assemblé. Les vis pour le montage du guidon sur la machine, les vis de fixation de la commande de la boîte de vitesses, la visserie de fixation de la goulotte d'éjection et les poignées du levier de vitesses et du levier du déflecteur sont fournies dans un emballage séparé à l'intérieur de l'emballage de la machine.

Procéder au montage de la façon suivante :

- Rapprocher les deux tubes d'extrémité du guidon (fig. 6.A) du support (fig. 6.B).
- Introduire les entretoises (fig. 6.C) et les aligner sur les orifices en tenant compte du diamètre correct (la plus petite entaille vers l'extérieur, la plus grande entaille vers l'intérieur).
- Introduire les vis et les écrous dans les orifices et les bloquer.

4.3.1 Montage des poignées des leviers

Visser chaque poignée sur la tige filetée du levier de vitesses (fig. 7.A) et sur la tige filetée du levier d'orientation du déflecteur (fig. 7.B, Type ST 526 S). Fermer l'écrou de fixation.

4.4 MONTAGE DE LA COMMANDE DE LA BOÎTE DE VITESSES

1. Introduire l'articulation (fig. 8.A) de la commande de la boîte de vitesses dans l'orifice du levier (fig. 8.B) pour la relier à la transmission et la fixer avec l'écrou (fig. 8.C).
2. Rapprocher la partie supérieure (fig. 8.D) de la commande de la boîte de vitesses de l'orifice de la partie inférieure du levier de vitesses et le fixer en introduisant le goujon (fig. 8.E) et la goupille (pré-assemblés sur le levier de vitesses) (fig. 8.F).

4.5 MONTAGE DE LA GOULOTTE D'ÉJECTION

1. Seulement pour Type ST 627 S: démonter le couvercle du moteur de rotation goulotte d'éjection, en dévissant les 2 vis latérales (fig. 9.G).
2. Placer la bague de coulissement (fig. 9.D) et la goulotte d'éjection (fig. 9.C) sur le raccord à bride (fig. 9.E).
3. Introduire les patins (fig. 9.B) sous le raccord à bride (fig. 9.E) en faisant coïncider les orifices du patin avec les orifices de la base de la goulotte.
4. Introduire les vis avec les rondelles dans les orifices et fixer (fig. 9.A).
5. Seulement pour le modèle ST 627 S: remonter le couvercle du moteur de rotation goulotte d'éjection, en vissant les 2 vis latérales (fig. 9.G).

4.5.1 Montage du câble d'orientation de la goulotte d'éjection (ST 526 S)

Le câble d'orientation a pour but de relier la goulotte d'éjection à la manivelle d'orientation située sur le tableau de bord, en permettant ainsi d'orienter la goulotte dans la direction souhaitée.

1. Fixer le groupe vis sans fin (fig. 9.F) sur le support, en vérifiant que le groupe vis sans fin s'accouple bien avec la partie dentelée de la goulotte d'éjection (fig. 9.).
2. Accoupler la section carrée du câble flexible sur le logement correspondant de la base inférieure de la manivelle (s'ils ne sont pas pré-assemblés).
3. Visser la bague (fig. 10.B) du câble sur la partie inférieure de la manivelle (fig. 10.A) (si elles ne sont pas pré-assemblées).

4.5.2 Montage du câble d'orientation de la goulotte d'éjection (ST 526 S)

Le câble d'orientation du déflecteur a pour but de relier le déflecteur de la goulotte d'éjection à la commande située sur le tableau de bord, en permettant ainsi de le lever/l'abaisser pour l'orienter dans la direction souhaitée.

1. Introduire l'axe (fig. 11.B) sur la partie finale du levier d'actionnement.
2. Introduire l'extrémité du fil d'orientation (fig. 11.C) sur l'axe (fig. 11.B).
3. Insérer la goupille sur l'axe et bloquer (fig. 11.D).
4. Introduire la vis de réglage (fig. 11.A) sur le logement (fig. 11.E) et fermer l'écrou (fig. 11.A).

4.5.3 Fixation des connecteurs d'orientation du déflecteur et de la goulotte d'éjection (ST 627 S)

En connectant les connecteurs électriques d'orientation du déflecteur et de la goulotte d'éjection, de l'énergie est fournie au système en permettant, de cette façon, d'orienter la goulotte d'éjection dans la direction voulue.

Fixer les connecteurs d'alimentations du tableau de bord (fig. 12.A), du câble d'orientation du déflecteur (fig. 12.B) et de la goulotte d'éjection (fig. 12.C) aux branchements respectifs.

Faire passer le câble dans le passe-fil (fig. 12.D) présent derrière le moteur.

4.6 MONTAGE DE L'EXTENSION DE LA VIS SANS FIN (ST 627 S)

L'extension de la vis sans fin permet de recueillir une quantité plus importante de neige dans la vis sans fin tout en permettant d'optimiser et d'accélérer le travail.

1. Positionner l'extension de la vis sans fin sur la partie supérieure de la vis sans fin, comme indiqué sur la figure (fig. 13.A).
2. Introduire les vis et les écrous dans les orifices et les bloquer (fig. 13.B).

4.7 PATINS DE NIVELLEMENT

Les patins permettent de régler la distance entre la vis sans fin et le terrain de façon à la protéger. La machine est fournie de 2 types de patins:

- en métal: à utiliser lorsque le travail est effectué sur des terrains durs ou irréguliers qui pourraient abîmer les patins, par exemple de l'asphalte ou une allée en gravier (fig. 16.B).

- en plastique: à utiliser lorsque le travail est effectué sur des terrains plus souples qui n'endommagent pas les patins, comme les jardins ou les allées (fig. 16.C).

Pour les monter:

1. Desserrer les vis (fig. 16.A).
2. Lever / abaisser les patins (fig. 16.B, 16.C).
3. Fixer les vis.

Vérifier que les patins soient réglés au même niveau des deux côtés.

5. COMMANDES DE CONTRÔLE

5.1 CLÉ DE CONTACT

Permet d'arrêter et de mettre en marche le moteur. La clé de contact a deux positions (fig. 15.A):

1. Clé extraite – OFF – le moteur s'arrête et ne peut pas se remettre en marche.
2. Clé branchée – ON – le moteur peut être mis en marche et en fonction.

IMPORTANT *Le moteur ne démarre pas si la clé de sécurité n'est pas complètement introduite. Sur certains modèles, il faut aussi tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre pour permettre le démarrage.*

5.2 ROBINET DU CARBURANT

L'ouverture du robinet du carburant permet l'arrivée du carburant (fig. 15.B).

1. sens inverse des aiguilles d'une montre - ouvert.
2. sens des aiguilles d'une montre - fermé.

5.3 COMMANDE DE L'ACCÉLÉRATEUR

Il règle le nombre de tours du moteur.

Les positions, indiquées sur la plaquette, correspondent à (fig. 15.C):

1. **Plein régime.** À toujours utiliser pour faire démarrer la machine et pendant le fonctionnement.
2. **Ralenti.** À utiliser lorsque le moteur est suffisamment chaud pendant les phases de stationnement.
3. **Position d'arrêt (si prévue).** La machine s'arrête immédiatement.

STOP

4. Position intermédiaire (si prévue)

En déplaçant le levier de l'accélérateur vers le symbole du lièvre/de la tortue, on peut augmenter/diminuer la vitesse et choisir celle qui s'adapte le mieux aux exigences de travail (neige haute, terrain irrégulier, etc.).

5.4 COMMANDE CHOKE

On l'utilise pour allumer le moteur à froid. La commande choke présente deux positions (fig. 15.D):



le choke est activé (pour le démarrage à froid).



le choke est désactivé (fonctionnement normal et démarrage à chaud).

5.5 AMORCEUR

Quand on appuie sur la commande en caoutchouc de l'amorceur, on injecte du carburant dans le collecteur d'admission du carburateur, ce qui facilite le démarrage du moteur à froid (fig. 15.L).

5.6 POIGNÉE DE DÉMARRAGE MANUEL

Elle permet le démarrage manuel du moteur (fig. 15.H).

5.7 COMMANDE DE DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

Elle permet le démarrage électrique du moteur (fig. 15.M) lorsque la machine est reliée au réseau électrique à l'aide de la fiche trois pôles pourvue de mise à la terre (fig. 15.G).

5.8 COMMANDE D'AVANCEMENT

Elle permet l'avancement de la machine.

1. Abaisser la commande (fig. 14.D) jusqu'à ce qu'elle adhère à la poignée pour avancer.
2. Relâcher la commande pour arrêter l'avancement de la machine.

Si la commande d'avancement est actionnée en même temps que la commande de la vis sans fin, à son relâchement elle reste activée. Elle n'est désactivée que lorsque l'on relâche aussi la commande de la vis sans fin (fig. 14.C).

5.9 LEVIER DE DIRECTION (ST 627 S)

Le levier de direction ouvre un système de blocage différentiel pour un braquage plus aisément de la machine.



Pour tourner à droite, appuyer sur le levier (fig. 14.H) et diriger en même temps la machine vers la droite. La poussée appliquée à la machine détermine le blocage de la roue droite et permet le braquage à droite.

Pour tourner vers la gauche, appuyer sur le levier (fig. 14.I) et diriger en même temps la machine vers la gauche. La poussée appliquée à la machine détermine le blocage de la roue gauche et permet le braquage à gauche.

REMARQUE Le braquage résulte plus difficile lorsque le levier n'est pas utilisé.

5.10 COMMANDE DE LA VIS SANS FIN

Elle actionne la rotation de la vis sans fin.

- Pour actionner la rotation de la vis sans fin, abaisser la commande (fig. 14.C) jusqu'à ce qu'elle adhère à la poignée.
- Si la commande de la vis sans fin est actionnée séparément, à son relâchement la rotation de la vis sans fin s'arrête et le levier retourne automatiquement dans la position initiale.

5.11 LEVIER DE VITESSES

La machine est équipée d'une boîte de vitesses actionnable par un levier (fig. 14.A):

- 6 rapports pour le réglage de la vitesse d'avancement.
- 2 rapports pour le réglage de la vitesse en marche arrière.

5.12 ORIENTATION DE LA GOULOTTE ET DU DÉFLECTEUR (VERSION À MANETTE) (ST 526 S)

La rotation de la goulotte d'éjection est réglée à l'aide d'une manette qui permet d'orienter l'éjection de la neige dans la direction souhaitée.

- Tourner la manette (fig. 14.E) dans le sens des aiguilles d'une montre / dans le sens inverse pour orienter la goulotte.

La montée et la descente du déflecteur sont commandées par le levier prévu à cet effet (fig. 14.B). Déplacer le levier vers l'avant / vers l'arrière pour abaisser / monter le déflecteur.

- Levier complètement vers l'avant = déflecteur bas.

- Levier complètement vers l'arrière = déflecteur haut.

5.13 ORIENTATION DE LA GOULOTTE ET DU DÉFLECTEUR (VERSION À BOUTONS) (ST 627 S)

Permet d'orienter l'éjection de la neige dans la direction désirée.

- Appuyer sur le bouton (fig. 14.L) avant et arrière pour orienter le déflecteur (fig. 1.G).
- Appuyer sur le bouton (fig. 14.M) à droite / gauche afin d'orienter la goulotte d'éjection (fig. 1.H).

5.14 INTERRUPTEURS DES PHARES ET CHAUFFAGE POIGNÉE (EN OPTION)

Pour allumer les phares, amener l'interrupteur en position I (fig. 14.F).

- Phares allumés = interrupteur en position I.

Pour allumer le chauffage de la poignée, amener l'interrupteur en position I (fig. 14.G).

- Chauffage allumé = interrupteur en position I.

6. UTILISATION DE LA MACHINE

⚠ Les normes de sécurité à suivre pendant l'utilisation de la machine sont décrites au chap. 2. Respecter scrupuleusement ces indications pour ne pas s'exposer à de graves risques ou dangers.

6.1 OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Avant d'utiliser la machine, contrôler la présence de carburant et le niveau d'huile. Au sujet des modalités et des précautions pour faire le plein de carburant ou l'appoint d'huile (voir par. 7.2 et par. 7.3).

Avant d'utiliser la machine, régler la hauteur des patins pour adapter la machine aux conditions du terrain (voir par. 4.7).

6.2 CONTRÔLES DE SÉCURITÉ

S'assurer d'avoir appris les contenus avant de procéder. Exécuter en outre les contrôles suivants de sécurité et vérifier que les résultats correspondent aux indications des tableaux.

 **Toujours effectuer les contrôles de sécurité avant l'utilisation.**

6.2.1 Contrôle général

Objet	Résultat
Circuit du carburant et raccordements.	Aucune fuite.
Câbles électriques.	Toute l'isolation intacte. Aucun dommage mécanique.
Circuit de l'huile	Aucune fuite. Aucun dommage.
Conduite d'essai	Aucune vibration anormale. Aucun bruit anormal.

6.2.2 Test de fonctionnement de la traction et de la vis sans fin

Action	Résultat
Faire démarrer la machine (par. 6.3)	Les roues et la vis sans fin doivent rester immobiles.
Test de fonctionnement de la traction	
Appuyer sur la commande d'avancement (fig. 14.D).	Les roues font avancer le chasse-neige.
Relâcher la commande d'avancement (fig. 14.D).	Les roues s'arrêtent.
Test de fonctionnement de la vis sans fin	
Appuyer sur la commande de la vis sans fin (fig. 14.C)	La vis sans fin commence à tourner.
Relâcher la commande de la vis sans fin.	La vis sans fin s'arrête.

Action	Résultat
Test de fonctionnement de la vis sans fin et des roues	
En maintenant la commande de la vis sans fin enfoncee (fig. 14.C) appuyer sur la commande d'avancement (fig. 14.D).	La vis sans fin et les roues font avancer le chasse-neige.
Relâcher la commande d'avancement (fig. 14.D).	Les roues tournent et la vis sans fin continue à tourner.
Relâcher la commande de la vis sans fin (fig. 14.C).	La vis sans fin s'arrête et les roues se bloquent.

 *Si l'un des résultats diffère de ce qui est indiqué dans les tableaux suivants, il n'est pas possible d'utiliser la machine ! Remettre la machine à un centre d'assistance pour les contrôles nécessaires et pour sa réparation.*

6.3 DÉMARRAGE / FONCTIONNEMENT

1. Ouvrir le robinet du carburant (fig. 15.B).
2. Introduire la clé de sécurité et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre comme indiqué (fig. 15.A).

6.3.1 Démarrage à froid

1. Placer l'accélérateur sur plein régime (fig. 15.C).
2. Activer le choke (fig. 15.D).
3. Appuyer sur la commande de l'amorceur (fig. 15.L) deux ou trois fois. S'assurer que le doigt recouvre l'orifice lorsque l'on appuie sur la commande.
4. Faire démarrer avec la commande électrique (par. 6.3.4) ou manuelle (par. 6.3.3).
5. Désactiver le choke (fig. 15.D).

IMPORTANT Avant d'opérer avec la machine, attendre quelques minutes pour permettre à l'huile de se réchauffer.

6.3.2 Démarrage à chaud

1. Placer l'accélérateur sur plein régime (fig. 15.C).
2. Vérifier que le choke est désactivé (fig. 15.D).
3. Faire démarrer avec la commande électrique ou manuelle (voir ci-après).

IMPORTANT Lors du démarrage à chaud, ne pas appuyer sur l'amorceur.

6.3.3 Démarrage manuel

Pour faire démarrer manuellement le moteur, tirer lentement la poignée (fig. 15.H) vers l'extérieur jusqu'à ce qu'on aperçoive une certaine résistance. Ensuite tirer avec force et accompagner la poignée lors du relâchement. Répéter l'opération jusqu'au démarrage du moteur.

REMARQUE *Ne pas effectuer plus de 3/4 tentatives autrement on risque de noyer le moteur. Vérifier les causes possibles du démarrage manqué dans le « Tableau d'identification des anomalies ».*

6.3.4 Démarrage électrique

⚠️ S'assurer que le circuit d'alimentation est muni de mise à la terre et de disjoncteur.

1. Introduire la fiche du câble d'alimentation (fig. 15.G) dans une prise d'alimentation en 230V.
2. Appuyer sur le bouton de démarrage pour lancer le moteur.
3. Après le démarrage du moteur, retirer la fiche de la prise d'alimentation.

6.3.5 Fonctionnement

Pour opérer avec la machine, procéder de la façon suivante :

- En utilisant la commande prévue, orienter la goulotte et le déflecteur (fig. 1.G).
- Pour augmenter la longueur du jet de neige, orienter le déflecteur vers le haut.
- Pour diminuer la longueur du jet de neige, orienter le déflecteur vers le bas.
- Régler la vitesse en fonction du parcours, de la quantité de neige.
- Appuyer sur la commande de la vis sans fin (fig. 14.C) pour lancer la rotation de la vis sans fin en avant.
- Appuyer sur la commande d'avancement (fig. 14.D) pour actionner la traction.

REMARQUE *Toujours utiliser le moteur à plein régime pendant l'utilisation de la machine.*

6.3.6 Braquage

Le braquage produit est différent en fonction du modèle du chasse-neige.

ST 526 S En orientant la machine vers la direction souhaitée.

Sur les modèles avec « diff-lock release », le braquage est facilité (voir tableau des données techniques).

ST 627 S Appuyer sur les leviers de direction droit ou gauche (fig. 14.I, fig 14.H) pour braquer à droite ou à gauche.

6.3.7 Changement de vitesse

Le changement de vitesse est différent en fonction du modèle du chasse-neige.

ST 526 S Le changement de vitesse doit avoir lieu lorsque la machine est arrêtée. Pour changer de vitesse, procéder de la façon décrite ci-après :

- Arrêter la machine en relâchant la commande d'avancement (fig. 14.D) et la commande de la vis sans fin (fig. 14.C).
- Déplacer le levier de vitesses (fig. 14.A) dans la position souhaitée.
- Reprendre le travail normal.

IMPORTANT *Le changement de vitesse lorsque la machine est en mouvement endommage le système de transmission.*

ST 627 S Le changement de vitesse doit être effectué lorsque la machine est en mouvement. Pour changer de vitesse, procéder de la façon décrite ci-après :

- Pendant le travail, déplacer le levier de vitesses dans la position désirée (fig. 14.A).

IMPORTANT *Le changement de vitesse peut résulter difficile lorsque la machine est à l'arrêt.*

6.4 ARRÊT

Pour arrêter la machine, relâcher la commande de la vis sans fin (fig. 14.C) et la commande d'avancement (fig. 14.D).

Pour éteindre la machine, procéder de l'une des façons suivantes :

- Extraire ou tourner la clé de sécurité (fig. 15.A).

- Placer l'accélérateur (fig. 15.C) en position d'arrêt.

⚠ Le robinet du carburant doit toujours être fermé lorsque la machine ne fonctionne pas.

⚠ Le moteur risque d'être très chaud juste après son extinction. Ne pas toucher le pot d'échappement ou les pièces adjacentes. Il y a un danger de brûlures.

IMPORTANT Si l'on doit s'éloigner de la machine, toujours extraire la clé de sécurité (fig. 15.A).

6.5 CONSEILS D'UTILISATION

- Le déblayage de la neige est plus efficace lorsque celle-ci est encore fraîche. Repasser sur les zones déjà déblayées pour éliminer les résidus de neige
- Si possible, éjecter la neige dans la direction du vent. Contrôler la distance et la direction du jet de neige éjectée.
- En cas de fort vent, abaisser le déflecteur de façon à orienter la neige éjectée vers le terrain, en réduisant les probabilités que le vent ne la transporte dans des zones inadéquates.
- À la fin du travail, laisser la machine en mouvement pendant quelques minutes pour éviter la formation de glace dans la goulotte d'éjection.
- Maintenir toujours une vitesse adaptée aux conditions de la neige, en la réglant de façon à ce que la neige soit expulsée avec un flux constant.
- Réduire les tours du moteur avant de l'arrêter.

6.6 APRÈS L'UTILISATION

- Effectuer le nettoyage (par. 7.4).
- Déplacer toutes les commandes en avant et en arrière plusieurs fois.
- Vérifier que le choke est désactivé.
- Contrôler qu'il n'y a pas d'éléments desserrés ou endommagés. Le cas échéant, remplacer les composants endommagés et serrer les vis et les boulons éventuellement desserrés.

⚠ Ne pas recouvrir la machine tant que le moteur et le pot d'échappement sont encore chauds.

7. ENTRETIEN

7.1 GÉNÉRALITÉS

IMPORTANT Les normes de sécurité à respecter lors des opérations d'entretien sont décrites au par. 2.4.

⚠ Tous les contrôles et toutes les interventions d'entretien doivent être effectués lorsque la machine est arrêtée et le moteur éteint. Retirer la clé et lire les instructions correspondantes avant d'entamer toute opération de nettoyage ou d'entretien.

⚠ Porter des vêtements adéquats, des gants et des lunettes avant d'effectuer les opérations d'entretien.

- Les intervalles et les types d'intervention sont résumés dans le « Tableau opérations d'entretien ». Le but du tableau est de vous aider à maintenir votre machine en conditions d'efficacité et de sécurité. Il rappelle les principales interventions et la périodicité prévue pour chacune d'elles. Effectuer l'action correspondante en fonction de la première échéance qui se produit.
- L'utilisation de pièces de rechange et d'accessoires qui ne sont pas d'origine pourrait avoir des conséquences négatives sur le fonctionnement et sur la sécurité de la machine. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages ou de lésions causés par ces produits.
- Les pièces de rechange d'origine sont fournies par les ateliers d'assistance et par les revendeurs agréés.

IMPORTANT Toutes les opérations d'entretien et de réglage non décrites dans ce manuel doivent être exécutées par votre revendeur ou par un centre spécialisé.

7.2 APPROVISIONNEMENT EN CARBURANT

Pour faire le plein de carburant :

1. Dévisser le bouchon de fermeture du réservoir (fig. 15.E) et le retirer.
2. Installer l'entonnoir (fig. 15.I).
3. Faire le plein de carburant et retirer l'entonnoir (fig. 15.I).
4. Après avoir fait le plein, bien visser le bouchon du réservoir d'essence (fig. 15.E) et nettoyer tout déversement éventuel.

REMARQUE Ne pas remplir le réservoir de carburant jusqu'à ras bord.

REMARQUE N'utiliser que le carburant indiqué dans le tableau des données techniques. Ne pas utiliser d'autres types de carburant. Il est possible d'utiliser des carburants écologiques tels que de l'essence alkylée. La composition de cette essence a un impact plus réduit sur les personnes et sur l'environnement. Aucun effet négatif imputable à leur utilisation n'est signalé. Cependant il existe dans le commerce des types d'essence alkylée pour lesquelles il n'est pas possible de fournir des indications précises quant à leur utilisation. Pour de plus amples informations, nous conseillons de consulter les instructions et les données fournies par le fabricant d'essence alkylée.

REMARQUE Le carburant est périssable et ne doit pas rester dans le réservoir pendant plus de 30 jours. Avant le stockage de la machine pendant une période prolongée, remplir le réservoir avec une quantité suffisante de carburant pour terminer la dernière utilisation (chap. 8).

7.3 CONTRÔLE / APPOINT DE L'HUILE MOTEUR

⚠ Contrôler le niveau de l'huile avant toute utilisation.

REMARQUE La machine est livrée à l'utilisateur sans huile moteur.

7.3.1 Contrôle / appoint

Procédure :

- Mettre la machine à plat pour le contrôle.
- Nettoyer autour de la jauge (fig. 15.F). La dévisser et l'extraire. Nettoyer la jauge.
- Introduire complètement la jauge dans son logement sans la visser.
- Extraire à nouveau la jauge. Contrôler le niveau d'huile.
- Dévisser le bouchon de remplissage de l'huile (fig. 15.K).
- Faire l'appoint, si le niveau est inférieur au signe « MAX » (fig. 17)
- Au sujet de la procédure correcte de vidange, consulter le par. 7.3.2

⚠ Ne pas excéder dans le remplissage, ceci pourrait provoquer la surchauffe du moteur. Si le niveau dépasse le niveau « MAX », drainer jusqu'à obtenir le niveau correct.

REMARQUE Pour savoir quel type d'huile utiliser, consulter le « Tableau des données techniques ».

7.3.2 Vidange

⚠ Si l'on enlève l'huile moteur juste après avoir éteint le moteur, elle pourrait être très chaude. Il faut donc laisser refroidir le moteur pendant quelques minutes avant d'enlever l'huile.

Vidanger l'huile moteur aux fréquences indiquées dans le « Tableau des opérations d'entretien ». Vidanger l'huile plus souvent si le moteur doit fonctionner dans des conditions difficiles.

Procéder de la façon décrite ci-après :

1. Positionner la machine sur une surface plate.
2. Placer un récipient de collecte au niveau du tuyau de vidange.
3. Retirer le bouchon de remplissage (fig. 15.K).
4. Retirer le bouchon de vidange (fig. 15.J).
5. Recueillir l'huile dans le récipient.
6. Revisser le bouchon de vidange de l'huile.
7. Nettoyer les éventuels déversements d'huile.
8. Remplir avec de l'huile neuve. Au sujet de la quantité d'huile, consulter le « Tableau des données techniques ».
9. À chaque remplissage, faire démarrer le moteur et procéder au ralenti pendant 30 secondes.
10. Contrôler qu'il n'y a pas de fuites d'huile.
11. Éteindre le moteur. Attendre 30 secondes et contrôler à nouveau le niveau de l'huile. Si nécessaire, consulter aussi « contrôle/appoint » (par. 7.3.1).

IMPORTANT Remettre l'huile pour son élimination conformément aux réglementations locales.

7.4 NETTOYAGE

⚠ Effectuer les opérations de nettoyage lorsque la machine est éteinte. Ne pas essayer de retirer la neige de la goulotte sans avoir d'abord :

- Relâché la commande de la vis sans fin.
- Éteint le moteur.
- Retiré la clé de contact.

Toujours nettoyer la machine après son utilisation. Pour le nettoyage, suivre les instructions ci-après :

- Utiliser la palette (fig. 1.I) pour nettoyer la goulotte d'éjection et pour éliminer tout résidu de neige de la machine.
- Nettoyer le moteur avec une brosse et/ou de l'air comprimé.

- Ne pas pulvériser de l'eau directement sur le moteur.
- Après le nettoyage à l'eau, faire démarrer la machine et la vis sans fin pour éliminer l'eau qui risquerait sinon de pénétrer dans les roulements et de provoquer des dommages.

IMPORTANT *Ne jamais utiliser d'eau à haute pression. Elle risquerait d'endommager les composants électriques.*

7.5 BOUGIE

Pour toute opération sur la bougie, s'adresser à un revendeur ou à un centre d'assistance agréé. Consulter le tableau des opérations d'entretien et le tableau d'identification des anomalies pour les interventions concernant la bougie.

7.6 CARBURATEUR

Le carburateur est prééglé par le producteur. Consulter le tableau d'identification des anomalies pour vérifier lorsqu'il faut intervenir sur le carburateur (chap. 12).

7.7 ÉCROUS ET VIS DE FIXATION

- Maintenir les écrous et les vis bien serrés, de façon à ce que la machine fonctionne toujours en toute sécurité.
- Contrôler régulièrement que les écrous de fixation de la goulotte d'éjection sont correctement serrés.

7.8 ARBRE DE LA VIS SANS FIN

Pour faciliter la rotation de la vis sans fin, nous conseillons de graisser périodiquement les raccords filetés (fig. 18.A) de l'arbre de la vis sans fin en utilisant un graisseur à seringue. Pour graisser :

- Retirer les goupilles et les goujons de sécurité (fig. 18.B).
- Graisser les raccords filetés (fig. 18.A) et faire tourner quelques fois la vis sans fin sur l'arbre pour permettre à la graisse de glisser à l'intérieur de l'arbre.
- Remplacer les goujons de sécurité et les goupilles (fig. 18.B).

8. STOCKAGE

Lorsque la machine doit être stockée pendant plus de 30 jours :

1. Vider le circuit d'alimentation du carburant :

- Fermer le robinet du carburant (fig.15.B).
- Faire démarrer le moteur de la machine et le laisser tourner jusqu'à ce qu'il s'arrête pour épuisement du carburant.
- 2. Vidanger l'huile moteur si cette opération n'a pas déjà été faite au cours des trois mois précédents.
- 3. Nettoyer soigneusement le chasse-neige.
- 4. Vérifier que le chasse-neige ne soit pas endommagé. Au besoin exécuter des réparations.
- 5. Si la peinture est détériorée, la retoucher pour prévenir la formation de rouille.
- 6. Protéger les surfaces métalliques exposées à la rouille.
- 7. Remiser le chasse-neige dans un local fermé si possible.

9. ASSISTANCE ET RÉPARATIONS

Ce manuel fournit toutes les indications nécessaires pour utiliser la machine et pour effectuer correctement l'entretien de base incomptant à l'utilisateur. Toutes les interventions de réglage et d'entretien qui ne sont pas décrites dans ce manuel doivent être exécutées par votre revendeur ou un centre spécialisé disposant des connaissances et des équipements nécessaires pour que le travail soit exécuté correctement, en maintenant le niveau de sécurité et les conditions de la machine d'origine. Les opérations exécutées dans des structures inadéquates ou par des personnes non qualifiées entraînent la caducité de toute forme de garantie que ce soit et de toute obligation ou responsabilité du fabricant.

- Seules les ateliers d'assistance agréés peuvent effectuer les réparations et l'entretien sous garantie.
- Les ateliers d'assistance agréés utilisent exclusivement des pièces de rechange d'origine. Les pièces de rechange et les accessoires d'origine ont été développés spécialement pour les machines.
- Les pièces de rechange et les accessoires non originaux ne sont pas approuvés, leur utilisation entraîne la perte de validité de la garantie.
- Nous conseillons de confier la machine une fois par an à un atelier d'assistance agréé pour l'entretien, l'assistance et le contrôle des dispositifs de sécurité.

10. COUVERTURE DE LA GARANTIE

La garantie couvre tous les défauts des matériaux et de fabrication. L'utilisateur devra

suivre attentivement toutes les instructions fournies dans la documentation ci-jointe.
La garantie ne couvre pas les dommages dus à :

- Manque de connaissance des documents d'accompagnement.
- Distraction.
- Emploi et montage impropres ou non autorisés.
- Emploi de pièces de rechange non originales.
- Emploi d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.

La garantie ne couvre pas non plus :

- L'usure normale des consommables comme les courroies de transmission, forets, phares, roues, boulons de sécurité et fils.
- L'usure normale.
- Les moteurs. Ils sont couverts par les garanties du producteur du moteur selon les termes et les conditions spécifiées.

L'acheteur est protégé par ses propres lois nationales. Les droits de l'acheteur prévus par ses propres lois nationales ne sont aucunement limités par la présente garantie.

11. TABLEAU DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN

Intervention	Périodicité		Paragraphe
	Première fois	Ensuite tous les	
MACHINE			
Contrôle de toutes les fixations	-	Avant chaque utilisation	7.7
Contrôles de sécurité / Vérification des commandes	-	Avant chaque utilisation	6.2
Nettoyage général et contrôle	-	À la fin de chaque utilisation	7.4
Nettoyage de la zone de vidange	-	5 heures / après chaque utilisation	7.4
Lubrification de l'arbre de transmission	-	25 heures / après chaque saison	***
Lubrification de l'arbre de la vis sans fin	-	10 heures / après chaque saison	7.8
MOTEUR			
Nettoyage de la bougie	-	25 heures / après chaque saison	***
Remplacement de la bougie	-	100 heures / après chaque saison	***
Contrôle/appoint niveau de l'huile moteur	-	5 heures / après chaque utilisation	7.3.1
Vidange de l'huile moteur	5 heures	50 heures / après chaque saison	7.3.2

*** Interventions qui doivent être effectuées par votre revendeur ou par un centre d'assistance agréé

12. IDENTIFICATION DES ANOMALIES

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTIONS
1. Démarrage manqué	Clé de contact non insérée.	Insérer la clé de contact
	Manque de carburant	Remplir le réservoir avec du carburant propre et pur.
	Choke désactivé	Activer le choke.
	Amorceur non enfoncé	Appuyer sur l'amorceur
	Moteur noyé	Attendre quelques minutes avant de démarrer. Ne pas appuyer sur l'amorceur et désactiver le choke.
	Bougie détériorée	Contacter le centre d'assistance agréé.
	Carburant dégradé	Contacter le centre d'assistance agréé.
	Eau dans le carburant	Contacter le centre d'assistance agréé.
2. Perte de puissance.	Expulsion de trop de neige	Réduire la vitesse
	Bouchon du réservoir de carburant couvert de glace ou de neige.	Éliminer la glace ou la neige se trouvant sur le bouchon du réservoir et autour.
3. Le moteur tourne au ralenti ou fonctionne de façon irrégulière	Le choke est activé	Désactiver le choke.
	Carburant dégradé	Contacter le centre d'assistance agréé.
	Eau dans le carburant	Contacter le centre d'assistance agréé.
	Le carburateur doit être remplacé	Contacter le centre d'assistance agréé
4. Vibrations excessives	Éléments desserrés ou vis sans fin ou roue détériorées.	Serrer tous les dispositifs de fixation. Faire remplacer les éléments détériorés par un centre d'assistance agréé.
	Guidon positionné de façon incorrecte.	S'assurer que le guidon est fixé dans sa position.
5. Perte ou ralentissement lors de l'expulsion de la neige	Goulotte d'éjection obstruée.	Nettoyer la goulotte d'éjection.
	Vis sans fin coincée.	Retirer les éventuels détritus ou objets étrangers de la vis sans fin.
6. La traction ne fonctionne pas	Câble de commande d'actionnement de la traction réglé de façon incorrecte.	Contacter le centre d'assistance agréé.

Si les anomalies persistent après avoir appliqué le solutions décrites ci-dessus, contacter votre revendeur.



KAZALO

12. UTVRDIVANJE NEPOGODNOSTI.....15

1. OPĆENITO.....	1
2. SIGURNOSNE UPUTE.....	2
2.4 Održavanje, skladištenje i prijevoz	3
3. POZNAVANJE STROJA	4
31 Opis stroja i predviđena uporaba.....	4
32 Sigurnosne oznake.....	4
33 Identifikacijska etiketa.....	5
34 Glavne komponente	5
4. MONTIRANJE	5
41 Komponente za montažu	5
42 Montiranje kabela za upravljanje napredovanjem i pužnicom	6
43 Montiranje drške.....	6
44 Montiranje upravljačkog elementa mjenjača.....	6
45 Montiranje kanala za izbacivanje.....	6
46 Montiranje produžetka pužnice (ST 627 S)	7
47 Klizači za nivелiranje	7
5. UPRAVLJAČKI ELEMENTI.....	7
51 Ključ za paljenje.....	7
52 Ventil za gorivo	7
53 Upravljački element gasa.....	7
54 Upravljački element uređaja za pokretanje hladnog motora	8
55 Uredaj za ubrizgavanje	8
56 Ručka za ručno pokretanje	8
57 Upravljački element za električno pokretanje	8
58 Upravljački element za napredovanje	8
59 Ručica za zakretanje (ST 627 S)	8
510 Upravljački element pužnice	8
511 Ručica mjenjača	8
512 Usmjeravanje kanala i usmjerivača (verzija s gum bom; ST 526 S)	9
513 Električno usmjeravanje kanala i usmjerivača (verzija s gumbima; ST 627 S)	9
514 Prekidači za farove i grijanje ručke (opcionalni).....	9
6. UPORABA STROJA.....	9
61 Pripremne radnje.....	9
62 Sigurnosne kontrole.....	9
63 Pokretanje/rad	10
64 Zaustavljanje	11
65 Savjeti za korištenje	11
66 Nakon korištenja.....	11
7. ODRŽAVANJE	11
71 Općenito.....	11
72 Dolijevanje goriva	12
73 Kontrola/nadolijevanje motornog ulja ..	12
74 Čišćenje	13
75 Svjećica	13
76 Rasplinjač	13
77 Pričvrstne maticice i vijci.....	13
78 Vratilo pužnice	13
8. SKLADISTENJE	13
9. SERVISIRANJE I POPRAVCI	13
10. ŠTO JAMSTVO POKRIVA	14
11. TABLICA ODRŽAVANJA	14

1. OPĆENITO

1.1 KAKO SE SLUŽITI PRIRUČNIKOM

Određeni odjeljci u tekstu priručnika, koji sadrže informacije od posebnog značaja glede sigurnosti ili rada, različito su označeni prema sljedećem kriteriju:

NAPOMENA ili **VAŽNO** Navodi detalje ili druge elemente u vezi s već prethodno naznačenim, u svrhu izbjegavanja oštećenja stroja ili prouzročenja štete.

Simbol ističe neku opasnost. Nepoštovanje upozorenja može dovesti do nanošenja tjelesnih ozljeda sebi ili trećima i/ili oštećenja.

Sve naznake "prednje", "stražnje", "desno" i "lijevo" odnose se na radni položaj rukovatelja.

- Odlomci istaknuti sivim točkastim okvirom
- označavaju opciske karakteristike
- koje nisu prisutne na svim modelima
- predviđenim u ovom priručniku. Provjerite ima li vaš model dotičnu karakteristiku.

1.2 REFERENCIJE

1.2.1 Slike

Slike u ovim uputama za uporabu označene su brojevima 1, 2, 3 i tako dalje.

Komponente koje se vide na slikama označene su slovima A, B, C i tako dalje.

Jedna referencija komponente C na slici 2 označena je natpisom: "Vidi sl. 2.C" ili jednostavno "(Sl. 2 C)".

Slike služe za orientaciju. Stvarni komadi mogu se razlikovati od onih prikazanih.

1.2.2 Naslovi

Priručnik je podijeljen na poglavlja i na odlomke. Naslov odlomka "2.1 Ospoznavanje" je podnaslov poglavlja "2. sigurnosne upute".

Referencije na naslove ili odlomke signaliziraju se kraticom pog. ili odl. i odgovarajućim brojem. Primjer: "2. pog." ili "odl. 2.1".

2. SIGURNOSNE UPUTE

2.1 OSPOSOBLJAVANJE

 **Pažljivo pročitajte ove upute prije početka uporabe stroja.**

 **Upoznajte se s upravljačkim elementima i primjerenom uporabom stroja. Naučite brzo zaustavljati motor. Nepoštuwanje upozorenja i uputa može prouzročiti požare i/ili teške ozljede. Čuvajte sva upozorenja i upute za buduće potrebe.**

- Nemojte nikad dopuštati da stroj koriste djeca ili osobe koje nisu dovoljno upoznate s uputama. Lokalnim zakonima može biti određena najniža dob korisnika.
- Stroj se ne smije koristiti ako se rukovatelj osjeća umorno ili loše ili ako se nalazi pod utjecajem lijekova, droga, alkohola ili štetnih tvari koje mogu smanjiti njegove psihofizičke sposobnosti i pažnju.
- Ne zaboravite da je rukovatelj (ili korisnik) odgovoran za nesreće i nepredviđene slučajevi koji mogu oštetići druge osobe ili njihovu imovinu. Odgovornost korisnika podrazumijeva procjenu potencijalnih rizika na terenu na kojem se radi te poduzimanje svih potrebnih mjera kako bi se zajamčila vlastita sigurnost i sigurnost drugih osoba, a posebno na padinama, neravnim, klizavim ili nestabilnim terenima.

2.2 PRIPREMNE RADNJE

Osobna zaštitna oprema (OZO)

- Nemojte koristiti ralicu za snijeg ako niste prikladno odjeveni.
- Nosite obuću koja omogućuje dobro prianjanje na skliskim površinama.
- Tijekom korištenja, održavanja ili popravljanja uvijek nosite zaštitne naočale ili vizir. Pri radu motoriziranim strojevima moglo bi doći do odbacivanja stranih tijela u oči.
- Nosite slušalice za zaštitu od buke.

Radno područje/stroj

- Dobro kontrolirajte područje koje treba očistiti i uklonite eventualna uočljiva strana tijela. Na primjer otirače, sanjke, daske, žicu itd.
- Prije pokretanja motora kontrolirajte jeste li deaktivirali sve upravljačke elemente koji aktiviraju dijelove upokretu.
- Podesite visinu zaštitnog kućišta pužnice pri čišćenju šljunčanih ili kamenitih površina.
- Prije početka čišćenja snijega pustite da se motor i stroj prilagode vanjskoj temperaturi.

Motor s unutarnjim izgaranjem: gorivo

- Upozorenje: gorivo je vrlo zapaljivo. Pažljivo rukujte!
- Gorivo uvijek čuvajte u prikladnim posudama.
- Dolijevanje ili nadolijevanje vršite služeći se lijevkom, samo na otvorenom i za vrijeme tih radnji nemojte pušiti.
- Dolijevanje izvršite prije paljenja motora. Nemojte otvarati čep spremnika niti dolijevati ako je motor upaljen ili je još topao.
- Ako se gorivo izlije, nemojte pokretati motor nego udaljite stroj iz područja na kojem se ono izliilo i odmah očistite svaki trag goriva koje se prolilo po stroju ili po tlu.
- Dobro navijte čep na spremniku i na kantama s gorivom.
- Izbjegavajte dodir odjeće s gorivom, a ako do toga dođe, presvucite odjeću prije pokretanja motora.

2.3 TIJEKOM UPORABE

Radno područje

- Stroj se ne smije koristiti u prostorima u kojima postoji rizik od eksplozije, u blizini zapaljivih tekućina, plina ili prašine. Električni kontakti ili mehanička trljanja mogu proizvesti iskre koje mogu zapaliti prašinu ili paru.
- Nemojte pokretati motor u zatvorenim prostorima gdje se mogu nakupiti opasni dimovi ugljičnog monoksida. Postupak pokretanja motora mora se obavljati na otvorenom i prozračnom mjestu. Imajte na umu da su ispušni plinovi otrovni.
- Radite samo uz dnevno svijetlo ili uz dobru rasvjetu i u uvjetima dobre vidljivosti.
- Udaljite osobe, djecu i životinje iz radnog područja. Djecu treba nadzirati odrasla osoba.
- Posebno pazite prilikom uporabe stroja na šljunčanim putovima, nogostupima i cestama ili prilikom njihovog prelaženja. Pazite na skrivenе opasnosti.
- Prilikom uporabe stroja blizu ceste, pazite na promet.

Ponašanje

- Nemojte usmjeravati otvor kanala za izbacivanje prema vjetru, odnosno prema osobama, životinjama, vozilima, kućama ni bilo čemu što bi se moglo oštetići snijegom ili predmetima skrivenim u snijegu. Ne dopuštajte nikome da se zaustavlja ispred stroja.
- Ralicu za snijeg nemojte nikad koristiti u blizini ograda, automobila, prozora, staklenih ograda itd. ako niste prikladno podesili usmjerivač kanala za izbacivanje.
- Nemojte približavati ruke i stopala rotirajućim dijelovima. Držite se uvijek daleko od kanala za izbacivanje snijega. Pazite da je kanal za izbacivanje uvijek čist.

- Ako ralica za snijeg udari u strano tijelo ili neobično vibrira, ugasite motor, izvadite ključ, pričekajte da se dijelovi u pokretu zaustave te pažljivo pregledajte stroj kako biste provjerili da se nije oštetio. Vibracije su obično simptom prisutnosti nekog problema. Popratite eventualna oštećenja prije ponovnog korištenja stroja.
- Prije nego što se udaljite od stroja deaktivirajte sve upravljačke elemente i izvadite ključ za paljenje iz njegovog sjedišta na stroju.
- Prije vršenja popravaka, čišćenja, pregleda i podešavanja ugasite motor, izvadite ključ i pričekajte da se dijelovi u pokretu zaustave (osim ako se u uputama izričito drukčije ne navodi). Odsoprite kable električnog motora. (Opcionalno)
- Nemojte dodirivati dijelove motora koji se tijekom uporabe zagriju. Rizik od opeklini.
- Nemojte premještati stroj vrlo velikim brzinama po skliskim površinama. Pazite prilikom kretanja unatrag. Prije i za vrijeme kretanja unatrag gledajte iza sebe, kako biste se uvjerili da nema prepreka.
- Prilikom prevoženja stroja ili kad ga ne koristite, deaktivirajte pužnicu.
- Uvijek se uvjerite da imate dobru ravnotežu i da čvrsto držite dršku. Hodajte, nemojte nikad trčati.

Ograničenja u uporabi

- Na kosini se nemojte poprečno kretati strojem. Uvijek se krećite odozgo prema dolje, odnosno odozdo prema gore. Pazite prilikom mijenjanja smjera na kosini. Izbjegavajte strme padine.
- Nemojte koristiti stroj ako zaštite nisu dovoljne ili ako sigurnosne naprave nisu pravilno namještene.
- Nemojte deaktivirati postojeće sigurnosne sustave niti vršiti neovlaštene izmjene na njima.
- Nemojte preinacivati podešenja motora niti ga dovoditi do pretjeranog broja okretaja. Ako motor pustite da radi na pretjeranom broju okretaja, povećava se rizik od osobnih ozljeda.
- Nemojte preopteretiti stroj vodeći ga prevelikom brzinom.
- Nemojte uvlačiti ruke u otvor za izbacivanje ili unutar pužnice ako prije niste ugasili motor i izvadili ključ.

2.4 ODRŽAVANJE, SKLADIŠENJE I PRIJEVOZ

Sigurnost stroja ćete očuvati redovitim održavanjem i pravilnim skladištenjem.

⚠ Pokvarene ili oštećene dijelove treba zamijeniti, a nikad popravljati. Koristite samo originalne rezervne dijelove: uporaba neoriginalnih i/ili nepravilno montiranih rezervnih dijelova ugrožava sigurnost stroja, može prouzročiti nesreće ili tjelesne ozljede i oslobađa Proizvođača od bilo kakve obaveze ili odgovornosti.

Održavanje

- Ako treba isprazniti spremnik, tu radnju izvršite na otvorenom i kad je motor hladan.
- Radi smanjenja rizika od požara, redovito provjeravajte da nema propuštanja ulja i/ili goriva.

Skladištenje

- Nemojte ostavljati gorivo u spremniku ako ćete stroj skladištitи u objektu u kojem pare goriva mogu doći u dodir s otvorenim plamenom, iskrama ili izvorima topline.
- Prije skladištenja ralice za snijeg u zatvorenom prostoru, pustite da se motor ohladi.
- Uvijek pogledajte važne detalje u uputama za uporabu ako ralici za snijeg treba čuvati u dugom razdoblju.

Prijevoz

- Ako je stroj potrebno prevesti na kamionu ili prikolici, koristite pristupne rampe odgovarajuće otpornosti, širine i dužine.
- Utovarite stroj s ugašenim motorom i isključivo guranjem, uz pomoć odgovarajućeg broja osoba.
- Za vrijeme prijevoza, ventil za gorivo (ako postoji) mora biti zatvoren, a stroj prikladno pričvršćen na prijevoznom sredstvu pomoću užadi ili lanaca.

2.5 ZAŠTITA OKOLIŠA

Zaštita okoliša mora predstavljati bitan i prvenstveni vid uporabe stroja, u korist civilnog suživota kao i okoliša u kojem živimo.

- Izbjegavajte ometanje susjeda.
- Strogo se pridržavajte lokalnih propisa o odlaganju ambalaže, ulja, goriva, filtera, propalih dijelova ili bilo kojeg drugog elementa štetnog za okoliš: te otpatke se ne smije bacati u smeće, nego ih treba razdvojiti i predati odgovarajućim centrima za sakupljanje koji će se pobrinuti za recikliranje materijala.
- U trenutku rashodovanja nemojte ostavljati stroj u okolišu, nego se obratite centru za sakupljanje sukladno lokalnim propisima na snazi.

3. POZNAVANJE STROJA

3.1 OPIS STROJA I PREDVIĐENA UPORABA

Ovaj stroj je ralica za snijeg.

Stroj ima pužnicu za čišćenje snijega, zaštićenu kućištem, koja usmjerava snijeg u kanal za izbacivanje. Pužnicu pogoni motor koji ujedno daje i pogon stroju. Vodenje stroja se odvija putem upravljačkih elemenata koji se nalaze na ploči s instrumentima.

Rukovatelj može upravljati strojem i aktivirati glavne upravljačke elemente stojeći stalno na upravljačkom mjestu iza stroja, na nogama.

3.1.1 Predviđena uporaba

Ovaj stroj je projektiran i izrađen za čišćenje, raščićavanje i izbacivanje snijega iz vrtova, s nogostupa, kolnih prilaza i ostalih površina u razini tla. Ralici za snijeg morate koristiti isključivo za uklanjanje snijega.

3.1.2 Neprimjerena uporaba

- Bilo koja druga primjena drugaćaju od gore navedenih može se pokazati opasnom te prouzročiti štetu osobama i/ili stvarima. Neprimjerena uporaba obuhvaća (na primjer, ali ne i samo):
- uporabu stroja na površinama iznad razine tla kao što su krovovi stambenih zgrada, garaže, trijemovi ili druge konstrukcije, odnosno objekti;
 - aktiviranje pužnice u prisutnosti elemenata drukčijih od snijega (na primjer tla, trave, šljunka itd.);
 - vuču ili guranje tereta.
 - prijevoz djece ili drugih putnika.

VAŽNO Neprimjerenom uporabom stroja jamstvo se poništava, uz odricanje svake odgovornosti proizvođača, čime svi troškovi nastali uslijed oštećenja ili ozljeda samog korisnika ili trećih prelaze na teret korisnika.

3.1.3 Tip korisnika

Ovaj stroj je namijenjen uporabi od strane potrošača, odnosno operatera koji nisu profesionalci. Namijenjen je neprofesionalnoj uporabi.

VAŽNO Stroj treba rabiti samo jedan rukovatelj.

3.2 SIGURNOSNE OZNAKE

Na stroju se nalaze razni simboli (sl. 4). Njihova je funkcija podsjetiti rukovatelja na to kako treba postupati da bi se stroj koristilo uz potrebnu pažnju i oprez. Objašnjenje simbola:



POZOR!



POZOR! Pročitajte upute prije početka korištenja stroja.



OPASNOST! Držite ruke i stopala daleko od rotirajućih dijelova.



OPASNOST! Odbacivanje predmeta. Nemojte usmjeravati otvor za izbacivanje prema nazočnim ili životinjama.



OPASNOST! Rotor se okreće. Uvijek se držite daleko od otvora za izbacivanje snijega.



OPASNOST! U radnom području ne smije biti osoba, djecе ni životinja.



POZOR! Izvadite ključ i pročitajte upute prije vršenja bilo kakve radnje održavanja ili popravka.



OPASNOST! Zabranjeno je uvlačiti ruke u kanal za izbacivanje dok je pužnica u pokretu. Zaustavite motor prije čišćenja kanala za izbacivanje.



OPASNOST! Ne približavajte se vrućim površinama.



OPASNOST! Motori ispuštaju ugljični monoksid. NEMOJTE pokretati stroj u zatvorenom prostoru.



OPASNOST! Gorivo je zapaljivo i eksplozivno. Prije dolijevanja izvadite ključ za paljenje i pustite da se motor ohladi.



OPASNOST! Rizik od požara ili eksplozije. Nemojte pušiti i nemojte koristiti otvoreni plamen ili izvore paljenja.



OPASNOST! Nosite zaštitne slušalice.



OPASNOST! Nosite zaštitne naočale.

VAŽNO Naljepnice koje su se uništile ili su postale nečitljive trebate zamijeniti. Zatražite nove etikete od ovlaštenog servisnog centra.

3.3 IDENTIFIKACIJSKA ETIKETA

Na identifikacijskoj etiketi se navode sljedeći podaci (sl. 1):

1. Adresa proizvođača
2. Vrsta stroja
3. Razina zvučne snage
4. Oznaka sukladnosti CE
5. Radni broj okretaja motora
6. Snaga motora
7. Radni obujam motora
8. Mjesec / Godina proizvodnje
9. Serijski broj
10. Šifra artikla

Upišite identifikacijske podatke stroja u odgovarajući prostor na etiketi koja se nalazi na unutrašnjoj strani korica.

VAŽNO Koristite identifikacijske nazive koji se navode na identifikacijskoj etiketi proizvoda.

VAŽNO Koristite te identifikacijske nazive prilikom svakog kontaktiranja ovlaštene radionice.

VAŽNO Primjer izjave o sukladnosti se nalazi na zadnjim stranicama priručnika.

3.4 GLAVNE KOMPONENTE

Stroj se sastoji od glavnih komponenti u nastavku (sl. 1).

- A. Okvir
- B. Ploča s instrumentima
- C. Motor
- D. Spremnik goriva
- E. Utikač za električno pokretanje
- F. Ručka za ručno pokretanje
- G. Usmjerivač
- H. Kanal za izbacivanje
- I. Lopatica
- J. Zaštitno kućište pužnice
- K. Pužnica
- L. Klizači za nивелиranje
- M. Farovi (opcionalni)
- N. Kotač
- O. Producetak pužnice (opcionalni)

tvornički montirane, nego ih treba sastaviti nakon uklanjanja ambalaže, a prema uputama koje slijede.

⚠️ Raspakiravanje i dovršavanje montaže treba izvršiti na ravnoj i čvrstoj površini, s dovoljno prostora za pomicanje stroja i ambalaže te služeći se uvijek prikladnim alatom. Nemojte se služiti strojem prije nego što ste završili s obavljanjem svih naznaka iz dijela "MONTIRANJE".

VAŽNO Stroj se dostavlja bez motornog ulja i goriva.

4.1 KOMPONENTE ZA MONTAŽU

U pakiranju se nalaze i komponente za montažu (sl. 3) koje se nabrajaju u sljedećoj tablici:

ST 526 S		
Pol.	Opis	Kol.
A	Upravljački element mjenjača	1
B	Pričvrsni vijci za upravljački element mjenjača	-
C	Odstojnici s pričvrsnim vijcima za dršku	2
D	Ručke za ručicu mjenjača i ručicu za usmjeravanje usmjerivača	2
E	Kabel za usmjeravanje kanala za izbacivanje	1
F	Lijevak	1
G	Sigurnosni ključ	1
H	Kanal za izbacivanje	1
HR	Klizni prsten kanala za izbacivanje	1
J	Vijci i elastične podloške M8 x 20	6
K	Klizači za kanal	3

ST 627 S		
Pol.	Opis	Kol.
A	Upravljački element mjenjača	1
B	Pričvrsni vijci za upravljački element mjenjača	-
C	Odstojnici s pričvrsnim vijcima za dršku	2
D	Ručka za ručicu mjenjača	1
E	Lijevak	1
F	Sigurnosni ključ	1
G	Kanal za izbacivanje	1
H	Klizni prsten kanala za izbacivanje	1
HR	Vijci i elastične podloške M8 x 20	6
J	Klizači za kanal	3
K	Producetak pužnice	1
L	Pričvrsni vijci za produžetak pužnice	4

4. MONTIRANJE

Zbog potreba skladištenja i prijevoza pojedine komponente stroja nisu izravno

4.1.1 Vađenje iz ambalaže

1. Oprezno otvorite ambalažu, pazeći da ne zagubite komponente.
2. Pogledajte dokumentaciju koja se nalazi u kutiji, uključujući i ove upute.
3. Izvadite iz kutije sve komponente koje nisu montirane.
4. Izvucite ralicu za snijeg iz kutije.
5. Odložite kutiju i ambalažu poštujući lokalne propise.

4.2 MONTIRANJE KABELA ZA UPRAVLJANJE NAPREDOVANJEM I PUŽNICOM

- ST 526 S Zakačite petlju kabela u odgovarajuće oko (sl. 5.A, sl. 5.B).

NAPOMENA Kabeli su već predmontirani na ploču s instrumentima.

- ST 627 S
1. Otkačite rascjepku (sl. 5.C) s malog klini (sl. 5.D).
 2. Oko (sl. 5.E) na kabelu upravljačkog elementa za napredovanje navucite na mali klin (sl. 5.D).
 3. Zakačite rascjepku kako biste blokirali kabel (sl. 5.G).
 4. Zakačite petlju kabela upravljačkog elementa pužnice u odgovarajuće oko (sl. 5.B).

4.3 MONTIRANJE DRŠKE

Drška se dostavlja s već sastavljenom pločom s instrumentima. Vijci za montiranje drške na stroj, vijci za pričvršćivanje upravljačkog elementa mjenjača, vijci za pričvršćivanje kanala za izbacivanje te ručke za ručicu mjenjača i ručicu usmjerivača dostavljaju se u odvojenom pakiraju koje će naći u ambalaži stroja. Montirajte kako slijedi.

1. Približite dvije cijevi kraja drške (sl. 6.A) nosaču (sl. 6.B).
2. Uvucite odstojnike (sl. 6.C) i poravnajte ih s otvorima, vodeći računa o ispravnom promjeru (manje udubljenje prema vani, veće prema unutra).
3. Uvucite u otvore vijke i matice pa ih blokirajte.

4.3.1 Montiranje ručaka za ručice

Navijte svaku pojedinu ručku na šipku s navojima ručice mjenjača (sl. 7.A) i na šipku s navojima ručice za usmjeravanje usmjerivača (sl. 7.B, Type ST 526 S). Do kraja zategnite pričvrstnu maticu.

4.4 MONTIRANJE UPRAVLJAČKOG ELEMENTA MJENJAČA

1. Uvucite zglob (sl. 8.A) upravljačkog elementa mjenjača u otvor ručice (sl. 8.B) kako biste je spojili na prijenos te je pričvrstite maticom (sl. 8.C).
2. Približite gornji dio (sl. 8.D) upravljačkog elementa mjenjača otvoru na donjem dijelu ručice mjenjača i pričvrstite ga tako da uvučete osovinu (sl. 8.E) i rascjepku (predmontirane na ručici mjenjača, sl. 8.F).

4.5 MONTIRANJE KANALA ZA IZBACIVANJE

1. Samo za Type ST 627 S: demontirajte poklopac motorića za okretanje kanala za izbacivanje odvijanjem 2 bočnih vijaka (sl. 9.G).
2. Namjestite klizni prsten (sl. 9.D) i kanal za izbacivanje (sl. 9.C) na priključak s prirubnicom (sl. 9.E).
3. Uvucite klizače (sl. 9.B) ispod priključka s prirubnicom (sl. 9.E) tako da se otvori na klizaču podudaraju s otvorima na podnožju kanala.
4. Uvucite vijke s podloškama u otvore i pričvrstite (sl. 9.A).
5. Za model ST 627 S: ponovno montirajte poklopac motorića za okretanje kanala za izbacivanje navijanjem 2 bočnih vijaka (sl. 9.G).

4.5.1 Montiranje kabela za usmjeravanje kanala za izbacivanje (ST 526 S)

Svrha kabela za usmjeravanje je spajanje kanala za izbacivanje s ručicom za usmjeravanje koja se nalazi na ploči s instrumentima, što omogućava usmjeravanje kanala u željenom smjeru.

1. Pričvrstite sklop pužnog vijka (sl. 9.F) na nosač i provjerite je li sklop pužnog vijka pravilno zahvatio nazubljeni dio kanala za izbacivanje (sl. 9.C).
2. Uvucite dio fleksibilnog kabela s četvrtastim presjekom u odgovarajuće sjedište donjem podnožju ručice (ako nije predmontirano).

3. Navijte prstenastumaticu (sl. 10.B) kabela na donji dio ručice (sl. 10.A; ako nije predmontirano).

4.5.2 Montiranje kabela za usmjeravanje usmjerivača (ST 526 S)

Svrha kabela za usmjeravanje usmjerivača je spajanje usmjerivača kanala s upravljačkim elementom na ploči s instrumentima, što omogućava njegovo podizanje/spuštanje radi usmjeravanja u željenom smjeru.

1. Uvucite osovinu (sl. 11.B) u završni dio ručice za aktiviranje.
2. Uvucite krajni dio žice za usmjeravanje (sl. 11.C) u osovinu (sl. 11.B).
3. Uvucite rascjepku u osovinu i blokirajte (sl. 11.D).
4. Uvucite vijak za podešavanje (sl. 11.A) u sjedište (sl. 11.E) pa potpuno zategnite maticu (sl. 11.A).

4.5.3 Pričvršćivanje konektora za usmjeravanje kanala za izbacivanje i usmjerivača (ST 627 S)

Spajanjem električnih konektora za usmjeravanje kanala za izbacivanje i usmjerivača pruža se energija sustavu i tako omogućava usmjeravanje kanala za izbacivanje u željenom smjeru.

Pričvrstite konektore za napajanje ploče s instrumentima (sl. 12.A), kabela za usmjeravanje usmjerivača (sl. 12.B) i kanala za izbacivanje (sl. 12.C) na njihove priključke. Provucite kabel kroz kabelsku vodilicu (sl. 12.D) koja se nalazi iza motora.

4.6 MONTIRANJE PRODUŽETKA PUŽNICE (ST 627 S)

Produžetak pužnice omogućava sakupljanje veće količine snijega u pužnicu, čime se optimizira i ubrzava rad.

1. Namjestite produžetak pužnice na gornji dio pužnice kao što se vidi na slici (sl. 13.A).
2. Uvucite u otvore vijke i maticu pa ih blokirajte (sl. 13.B).

4.7 KLIZAČI ZA NIVELIRANJE

Klizači služe za podešavanje udaljenosti pužnice od tla, radi njene zaštite.

Stroj ima 2 vrste klizača:

- metalne: za rad na tvrdim ili neravnim terenima koji bi mogli oštetiti klizače, na primjer asfalt ili šljunčani puteljci (sl. 16.B);

- plastične: za rad na mekšim terenima koji neće oštetiti klizače, kao što su vrtovi ili puteljci (sl. 16.C).

Kako ih se montira

1. Popustite vijke (sl. 16.A).
2. Podignite/sputujte klizače (sl. 16.B, 16.C).
3. Pričvrstite vijke.

Provjerite jesu li klizači s obje strane podešeni na istu razinu.

5. UPRAVLJAČKI ELEMENTI

5.1 KLJUČ ZA PALJENJE

Omogućuje zaustavljanje i pokretanje motora. Ključ za paljenje ima dva položaja (sl. 15.A):

1. Izvađeni ključ – OFF – motor se zaustavlja i ne može ga se pokrenuti.
2. Stavljeni ključ – ON – motor se može pokrenuti i staviti u rad stroj.

VAŽNO Motor se ne pokreće ako sigurnosni ključ nije potpuno uvučen. Kod nekih modela treba i okrenuti ključ u smjeru kazaljke na satu kako bi se omogućilo pokretanje.

5.2 VENTIL ZA GORIVO

Otvaranje ventila za gorivo omogućava izručivanje goriva (sl. 15.B).

1. suprotno od smjera kazaljke na satu – otvoren;
2. u smjeru kazaljke na satu – zatvoren.

5.3 UPRAVLJAČKI ELEMENT GASA

Regulira broj okretaja motora.

Oznakama na pločici odgovaraju sljedeći položaji (sl. 15.C):

1. **rad punom snagom.** Trebate uvijek koristiti pri pokretanju stroja i za vrijeme rada;
2. **minimum.** Koristi se kad je motor dovoljno topao, u fazama mirovanja u mjestu;
3. **polozaj zaustavljanja (ako postoji).** Stroj se odmah zaustavlja;

STOP



4. središnji položaj (ako postoji).

Pomicanjem ručice gasa prema zecu/kornjači možete povećati/smanjiti brzinu i izabrati onu najprikladniju potrebama rada (visoki snijeg, rasuti teren itd.).

5.4 UPRAVLJAČKI ELEMENT UREĐAJA ZA POKRETANJE HLADNOG MOTORA

Služi za paljenje hladnog motora. Upрављачки element uređaja za pokretanje hladnog motora ima dva položaja (sl. 15.D):



uredaj za pokretanje hladnog motora je aktiviran (za kretanje s hladnim motorom);



uredaj za pokretanje hladnog motora je deaktiviran (normalan rad i kretanje s toplim motorom).

5.5 UREĐAJ ZA UBRIZGAVANJE

Kod pritiska na gumeni upravljački element uređaja za ubrizgavanje gorivo se ubrizgava u usisnu granu rasplinjачa, što olakšava pokretanje hladnog motora (sl. 15.L).

5.6 RUČKA ZA RUČNO POKRETANJE

Omogućava ručno pokretanje motora (sl. 15.H).

5.7 UPRAVLJAČKI ELEMENT ZA ELEKTRIČNO POKRETANJE

Omogućava električno pokretanje motora (sl. 15.M) kad je stroj spojen na električnu mrežu putem odgovarajućeg tropolnog utikača s uzemljenjem (sl. 15.G).

5.8 UPRAVLJAČKI ELEMENT ZA NAPREDOVANJE

Omogućava napredovanje stroja.

1. Spustite upravljački element (sl. 14.D) sve dok se ne osloni na ručku kako biste napredovali.

2. Otpustite upravljački element kako biste zaustavili napredovanje stroja. Ako upravljački element za napredovanje aktivirate zajedno s onim za pužnicu, kad ga otpustite on će ostati aktiviran. Deaktivirat će se tek kad otpustite i upravljački element pužnice (sl. 14.C).

5.9 RUČICA ZA ZAKRETANJE (ST 627 S)

Ručica za zakretanje otvara sustav s blokадом diferencijala radi lakšeg zakretanja stroja.



Za skretanje u desno pritisnite ručicu (sl. 14.H) i istovremeno usmjerite stroj u desno. Usljed potiska kojem je podložan stroj desni kotač se blokira, što omogućava zakretanje u desno.

Za skretanje u lijevo pritisnite ručicu (sl. 14.I) i istovremeno usmjerite stroj u lijevo. Usljed potiska kojem je podložan stroj lijevi kotač se blokira, što omogućava zakretanje u lijevo.

NAPOMENA Bez korištenja ručice zakretanje će biti teže.

5.10 UPRAVLJAČKI ELEMENT PUŽNICE

Pokreće okretanje pužnice.

- Kako biste aktivirali okretanje pužnice spustite upravljački element (sl. 14.C) sve dok se ne osloni na ručku.
- Ako upravljački element pužnice aktivirate samostalno, pri njegovom otpuštanju okretanje pužnice se zaustavlja i ručica se automatski vraća u početni položaj.

5.11 RUČICA MJENJAČA

Stroj ima mjenjač koji se aktivira putem ručice (sl. 14.A):

- 6 stupnjeva prijenosa za podešavanje brzine napredovanja;
- 2 stupnja prijenosa za podešavanje brzine kretanja unatrag.

5.12 USMJERAVANJE KANALA I USMJERIVAČA (VERZIJA S GUMBOM; ST 526 S)

Okretanje kanala za izbacivanje se podešava gumbom koji omogućava usmjerenje izbacivanja snijega u željenom smjeru.

- Okrenite gumb (sl. 14.E) u smjeru/ suprotno od smjera kazaljke na satu kako biste usmjerili kanal.
Podizanjem i spuštanjem usmjериваča upravljate putem odgovarajuće ručice (sl. 14.B). Pomaknite ručicu naprijed/natrag kako biste spustili/podignuli usmjerivač.
- **Ručica skroz naprijed =** usmjerivač je nisko.
- **Ručica skroz natrag =** usmjerivač je visoko.

5.13 ELEKTRIČNO USMJERAVANJE KANALA I USMJERIVAČA (VERZIJA S GUMBIMA; ST 627 S)

Omogućava usmjerenje izbacivanja snijega u željenom smjeru.

- Pritiščite gumb (sl. 14.L) naprijed-natrag kako biste usmjerili usmjerivač (sl. 1.G).
- Pritiščite gumb (sl. 14.M) desno-ljevo kako biste usmjerili kanal za izbacivanje (sl. 1.H).

5.14 PREKIDAČI ZA FAROVE I GRIJANJE RUČKE (OPCIJSKI)

Kako biste uključili farove, pomaknite prekidač u položaj I (sl. 14.F).

- **Uključeni farovi =** prekidač u položaju I.

Kako biste pokrenuli grijanje ručke, pomaknite prekidač u položaj I (sl. 14.G).

- **Uključeno grijanje =** prekidač u položaju I.

6. UPORABASTROJA

 **Sigurnosne upute koje treba slijediti za vrijeme uporabe stroja navode se u 2. pog. Strogo poštujte te naznake kako se ne biste suočili s ozbiljnim rizicima ili opasnostima.**

6.1 PRIPREMNE RADNJE

Prije uporabe stroja kontrolirajte ima li goriva i razinu ulja. Načini i mjere opreza u vezi s dolijevanjem goriva i nadolijevanjem ulja (vidi odl. 7.2 i odl. 7.3).

Prije korištenja stroja podesite visinu klizača kako biste stroj prilagodili stanju terena (vidi odl. 4.7).

6.2 SIGURNOSNE KONTROLE

Prije nastavljanja, uvjerite se da ste shvatili njihovu ulogu. Osima toga, izvršite sigurnosne kontrole koje slijede i provjerite odgovaraju li rezultati onom što se navodi u tablicama.

 **Prije uporabe uvijek izvršite sigurnosne kontrole.**

6.2.1 Opća kontrola

Predmet	Rezultat
Sustav goriva i spojevi.	Nema nikakvog propuštanja.
Električni kabeli	Izolacija je potpuno cjelovita. Nema nikakvog mehaničkog oštećenja.
Krug ulja	Nema nikakvog propuštanja. Nema nikakvog oštećenja.
Probna vožnja	Nema nikakve nepravilne vibracije. Nema nikakvog nepravilnog zvuka.

6.2.2 Ispitivanje rada pogona i pužnice

Radnja	Rezultat
Pokrenite stroj (odl. 6.3)	Kotači i pužnica moraju ostati zaustavljeni.
Ispitivanje rada pogona	
Pritisnite upravljački element za napredovanje (sl. 14.D).	Kotači omogućuju napredovanje ralice za snijeg.
Otpustite upravljački element za napredovanje (sl. 14.D).	Kotači se zaustavljaju.
Ispitivanje rada pužnice	
Pritisnite upravljački element pužnice (sl. 14.C).	Pužnica se počinje okretati.
Otpustite upravljački element pužnice.	Pužnica se zaustavlja.

Radnja	Rezultat
Ispitivanje rada pužnice i kotača	
Držeći pritisnut upravljački element pužnice (sl. 14.C), pritisnite upravljački element za napredovanje (sl. 14.D).	Pužnica se okreće i kotači omogućuju napredovanje ralice za snijeg.
Otpustite upravljački element za napredovanje (sl. 14.D).	Kotači se okreću i pužnica se nastavlja okretati.
Otpustite upravljački element pužnice (sl. 14.C).	Pužnica se zaustavlja i kotači se blokiraju.

⚠️ Ako bilo koji rezultat odstupa od onoga što se navodi u tablicama u nastavku, ne smijete koristiti stroj! Dostavite stroj servisnom centru radi potrebnih kontrola i popravka.

6.3 POKRETANJE/RAD

1. Otvorite ventil za gorivo (sl. 15.B).
2. Uvucite sigurnosni ključ i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu kako je naznačeno (sl. 15.A).

6.3.1 Kretanje s hladnim motorom

1. Dajte puni gas (sl. 15.C).
2. Aktivirajte uređaj za pokretanje hladnog motora (sl. 15.D).
3. Pritisnite upravljački element uređaja za ubrizgavanje (sl. 15.L) dva ili tri puta. Uvjerite se da otvor pokrijete prstom kad pritisnete upravljački element.
4. Pokrenite električnim (odl. 6.3.4) ili ručnim upravljačkim elementom (odl. 6.3.3).
5. Deaktivirajte uređaj za pokretanje hladnog motora (sl. 15.D).

VAŽNO Prije rada strojem pričekajte nekoliko minuta kako bi se omogućilo zagrijavanje ulja.

6.3.2 Kretanje s topelim motorom

1. Dajte puni gas (sl. 15.C).
2. Provjerite je li uređaj za pokretanje hladnog motora deaktiviran (sl. 15.D).
3. Pokrenite električnim ili ručnim upravljačkim elementom (vidi u nastavku).

VAŽNO Pri kretanju s topelim motorom nemojte pritisnati uređaj za ubrizgavanje.

6.3.3 Ručno pokretanje

Kako biste motor pokrenuli ručno, polako povlačite ručku (sl. 15.H) prema vani sve dok ne osjetite određeni otpor. Tad snažno povucite i pratite ručku pri otpuštanju. Ponavljajte radnju sve dok se motor ne pokrene.

NAPOMENA Nemojte pokušavati više od 3-4 puta, jer će se u suprotnom motor zagušiti. Moguće uzroke neuspjelog pokretanja provjerite u tablici "Utvrđivanje nepogodnosti".

6.3.4 Električno pokretanje

⚠️ Uvjerite se da je sustav napajanja uzemljen i da ima automatski osigurač.

1. Ukopčajte utikač kabela za napajanje (sl. 15.G) u utičnicu 230 V.
2. Pritisnite gumb za pokretanje kako biste pokrenuli motor.
3. Kad se motor pokrene, iskopčajte utikač iz utičnice zanapajanje.

6.3.5 Rad

Za rad strojem postupite kako se opisuje u nastavku.

- Pomoću odgovarajućeg upravljačkog elementa usmjerite kanal i usmjerivač (sl. 1.G).
- Kako biste povečali dužinu mlaza snijega, usmjerite usmjerivač prema gore.
- Kako biste smanjili dužinu mlaza snijega, usmjerite usmjerivač prema dolje.
- Stupanj prijenosa postavite ovisno o putu koji treba preći i o količini snijega.
- Pritisnite upravljački element pužnice (sl. 14.C) kako biste aktivirali okretanje pužnice sprijeda.
- Pritisnite upravljački element za napredovanje (sl. 14.D) kako biste aktivirali pogon.

NAPOMENA Za vrijeme primjene stroja motor mora uvijek raditi punom snagom.

6.3.6 Zakretanje

Način na koji se vrši zakretanje ovisi o modelu ralice za snijeg.

ST 526 S Usmjeravanjem strojeva u željenom smjeru.

Kod modela koji imaju "diff-lock release" (otpuštanje blokade diferencijala) zakretanje je olakšano (vidi tablicu s tehničkim podacima).

ST 627 S Pritisnite ručice za zakretanje desno ili lijevo (sl. 14.I, sl. 14.H) kako biste stroj zakrenuli na desno ili na lijevo.

**ispušnu cijev ni susjedne dijelove.
Postoji opasnost od opeklini.**

6.3.7 Mijenjanje stupnjeva prijenosa

Način na koji se vrši mijenjanje stupnjeva prijenosa ovisi o modelu ralice za snijeg.

ST 526 S Mijenjanje stupnjeva prijenosa se obavlja dok je stroj zaustavljen. Kako biste promijenili stupanj prijenosa, postupite kako se opisuje u nastavku.

- Zaustavite stroj otpuštanjem upravljačkog elementa za napredovanje (sl. 14.D) i upravljačkog elementa pužnice (sl. 14.C).
- Pomaknite ručicu mjenjača (sl. 14.A) u željeni položaj.
- Nastavite s normalnim radom.

VAŽNO Mijenjanje stupnjeva prijenosa dok se stroj kreće prouzročiti će oštećenja na sustavu prijenosa.

ST 627 S Mijenjanje stupnjeva prijenosa se obavlja u pokretu. Kako biste promijenili stupanj prijenosa, postupite kako se opisuje u nastavku.

- Za vrijeme normalnog rada pomaknite ručicu mjenjača u željeni položaj (sl. 14.A).

VAŽNO Mijenjanje stupnjeva prijenosa dok je stroj zaustavljen može biti teže.

VAŽNO Ako se morate udaljiti od stroja, uvijek izvucite sigurnosni ključ (sl. 15.A).

6.5 SAVJETI ZA KORIŠTENJE

- Uklanjanje snijega je učinkovitije dok je on još svjež. Ponovno priđite po već očišćenim područjima kako biste uklonili ostatke snijega.
- Ako je moguće, izbacujte snijeg u smjeru vjetra. Kontrolirajte udaljenost i smjer mlaza izbačenog snijega.
- U prisutnosti jakog vjetra spustite usmjerivač kako biste izbačeni snijeg usmjerili prema tlu i tako smanjili vjerojatnost da će ga vjetar prenijeti u neprikladna područja.
- Na završetku rada pustite stroj uključen nekoliko minuta kako biste izbjegli stvaranje leda u otvoru za izbacivanje.
- Održavajte uvijek brzinu prikladnu stanju snijega i podesite je tako da se izbacivanje snijega ne odvija neprekidno.
- Prije zaustavljanja motora smanjite mu broj okretaja.

6.6 NAKON KORIŠTENJA

- Očistite stroj (odl. 7.4).
- Više puta pomaknite sve upravljačke elemente prema naprijed i prema natrag.
- Provjerite je li uređaj za pokretanje hladnog motora aktiviran.
- Provjerite da nema olabavljениh ili oštećenih komponenti. Ako treba, zamjenite oštećene komponente te zategnjite vijke i zavrtnje koji su eventualno popustili.

⚠️ Nemojte pokrivati stroj dok su motor i ispušna cijev još topli.

7. ODRŽAVANJE

6.4 ZAUSTAVLJANJE

Kako biste zaustavili stroj, otpustite upravljački element pužnice (sl. 14.C) i upravljački element za napredovanje (sl. 14.D). Za isključivanje stroja postupite na jedan od sljedećih načina.

- Izvucite ili okrenite sigurnosni ključ (sl. 15.A).
- Stavite gas (sl. 15.C) u položaj zaustavljanja.

⚠️ Kad stroj ne radi, ventil za gorivo mora biti uvijek zatvoren.

⚠️ Odmah nakon gašenja motor bi mogao biti vrlo vrući. Nemojte dodirivati

7.1 OPĆENITO

VAŽNO Sigurnosne upute koje treba slijediti za vrijeme obavljanja radnji održavanja navode se u odl. 2.4.

⚠️ Sve kontrole i zahvate održavanja treba vršiti dok je stroj zaustavljen i motor ugašen. Izvadite ključ i pročitajte odgovarajuće upute prije početka vršenja bilo kakvog zahvata čišćenja ili održavanja.

⚠️ Prije obavljanja radova na održavanju obucite odgovarajuću odjeću te stavite rukavice i naočale.

- Učestalost i vrste zahvata sažeto se navode u "Tablici održavanja". Cilj tablice je pomoći vam u održavanju učinkovitosti i sigurnosti vašeg stroja. U njoj se navode glavni zahvati i vremenski razmaci predviđeni za svaki od njih. Izvršite odgovarajući postupak prema prvom roku koji nastupi.
- Korištenje neoriginalnih rezervnih dijelova i dodatne opreme može negativno utjecati na rad i na sigurnost stroja. Proizvođač otklanja bilo kakvu odgovornost u slučaju oštećenja ili ozljeda koje su prouzročili rečeni proizvodi.
- Originalne rezervne dijelove možete nabaviti u servisnim radionicama i kod ovlaštenih prodavača.

VAŽNO Sve radnje održavanja i podešavanja koje se ne opisuju u ovom priručniku mora izvršiti vaš prodavač ili specijalizirani centar.

7.2 DOLJEVANJE GORIVA

Kako doliti gorivo

- Odvijte čep za zatvaranje spremnika (sl. 15.E) i skinite ga.
- Stavite lijevak (sl. 15.I).
- Dolijte gorivo i izvadite lijevak (sl. 15.I).
- Na završetku doljevanja dobro navijte čep za gorivo (sl. 15.E) i očistite ono što se eventualno izlilo.

NAPOMENA Nemojte puniti spremnik goriva sve do vrha.

NAPOMENA Rabite samo gorivo naznačeno u tablici s tehničkim podacima. Nemojte rabiti druge vrste goriva. Moguće je rabiti ekološka goriva poput alkilatnog benzina. Zahvaljujući svom sastavu, utjecaj ovog benzina na ljudе i na okoliš je manji. Nisu zapuženi negativni učinci koji se mogu dovesti u vezu s njihovom uporabom. Međutim, na tržištu postoje vrste alkilatnog benzina za koje nije moguće dati precizne naznake po pitanju njihove uporabe. Za više informacija savjetujemo da pogledate upute i podatke koje daje proizvođač alkilatnog benzina.

NAPOMENA Gorivo je pokvarljivo i ne smije ostati u spremniku dulje od 30 dana. Prije duljeg razdoblja skladištenja napunite spremnik količinom goriva koja će biti dovoljna za posljednju uporabu (pog. 8).

7.3 KONTROLA/NADOLIJEVANJE MOTORNOG ULJA

⚠️ Kontrolirajte razinu ulja prije svake uporabe.

NAPOMENA Stroj se dostavlja korisniku bez motornog ulja.

7.3.1 Kontrola/nadolijevanje

Postupak

- Stavite stroj na ravno radi kontrole.
- Očistite oko šipke (sl. 15.F). Odvijte je i izvucite. Očistite šipku.
- Potpuno uvucite šipku ali je nemojte zaviti na mjesto.
- Ponovno izvucite šipku. Provjerite razinu ulja.
- Odvijte čep za punjenje uljem (sl. 15.K).
- Nadolijte ako je razina ispod oznake "MAX" (sl. 17).
- Za ispravan postupak zamjene vidi odl. 7.3.2

⚠️ Nemojte previše napuniti jer bi to moglo izazvati pregrijavanje motora. Ako razina prelazi oznaku "MAX", ispuštite sve do dostizanja ispravne razine.

NAPOMENA Koju vrstu ulja treba rabiti vidi u "Tablici s tehničkim podacima".

7.3.2 Zamjena

⚠️ Motorno ulje bi moglo biti vrlo vruće ako ga izvadite odmah nakon gašenja motora. Zato prije vađenja ulja ostavite motor da se ohladi nekoliko minuta.

Motorno ulje mijenjajte učestalošću koja se navodi u "Tablici održavanja". Ulje mijenjajte češće ako motor mora raditi u teškim uvjetima. Postupite kako se opisuje u nastavku.

- Parkirajte stroj na ravnoj površini.
- Namjestite neku posudu za sakupljanje kod cijevi za ispuštanje.
- Skinite čep za punjenje (sl. 15.K).
- Skinite čep za ispuštanje (sl. 15.J).
- Sakupite ulje u posudu.
- Ponovno navijte čep za ispuštanje ulja.
- Očistite ulje koje se eventualno izlilo.
- Napunite novim uljem. Za količinu ulja vidi "**Tablicu s tehničkim podacima**".
- Pri svakom doljevanju pokrenite motor i pustite ga da radi na minimumu 30 sekundi.
- Kontrolirajte da nema propuštanja ulja.
- Ugasite motor. Pričekajte 30 sekundi i ponovno kontrolirajte razinu ulja. Ako treba, vidi i "Kontrola/nadolijevanje" (odl. 7.3.1).

VAŽNO *Predajte ulje na odlaganje u skladu s lokalnim propisima.*

7.4 ČIŠĆENJE

⚠️ Radnje čišćenja obavljajte dok je stroj ugašen. Ne pokušavajte uklanjati snijeg iz otvora za izbacivanje ako prethodno niste:

- otpustili upravljački element pužnice,
- ugasili motor,
- izvadili ključ za paljenje.

Nakon uporabe uvijek očistite stroj. Kod čišćenja se pridržavajte uputa koje slijede.

- Služite se lopaticom (sl. 1.I) za čišćenje kanala za izbacivanje i čišćenje stroja od ostataka snijega.
- Motor očistite četkom i/ili stlačenim zrakom.
- Nemojte prskati vodu izravno na motor.
- Nakon čišćenja vodom pokrenite stroj i pužnicu kako biste uklonili vodu koja bi inače mogla prodrijeti u ležajeve i prouzročiti oštećenja.

VAŽNO *Nemojte nikad rabiti vodu pod visokim tlakom. Mogla bi oštetiti električne komponente.*

7.5 SVJEĆICA

Za radove na svjećici obratite se prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru. Za zahvate na svjećici pogledajte tablicu održavanja i tablicu za utvrđivanje nepogodnosti.

7.6 RASPLINJAČ

Proizvođač unaprijed podešava rasplinjač. Pogledajte tablicu za utvrđivanje nepogodnosti kako biste provjerili kad treba intervenirati na rasplinjaču (pog. 12).

7.7 PRIČVRSNE MATICE I VIJCI

- Pazite na zategnutost matica i vijaka, kako biste bili sigurni da je stroj uvijek u sigurnim radnim uvjetima.
- Redovito kontrolirajte jesu li pričvrsne maticе kanala za izbacivanje pravilno zategnute.

7.8 VRATILO PUŽNICE

Radi lakšeg okretanja pužnice savjetujemo periodično podmazivanje mazalica (sl. 18.A) na vratilu pužnice pomoći štrcaljke za podmazivanje. Kako podmazati

- Izvadite rascjepke i sigurnosne osovine (sl. 18.B).

- Podmažite mazalice (sl. 18.A) pa nekoliko puta okreignite pužnicu na vratilu kako biste omogućili klizanje masti u unutrašnjosti vratila.
- Ponovno namjestite sigurnosne osovine i rascjepke (sl. 18.B).

8. SKLADIŠTENJE

Što treba učiniti u slučaju skladištenja stroja dulje od 30 dana

1. Ispraznite krug napajanja gorivom.
 - Zatvorite ventil za gorivo (sl. 15.B).
 - Pokrenite motor stroja i pustite ga da radi sve do zaustavljanja do kojeg će doći kad se gorivo potroši.
2. Zamijenite motorno ulje ako to već niste učinili u prethodna tri mjeseca.
3. Detaljno očistite ralicu za snijeg.
4. Provjerite da na ralici za snijeg nema oštećenja. Ako treba, izvršite popravke.
5. Ako je boja oštećena, popravite je kako biste sprječili izbijanje hrde.
6. Zaštite izložene metalne površine od hrde.
7. Skladišnite ralicu za snijeg po mogućnosti u zatvorenom prostoru.

9. SERVISIRANJE I POPRAVCI

Ovaj priručnik pruža sve potrebne naznake za rukovanje strojem i njegovo pravilno osnovno održavanje koje obavlja korisnik. Sve zahvate podešavanja i održavanja koji nisu opisani u ovom priručniku mora obaviti vaš prodavač ili specijalizirani centar, koji raspolaže potrebnim znanjem i opremom, kako bi se osiguralo pravilno izvršavanje posla i očuvalo probitni stupanj sigurnosti i stanja stroja. Zahvati izvršeni u neprimjerenim strukturama ili od strane nekvalificiranog osoblja poništavaju bilo koji oblik jamstva i bilo kakve obaveze ili odgovornosti proizvođača.

- Samo ovlaštene servisne radionice mogu vršiti popravke i održavanje pod jamstvom.
- Ovlaštene servisne radionice koriste isključivo originalne rezervne dijelove. Originalni rezervni dijelovi i dodatna oprema razvijeni su upravo za ove strojeve.
- Neoriginalni rezervni dijelovi i dodatna oprema nisu odobreni; primjena neoriginalnih rezervnih dijelova i dodatne opreme poništava jamstvo.
- Preporučujemo da stroj jednom godišnje povjerite servisnoj radionici radi održavanja, servisiranja i kontrole sigurnosnih naprava.

10. ŠTO JAMSTVO POKRIVA

Jamstvo pokriva sve greške u materijalu i u proizvodnji. Korisnik mora pažljivo slijediti sve upute koje se daju u priloženoj dokumentaciji. Jamstvo ne pokriva oštećenja do kojih je došlo zbog:

- nepoznavanja popratne dokumentacije;
- napačne;
- neprimjerene ili nedopuštene uporabe i montaže;
- korištenja neoriginalnih rezervnih dijelova;
- korištenja dodatne opreme koju ne dostavlja ili nije odobrio proizvođač.

Osim toga, jamstvo ne pokriva:

- normalno trošenje potrošnog materijala kao što je pogonsko remenje, pužnice, farovi, kotači, sigurnosni vijci i žice;
- normalno trošenje;
- motore. Oni su pokriveni jamstvima proizvođača motora, u naznačenim rokovima i uvjetima.

Kupca štite zakoni vlastite države. Ovo jamstvo ni na koji način ne ograničava prava kupca predviđena zakonima njegove države.

11. TABLICA ODRŽAVANJA

Zahvat	Učestalost		Odlomak
	Prvi put	Zatim svakih	
STROJ			
Kontrola svih pričvršćenja	-	Prije svake uporabe	7.7
Sigurnosne kontrole/provjera upravljačkih elemenata	-	Prije svake uporabe	6.2
Opće čišćenje i kontrola	-	Na završetku svake uporabe	7.4
Čišćenje područja ispusta	-	5 sati/nakon svake uporabe	7.4
Podmazivanje pogonske osovine	-	25 sati/nakon svake sezone	***
Podmazivanje vratila pužnice	-	10 sati/nakon svake sezone	7.8
MOTOR			
Čišćenje svjećice	-	25 sati/nakon svake sezone	***
Zamjena svjećice	-	100 sati/nakon svake sezone	***
Kontrola/nadolijevanje motornog ulja do potrebne razine	-	5 sati/nakon svake uporabe	7.3.1
Zamjena motornog ulja	5 sati	50 sati/nakon svake sezone	7.3.2

*** Zahvati koje mora izvršiti vaš prodavač ili ovlašteni servisni centar

12. UTVRĐIVANJE NEPOGODNOSTI

NEPOGODNOST	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
1. Ne pokreće se	Niste stavili ključ za paljenje.	Stavite ključ za paljenje.
	Nema goriva.	Napunite spremnik čistim gorivom.
	Uredaj za pokretanje hladnog motora je deaktiviran.	Aktivirajte uredaj za pokretanje hladnog motora.
	Niste pritisnuli uredaj za ubrizgavanje.	Pritisnite uredaj za ubrizgavanje.
	Motor se zagušio.	Pričekajte nekoliko minuta prije pokretanja. Nemojte pritisikati uredaj za ubrizgavanje i deaktivirajte uredaj za pokretanje hladnog motora.
	Svjećica se oštetila.	Kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
	Gorivo je staro.	Kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
2. Gubitak snage.	Voda u gorivu.	Kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
	Izbacivanje prevelike količine snijega	Smanjite brzinu.
3. Motor se okreće na minimumu ili nepravilno radi	Čep spremnika goriva je pokriven ledom ili snijegom.	Uklonite led ili snijeg na i oko čepa spremnika.
	Aktiviran je uredaj za pokretanje hladnog motora.	Deaktivirajte uredaj za pokretanje hladnog motora.
	Gorivo je staro.	Kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
	Voda u gorivu.	Kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
4. Pretjerano vibriranje	Treba zamijeniti rasplinjač.	Kontaktirajte ovlašteni servisni centar
	Dijelovi su se olabavili ili su se pužnica ili rotor oštetili.	Zategnite sve pričvršne naprave. Zamijenite oštećene dijelove u ovlaštenom servisnom centru.
	Drška nije pravilno namještena.	Uvjerite se da je drška pričvršćena u svom položaju.
5. Gubitak ili usporavanje pri izbacivanju snijega	Kanal za izbacivanje se začepio.	Očistite kanal za izbacivanje.
	Pužnica se zaglavila.	Uklonite eventualne trunke ili strane predmete iz pužnice.
6. Pogon ne radi	Kabel za upravljanje aktiviranjem pogona nije pravilno podešen.	Kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

Ako nepogodnosti ustraju i nakon primjene opisanih rješenja, kontaktirajte svog prodavača.



TARTALOMJEGYZÉK

1. ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK	1
2. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	2
2.4 Karbantartás, tárolás és szállítás	3
3. ISMERKEDJEN MEG A GÉPPEL!	4
31 A gép leírása és rendeltetésszerű használata	4
32 Biztonsági jelzések	4
33 Azonosító címke	5
34 A fő alkatrészek	5
4. ÖSSZESZERELÉS	5
41 Alkatrészek az összeszereléshez	5
42 A csiga és a haladási vezérlés vezetékeinek felszerelése	6
43 A tolóról felszerelése	6
44 A sebességváltó vezérlésének felszerelése	6
45 A kidobó cső felszerelése	6
46 A csiga hosszabbító felszerelése (ST 627 S)	7
47 Kiegyenlítő csúszkák	7
5. VEZÉRLESEK	7
51 Indítókulcs	7
52 Üzemanyag csap	7
53 Gázkar	7
54 Hidegindító kar	8
55 Befecskendező szivattyú	8
56 Kézi indító markolat	8
57 Elektromos indító vezérlés	8
58 Haladás vezérlés	8
59 A kormánykar (ST 627 S)	8
510 Csiga vezérlés	8
511 Sebességváltó kar	8
512 A kidobó cső és a deflektor beirányítása (karos változat) (ST 526 S)	8
513 A kidobó cső és a deflektor beirányítása (nyomógombos változat) (ST 627 S)	9
514 Világítás és markolat fűtőkapcsoló (opcionál)	9
6. A GÉP HASZNÁLATA	9
61 Előkészítő műveletek	9
62 Biztonsági ellenőrzések	9
63 Beindítás / Munkavégzés	9
64 Leállítás	11
65 Használati tanácsok	11
66 A használat után	11
7. KARBANTARTÁS	11
71 Általános tudnivalók	11
72 Üzemanyagtöltés	11
73 Motorolaj ellenőrzés / utántöltés	12
74 Tisztítás	12
75 Gyertya	13
76 Porlasztó	13
77 Rögzítő csavarok és anyák	13
78 A csiga tengelye	13
8. TÁROLÁS	13
9. SZERVÍZSZOLGÁLAT ÉS JAVITÁS	13
10. A JÓTÁLLÁS ÉRVÉNYESSÉGE	13
11. KARBANTARTÁSI TÁBLAZAT	14
12. A PROBLÉMÁK AZONOSÍTÁSA	15

1. ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

1.1 HOGYAN KELL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST ÉRTELMEZNI

A használati utasítás szövegében néhány, a biztonság vagy a használat szempontjából különösen fontos információt tartalmazó bekezdést eltérő módon kiemeltünk az alábbi kritérium szerint:

MEGJEGYZÉS vagy **FONTOS** az előző részekben feltüntetettekre vonatkozó pontosításokat, vagy egyéb információt tartalmaz a célból, hogy segítsen elkerülni a gép megrongálódását, illetve egyéb károk okozását.

A szimbólum veszélyt jelez. A figyelmeztetés be nem tartása kezelő vagy más személyek sérülését, illetve károkat okozhat.

- A szürke pontokkal jelölt kerettel
- kiemelt szakaszok opcionális jellemzőket tartalmaznak, amelyek nincsenek meg a jelen használati utasításban leírt összes géptípusnál. Ellenőrizze, hogy az Ön gépen jelen vannak-e ezek a jellemzők.

Az összes „elülső”, „hátsó”, „jobb” és „bal” megjelölést a kezelő munkavégzési helyéből kell értelmezni.

1.2 HIVATKOZÁSOK

1.2.1 Ábrák

A jelen használati útmutatóban található ábrák számozása: 1, 2, 3 stb.

Az ábrákon látható alkatrészeket az A, B, C stb. betűk jelölik.

A 2. ábrán látható C alkatrésze való hivatkozás jelölése tehát: "Lásd a 2.C ábrát" vagy egyszerűen "(2.C ábra)".

Az ábrák csak illusztrációk. A valós alkatrészek eltérhetnek az ábrán láthatóktól.

1.2.2 Címek

A használati utasítás fejezetekre és szakaszokra oszlik. A "2.1. Betanítás" c. szakasz a "2. Biztonsági előírások" c. fejezet alcíme. A

címekre vagy szakaszokra való
hivatkozásokat

a számoszt szak. illetve fej. rövidítések jelölök. Például: "2. fej." vagy "2.1. szak."

2. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

2.1 BETANÍTÁS

 **Olvassa el figyelmesen a jelen utasításokat gép használata előtt!**

 **Ismerje meg a kezelőszerveket, és sajátítsa el a gép kezelését. Tanulja meg a motor gyors leállítását. A figyelmeztetések és az utasítások be nem tartása tűzesethez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet. Őrizzen meg minden figyelmeztést és útmutatást, hogy a későbbiekben is át tudja őket tekinteni.**

- Tilos gyermekekre bízni a gép használatát, illetve olyan személyre, aki nem ismeri a gép kezelésére vonatkozó útmutatásokat. A helyi törvények szabályozhatják a gép használatához előírt minimális életkort.
- Soha ne használja a gépet, ha a kezelő fáradt vagy nem érzi jól magát, illetve ha gyógyszer, kábítószer, alkohol vagy más olyan szerek hatása alatt áll, melyek reflexeit és figyelmét károsan befolyásolják.
- Ne feledje, hogy a gép kezelője vagy használója felelős a más személyeket ért balesetekért és váratlan eseményekért, illetve azok tulajdonában keletkező károkért. A felhasználó felelőssége a munkaterület talajviszonyaiból eredő potenciális veszélyek felmérése, valamint a saját és mások biztonságá garantálásához szükséges óvintézkedések alkalmazása, különösen lejtő vagy emelkedő, egyenetlen, csúszós vagy bizonytalan területeken.

2.2 ELŐKÉSZÍTŐ MŰVELETEK

Egyéni védőfelszerelések

- Ne használja a hómarót megfelelő munkaruha nélkül.
- Viseljen megfelelő lábbelit, mely biztosítja a csúszós felületeken való biztonságos járást.
- Mindig viseljen védőszemüveget vagy ellenzőt a gép használata, karbantartása vagy javítása során. A motor hajtású gépek működése során idegen tárgyak repülhetnek a szembe.
- Viseljen fülvédőt!

Munkaterület / Gép

- Gondosan ellenőrizze a megtisztítandó területet és szükség esetén távolítsa el a

látható idegen tárgyakat. Például a lábtörlőket, szánkokat, asztalokat, vezetékeket stb.

- Mielőtt beindítaná a motort, ellenőrizze, hogy ki van-e kapcsolva a mozgó gépszerveket indító összes vezérlés.
- Allítsa be a csiga védőburkolatának magasságát a kavicsos vagy köves felületek tisztításához.
- A hómarás megkezdése előtt várja meg, míg a motor és a gép alkalmazkodik a külső hőmérsékletthez.

Robbanómotorok: üzemanyag

- Figyelmeztetés: az üzemanyag tűzveszélyes. Körültekintően kezelje!
- Mindig megfelelő tartályban tárolja az üzemanyagot.
- A feltöltést vagy utántöltést kizárolag a szabadban végezze, használjon tölcsért és eközben ne dohányozzon.
- Először töltse fel a gépet, és csak ezután indítsa be a motort. Ne nyissa ki az üzemanyag-tartály dugóját és ne töltsön a tartályba üzemanyagot, amikor a motor jár vagy ha még meleg.
- Ha az üzemanyag kifolyt, ne indítsa el a motort, hanem távolítsa el a gépet arról a területről, ahol ez történt, és takarítsa fel azonnal a gépre vagy a talajra került üzemanyagot.
- A tanksapkát és az üzemanyag-tartály dugóját gondosan csavarja vissza a helyére.
- Kerülje az üzemanyagnak a ruházattal történő érintkezését, és ha ez mégis megtörtént volna, öltözzen át, mielőtt a motort elindítaná.

2.3 HASZNÁLAT KÖZBEN

Munkaterület

- Kerülje a gép használatát robbanásveszélynek kitett helyeken, gyűlékony folyadékok, gáz vagy por jelenléte esetén. Az elektromos érintkezések vagy mechanikus súrlódások szikrákat képezhetnek, melyek lángra lobbanthatják a port vagy a gózöket.
- A motort ne működtesse zárt térben, mivel veszélyes mennyiségű szénmonoxid kerülhet a levegőbe. Az indítási műveleteket szabadban, vagy jól szellőző helyen kell végezni! Soha ne feledje, hogy a motor kipufogógáza mérgező!
- Kizárolag nappal vagy jó világítás és megfelelő látási viszonyok mellett dolgozzon.
- Tartsa távol a munkavégzés területétől más személyeket, gyermekeket, állatokat. A gyermekekre egy másik felróttnek kell felügyelnie.
- Különösen ügyeljen, amikor a gépet kavicsos talajon, járdán vagy úton használja. Ügyeljen a rejtett veszélyekre.
- Amikor a gépet közül mellett használja, ügyeljen a járműforgalomra.

A helyes viselkedésre vonatkozó figyelmeztetések

- Ne irányítsa a kidobó csövet széliránynal szembe, vagy más személyek, állatok, járművek, lakkhelyek, illetve minden egyéb felé, amely kárt szennedhet a hótól, vagy a hóban rejlő más tárgyaktól. Ne engedje, hogy mások a gép előtt tartózkodjanak.
- Soha ne használja a hómarót kerítés, gépkocsi, ablak, üvegfalak, stb. mellett, ha nem állította be helyesen a kidobó csődeflektorát.
- Ne közelítse kezét, lábat a forgó részekhez. Tartózkodjon minden megfelelő távolságra a hókidobó cső nyílásától. Tartsa minden tisztán a kidobót.
- Ha a hómaró idegen tárgya ütközik vagy rendellenesen vibrál, állítsa le a motort, vegye ki az indítókulcsot, várjon, míg a mozgó géprészek leállnak, és vizsgálja meg figyelmesen a gépet, hogy nem szennedett-e károsodást. Rendszerint a vibrálás problémát jelez. Javítsa ki az esetlegeshibákat a gép használata előtt!
- Mielőtt eltávolodna a géptől, kapcsolja ki az összes vezérlést és vegye ki a gyújtókulcsot a gépből.
- A tisztítás, javítás, ellenőrzés vagy beállítás előtt állítsa le a motort, vegye ki az indítókulcsot és várjon, míg a mozgó géprészek leállnak (kivéve, ha az útmutatók másiképp rendelkeznek). Bontsa a villanymotor vezetékeinek csatlakozását. (Opció)
- Ne érjen a motornak a használat során felforrósodó részeihez. Égési sérülés veszélye.
- Ne használja a gépet nagy sebességgel csúszós talajon. Legyen óvatos, amikor hátramenetben halad. Nézzen hátra és győződjön meg az akadályok hiányáról a hátramenet előtt és közben.
- Kapcsolja ki a csigát a gép áthelyezése során vagy amikor használaton kívül van.
- Mindig ügyeljen egyensúlyára és tartsa erősen a tolókart. Soha ne fussen, hanem gyalogoljon.

Használati korlátozások

- Ne használja a gépet lejtőn keresztirányban. Mindig felülről lefelé, majd lentről felfelé haladjon. Legyen óvatos, amikor lejtőn irányt vált. Kerülje a meredek lejtőket.
- Ne használja a gépet, ha a védősrerkezetek nem megfelelők vagy ha a biztonsági eszközök nincsenek helyesen felszerelve.
- Ne módosítsa és ne kapcsolja ki a biztonsági rendszereket.
- Ne változtasson a motor beállításain, ne pörögesse túl. Ha a motor túl magas fordulatszámon működik, a személyi sérülés kockázata nagyobb.
- Ne terhelje túl a gépet azzal, hogy túl nagy sebességen működteti.

- Ne illessze be a kezét a kidobóba vagy a csigába, ha előzőleg nem állította le a motort és nem vette ki az indítókulcsot.

2.4 KARBANTARTÁS, TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS

A gép biztonságának érdekében végezze el a gép rendszeres karbantartását és gondoskodjon megfelelő tárolásáról.

A meghibásodott vagy sérült alkatrészeket ne javítsa, hanem cserélje ki. Csak eredeti cserealkatrészeket használjon: a nem eredeti illetve helytelenül felszerelt cserealkatrészek használata veszélyeztetheti a gép biztonságát, balesetet vagy személyi sérüléseket okozhat, továbbá felmenti a gyártót a minden nemű kötelezettség és felelősséggel alól.

Karbantartás

- Amennyiben a tankot le kell ürítenie, ezt hideg motor mellett és a szabadban végezze.
- A tűzveszély csökkentése céljából rendszeresen ellenőrizze, hogy nincs-e olaj- vagy üzemanyag-szívárgás.

Tárolás

- Ne hagyjon üzemanyagot a tartályban, ha a gépet olyan helyiségben tárolja, ahol az üzemanyag gőze érintkezhet nyílt lánggal, szíkraval vagy egyéb hőforrásokkal.
- Hagya kihülni a motort, mielőtt zárt helyiségben raktározza a hómarót.
- Mindig tartsa be a használati útmutató előírásait a fontos tudnivalókkal kapcsolatban, amikor a hómarót huzamosabb ideig tárolja.

Szállítás

- Amennyiben a gépet teherautóval vagy utánfutóval kell szállítani, használjon megfelelő teherbírást, szélességű és hosszúságú rámpát.
- A gépet álló motorral és megfelelő számú személy alkalmazásával tolja a szállító eszközre.
- Szállítás közben zárja el az üzemanyag csapot (ha van) és megfelelően, kötelekkel vagy láncokkal rögzítse a gépet a szállító járműhöz.

2.5 KÖRNYEZETVÉDELEM

A környezet védelmét a gép használata során elsődleges fontossági szempontként kell figyelembe venni, mivel ez a békés egymás mellett élés és környezetünk érdeke.

- Ne zavarjon másokat aszomszédságában.
- Szigorúan tartsa be a helyi előírásokat a csomagolóanyagok, olaj, üzemanyag, szűrők, használt alkatrészek vagy bármí egyéb,

környezetszennyező elem selejtezésére vonatkozóan; ezeket a hulladékot ne helyezze a háztartási hulladékba, hanem szelektív hulladékkezelés keretében szállítsa a megfelelő gyűjtőtelepekre, ahol gondoskodnak azok újrahasznosításáról.

- Az üzemben kívül helyezéskor ne szennyezze a géppel a környezetet, hanem a hatályos helyi előírások értelmében adjon le egy gyűjtőtelepen.

3. ISMERKEDJEN MEG A GÉPPEL!

3.1 A GÉP LEÍRÁSA ÉS RENDELtetésszerű használata

Ez a gép hómaró gép.

A gép fel van szerelve egy védőburkolattal ellátott marócsigával, amely a havat a kidobó csöbe továbbítja. A csigát és magát a gépet a motor hajtja. A gép a műszerfalban található vezérlésekkel kezelhető. A kezelő a gép mögött állva vezetheti a gépet és működtetheti a fő vezérléseket.

3.1.1 Rendeltetésszerű használat

Ezt a gépet az alábbi célokra terveztük és készítettük: hómarás, hókorás/-kidobás járdán, kertben, kocsibejárón és egyéb, a talaj szintjén levő felületeken. A hómarót kizárolag hóeltakarításra kell használni.

3.1.2 Nem rendeltetésszerű használat

A fantektől eltérő bármilyen más használat veszélyes lehet és személyi és/ vagy tárgyi károkat okozhat. Helytelen használatnak minősülnek az alábbiak (példaként és nem kizárálagosan):

- A gép használata a talaj szintje felett, például lakóépülete, garázs vagy egyéb szerkezetek és épületek tetején.
- A csigának a hótól eltérő anyag (föld, fű, kavics stb.) letakarítása céljából való működtetése.
- Térhek tolása vagy vontatása.
- Gyermekek vagy más utasok szállítása.

FONTOS A gép helytelen használata a garancia elérvülését, valamint a Gyártó

bármennyi felelősséggel alól mentesülését vonja maga után, a felhasználóra hárítva a saját magán vagy másokon okozott károkból illetve sérülésekkel származó kötelezettségeket.

3.1.3 Felhasználói célcsoport

Ez a gép fogyasztói, azaz nem professzionális használatra készült. Hobbiértésetti alkalmazásra készült.

FONTOS A gépet a kezelő egyedül használja!

3.2 BIZTONSÁGI JELZÉSEK

A gépen különféle szimbólumok láthatók (4. ábra). Funkcióik az, hogy felhívják a gépkezelő figyelmét a gép körültekintő és óvatos használatára. A jelölések jelentése:



FIGYELEM!



FIGYELEM! Olvassa el az utasításokat a gép használata előtt!



VESZÉLY! Tartsa távol kezét, lábat a forgó részektől!



VESZÉLY! Tárgyak kidobásának veszélye. Ne irányítsa a kidobónyílást az ott lévő személyek vagy állatok felé.



VESZÉLY! Forgásban levő géprés. Tartózkodjon minden távol a hókidobó nyílástól.



VESZÉLY! Tartson távol a munkavégzés területétől más személyeket, gyermekeket, állatokat.



FIGYELEM! Vegye ki az indítókulcsot, és olvassa el az utasításokat bármilyen karbantartási vagy javítási művelet elvégzése előtt!



VESZÉLY! Tilos bedugnani a kezét a kidobó csatornába, amikor a csiga forog. Állítsa le a motort, mielőtt elvégezné a kidobó eltömődésének megszüntetését.



VESZÉLY! Tartózkodjon a meleg felületektől távol.



VESZÉLY! A motorok szén-monoxidot bocsátanak ki. NE indítsa el a gépet zárt helyiségeben.



VESZÉLY! Az üzemanyag tűz- és robbanásveszélyes! Vegye ki a gyújtókulcsot és hagyja ki a motorról az üzemanyag-töltés előtt.



VESZÉLY! Tűz- és robbanásveszély. Ne dohányozzon, ne használjon nyílt lángot vagy egyéb tűzforrást.



VESZÉLY! Viseljen fülvédőt.



VESZÉLY! Viseljen védőszemüveget.

FONTOS A megrongálódott vagy olvashatatlan címkeket ki kell cserélni! Kérjen új címkeket a szerviztől.

3.3 AZONOSÍTÓ CÍMKE

Az azonosító címke az alábbi adatokat tartalmazza (1. ábra):

1. A gyártó címe
2. Gép típusa
3. Zajteljesítmény szint
4. CE minőségazonossági jelzés
5. A motor üzemű fordulatszáma
6. Motor teljesítménye
7. A motor hengerürtartalma
8. Hónap / Gyártás éve
9. Gyártási szám
10. Cikkszám

Másolja át a belső borítólapon látható gépazonosító címke megfelelő helyére az azonosítási adatokat.

FONTOS Az azonosító címeknél látható azonosító adatokat használja.

FONTOS A felhalmozott márkaszervizzel való kapcsolatfelvételkor adjon meg minden az azonosító adatokat!

FONTOS A példa megfelelőségi nyilatkozat a használati útmutató utolsó oldalaiban található.

3.4 A FŐ ALKATRÉSZEK

A gép az alábbi fő alkatrészektől áll (1. ábra):

- Alváz
- Műszerfal
- Motor
- Üzemanyag tartály
- Villásdugó az elektromos indításhoz
- Kézi indító markolat
- Deflektor
- Kidobó cső
- Lapát
- Csiga védőburkolat
- Csiga

- Kiegyenlítő csúszkák
- Világítás (opcionális)
- Kerék
- Csiga hosszabbító (opcionális)

4. ÖSSZESZERELÉS

Tárolási és szállítási okok miatt a gép néhány elemét nem szerelték fel követetlenül a gyárban. Ezeket a csomagolóanyag eltávolítása után kell felszerelnie, a következő utasításokat követve.

⚠ A gép kicsomagolását és összeszerelését szilárd, sík felületen kell végezni, továbbá elegedő helyet kell biztosítani a gép és a csomagolás mozgatásához a megfelelő szerszámok alkalmazásával. Ne használja a gépet, amíg nem végezte el az "ÖSSZESZERELÉS" szakaszban leírt műveleteket.

FONTOS A gépet motorolaj és üzemanyag nélkül szállítjuk le.

4.1 ALKATRÉSZEK AZ ÖSSZESZERELÉSHEZ

A csomagolás tartalmazza az alábbi táblázatban felsorolt, az összeszereléshez szükséges alkatrészeket (3. ábra):

ST 526 S		
Poz.	Leírás	Menny.
A	Sebességváltó vezérlés	1
B	A sebességváltó vezérlés rögzítő csavarai	-
C	Távtartó a tolókar rögzítő csavarokkal	2
D	Sebességváltó kar és deflektor beállító markolatok	2
E	Kidobó cső beállító kábel	1
F	Tölcsér	1
G	Biztonsági kulcs	1
H	Kidobó cső	1
I	Kidobó cső csúszógyűrű	1
J	M8 x 20 csavarok és rugalmas alátétek	6
K	Kidobó csúszkák	3

ST 627 S		
Poz.	Leírás	Menny.
A	Sebességváltó vezérlés	1
B	A sebességváltó vezérlés rögzítő csavarai	-
C	Távtartók a tolókar rögzítő csavarokkal	2
D	Sebességváltó kar markolat	1
E	Tölcsér	1

F	Biztonsági kulcs	1
G	Kidobó cső	1
H	Kidobó cső csúszogyrű	1
I	M8 x 20 csavarok és rugalmas alátétek	6
J	Kidobó csíszkák	3
K	Csiga hosszabbító	1
L	Csiga hosszabbító rögzítő csavarok	4

4.1.1 Kicsomagolás

- Óvatosan bontsa ki a csomagolást, ügyeljen, hogy ne vesszenek el az alkatrészek.
- Olvassa el a dobozban található dokumentációt, beleérte a jelen használati útmutatót.
- Vegye ki a dobozból az összes felszerelendő alkatrész.
- Vegye ki a dobozból a hómarót.
- Selejtezz a dobozt és a csomagolást az érvényes helyi előírások betartásával.

4.2 A CSIGA ÉS A HALADÁSI VEZÉRLÉS VEZETÉKEINEK FELSZERELÉSE

ST 526 S Illessze be a kábel horgát a szemes rögzítőelembe (5.A ábra, 5.B ábra).

MEGJEGYZÉS A kábelek gyárilag fel vannak szervele a műszerfalba.

- ST 627 S
- Oldja ki a zárószeget (5.C ábra) a pecekből (5.D ábra).
 - Illessze be a haladási vezérlőkábel horgát (5.E ábra) a pecekbe (5.D ábra).
 - Rögzítse az ázárószeggel a kábelt (5.G ábra).
 - Illessze be a csiga vezérlőkábel horgát a szemes rögzítőelembe (5.B ábra).

4.3 A TOLÓKAR FELSZERELÉSE

A tolókart a már összeszerelt műszerfallal szállítjuk. A tolókarnak a gépre való felszereléséhez szükséges csavarokat, a sebességváltó rögzítő csavarjait, a kidobó cső rögzítő csavarjait, valamint a sebességváltó kar és a deflektor kar markolatait a gép csomagolásában található külön csomag tartalmazza.
Az összeszerelés menete:

- Közélítse a tolókar két csővégződését (6.A ábra) a tartóhoz (6.B ábra).
- Helyezze el a távtartókat (6.C ábra) a furatokkal egybeesően, vegye figyelembe a helyes átmérőt (a kisebb horony kívülre, a nagyobb belülre).
- Illessz a csavarokat a furatokba és szorítsa meg.

4.3.1 A karok markolatának felszerelése

Csavarja fel a markolatokat a sebességváltó kar menetes rúdjára (7.A ábra) és a deflektor beállító kar menetes rúdjára (7.B ábra, Type ST 526 S). Húzza meg ütközésig a rögzítő anyát.

4.4 A SEBESSÉGVÁLTÓ VEZÉRLÉSÉNEK FELSZERELÉSE

- Illessze a sebességváltó vezérlésének csuklóját (8.A ábra) a kar furatába (8.B ábra) az erőátvitelhez való csatlakoztatáshoz és rögzítse az anyával (8.C ábra).
- Közélítse a sebességváltó vezérlésének felső részét (8.D ábra) a sebességváltó kar alsó részén levő furathoz és rögzítse a (sebességváltó karra gyárilag felszerelt) csappal (8.E ábra) és a zárószeggel (8.F ábra).

4.5 A KIDOBÓ CSŐ FELSZERELÉSE

- Csak a Type ST 627 S esetében: szerelje le a kidobó cső motorjának fedelét a 2 oldalsó csavar kicsavarásával (9.G ábra).
- Helyezze a csúszogyrűt (9.D ábra) és a kidobó csövet (9.C ábra) a karimás csatlakozóra (9.E ábra).
- Illessze be a csíszkákat (9.B ábra) a karimás csatlakozó alá (9.E ábra) úgy, hogy a csíszka furatai egybeessenek a cső aljának furataival.
- Illessze be a csavarokat az alátétekkel a furatokba és rögzítse (9.A ábra).
- Az ST 627 S esetében: szerelje vissza a kidobó cső motorjának fedelét a 2 oldalsó csavar becsavarásával (9.G ábra).

4.5.1 A kidobó cső beállító kábelének felszerelése (ST 526 S)

A beállító kábel összeköti a kidobó csövet a műszerfalon elhelyezett beállító karral, amely lehetővé teszi a kidobónak a kívánt irányba való beállítását.

- Rögzítse a végtelenített csavaros egységet (9.F ábra) a tartóra, ellenőrizze az egység megfelelő illeszkedését a kidobó cső fogas részéhez (9.C ábra).

- Csatlakoztassa a flexibilis kábel négyzetű részét a kar alsó részén levő feszékbe (ha nincs gyárilag összeszerelve).
- Csavarja fel a kábel gyűrűjét (10.B ábra) a kar alsó részére (10.A ábra) (ha nincs gyárilag összeszerelve).

4.5.2 A deflektor beállító kábelének felszerelése (ST 526 S)

A deflektor beállító kábele összeköti a kidobó deflektorát a műszerfalon levő vezérléssel, és lehetővé teszi a deflektor felemelését és leeresztését a kívánt irányba való beállításhoz.

- Illessze be a csapot (11.B ábra) a kar végébe.
- Vezesse be a beállító kábel végét (11.C ábra) a csapba (11.B ábra).
- Húzza a csapra a zárószeget és rögzítse (11.D ábra).
- Illessze a beállító csavart (11.A ábra) a helyére (11.E ábra) és húzza meg az anyát (11.A ábra).

4.5.3 A deflektor és a kidobó cső beirányító csatlakozónak rögzítése (ST 627 S)

A deflektor és a kidobó cső beirányító elektromos csatlakozónak bekötése biztosítja a rendszer tápellátását, ezáltal a kidobó cső a kívánt irányba állítható.

Csatlakoztassa a műszerfal tápellátás csatlakozókat (12.A ábra) és a deflektor (12.B ábra) és a kidobó cső (12.C ábra) beirányító csatlakozókat.
Vezesse át a kábelt a motor mögötti kábelszorítón (12.D ábra).

4.6 A CSIGA HOSSZABBÍTÓ FELSZERELÉSE (ST 627 S)

A csiga hosszabbító lehetővé teszi nagyobb mennyiséggű hó begyűjtését a csigába, ezzel a munkavégzés gyorsítható és optimalizálható.

- Helyezze a csiga hosszabbítót a csiga felső részére az ábra szerint (13.A ábra).
- Illessze a csavarokat a furatokba és szorítsa meg az anyákat (13.B ábra).

4.7 KIEGYENLÍTŐ CSÚSZKÁK

A csúszkák a csiga a talajtól mért távolságának beállítására szolgálnak a csiga védelme érdekében.
A gép kétféle csúszkával van felszerelve:

- fém csúszka: akkor kell használni, amikor a talaj kemény vagy egyenetlen, és károsíthatja a csúszkákat, például aszfalon vagy kavicsos ösvényeken (16.B ábra).
- műanyag csúszka: akkor kell használni, amikor puhabb, a csúszkákat nem károsító talajon dolgozik, például kertben, földutakon (16.C ábra).

A felszereléshez:

- Lazítja meg a csavarokat (16.A ábra).
- Emelje fel / engedje le a csúszkákat (16.B ábra, 16.C ábra).
- Húzza meg a csavarokat.

Ellenőrizze, hogy a csúszkák mindenkorral azonos szintre vannak-e beállítva.

5. VEZÉRLÉSEK

5.1 INDÍTÓKULCS

Lehetővé teszi a motor beindítását és leállítását. A gyűjtőkulcsnak két állása lehet (15.A ábra):

- Kulcs kihúzva - OFF - a motor leáll és nem indítható.
- Kulcs bedugva - ON - a motor indítható és működésbe helyezhető.

FONTOS A motor nem indul be, ha a biztonsági kulcs nincs teljesen beilleszve. Egyes modellekknél órairányba el kell fordítani a kulcsot a beindításhoz.

5.2 ÜZEMANYAG CSAP

A csap kinyitása lehetővé teszi az üzemanyag-ellátást (15.B ábra).

- órairánynal ellentétes - nyitva
- órairányú - zárva

5.3 GÁZKAR

A motor fordulatszámát szabályozza.

A táblán megjelölt állások a következőknek felelnek meg: (15.C ábra):

- Teljes fordulatszám.** Mindig ezt használja a gép indításakor és üzemeltetésekor.
- Alapjárat.** Az állás alatt használatos, amikor a motor elég meleg.



STOP

3. Leállási pozíció (ha van).

A gép azonnal leáll.

4. Köztes pozíció (ha van).

A gázkart a nyúl/teknős szimbólumra állítva növelhető illetve csökkenhető a sebesség az elvégzendő munkának megfelelően (mély hó, egyenetlen talaj stb.).

5.4 HIDEGINDÍTÓ KAR

A motor hidegindításához használatos. A hidegindító karnak két állása lehet (15.D ábra):



A hidegindító be van iktatva (a hidegindításhoz).



A hidegindító ki van iktatva (normál üzemhez és melegindításhoz).

5.5 BEFECSKENDEZŐ SZIVATTYÚ

A befecskendező szivattyú gumi részének megnyomásakor üzemanyag feckskendeződik be a porlasztó beömlő fővezetékébe, ezzel megkönníti a motor hidegindítását (15.L ábra).

5.6 KÉZI INDÍTÓ MARKOLAT

A motor kézi indításához (15.H ábra).

5.7 ELEKTROMOS INDÍTÓ VEZÉRLÉS

A motor elektromos indításához (15.M ábra), amikor a gép a villamos hálózathoz van csatlakoztatva a hárompólusú, földeléssel ellátott villásdugóval (15.G ábra).

5.8 HALADÁS VEZÉRLÉS

A gép előrehaladását vezéri.

- Nyomja le a vezérlést (14.D ábra) egészen addig, míg nem támaszkodik a markolatra.
- A gép haladásának megállításához engedje fel a vezérlést.

Ha a kezelő a haladási vezérlést a csiga vezérlésével együtt működteti, elengedésekor bekapcsolt állapotban marad. Csak akkor kapcsol ki, ha a kezelő elengedi a csiga vezérlését is (14.C ábra).

5.9 A KORMÁNYKAR (ST 627 S)

A kormánykar megnyit egy differenciál rögzítő rendszert a gép könnyebb elfordulásához.



A jobbra forduláshoz nyomja le a kart (14.H ábra) és egyidejűleg irányítsa a gépet jobbra. A jobb oldali kerék leblokkol és lehetővé teszi a gép jobbra fordulását.

A balra forduláshoz nyomja le a kart (14.I ábra) és egyidejűleg irányítsa a gépet balra. A bal oldali kerék leblokkol és lehetővé teszi a gép balra fordulását.

MEGJEGYZÉS A kar használata nélküli fordulás nehézkesebb.

5.10 CSIGA VEZÉRLÉS

A csiga forgását kapcsolja.

- A csiga forgásának bekapsolásához nyomja le a vezérlést (14.C ábra) a markolatig.
- Ha a kezelő a csiga vezérlését külön kapcsolja, elengedésekor a csiga forgása leáll és a kar automatikusan visszaáll az alapállásba.

5.11 SEBESSÉGVÁLTÓ KAR

A gép egy karral működtethető sebességváltóval van felszerelve (14.A ábra):

- 6 fokozat az előrehaladási sebesség beállításához.
- 2 fokozat a hátrameneti sebesség beállításához.

5.12 A KIDOBÓ CSŐ ÉS A DEFLEKTOR BEIRÁNYÍTÁSA (KAROS VÁLTOZAT) (ST 526 S)

A kar a kidobó cső elforgatását vezéri, segítségével a hókidobás a kívánt irányba állítható.

- Forgassa el a kart (14.E ábra) órairányba/órairánybal ellenére a cső beirányításához.

A deflektor felső és alsó állását az erre szolgáló karral állíthatja be (14.B ábra). Mozgassa előre-hátra a kart a deflektor leengedéséhez illetve felemeléséhez.

- Kar előre tolva** = deflektor alsó állásban.
- Kar hátra tolva** = deflektor felső állásban.

5.13 A KIDOBÓ CSŐ ÉS A DEFLEKTOR BEIRÁNYÍTÁSA (NYOMÓGOMBOS VÁLTOZAT) (ST 627 S)

Segítségével a hókidobás a kívánt irányba állítható.

- Nyomja meg a gombot (14.L ábra) előre és hátra a deflektor beirányításához (1.G ábra).
- Nyomja meg a gombot (14.M ábra) jobbra / balra a kidobó cső beirányításához (1.H ábra).

5.14 VILÁGÍTÁS ÉS MARKOLAT FÚTÉS KAPCSOLÓ (OPCIÓ)

A lámpák bekapcsolásához nyomja előre a kapcsolót I állásba (14.F ábra).

- **Bekapcsolt lámpák** = kapcsoló I állásban.

A markolat fútés bekapcsolásához nyomja előre a kapcsolót I állásba (14.G ábra).

- **Bekapcsolt fútés** = kapcsoló I állásban.

6. A GÉP HASZNÁLATA

⚠ A gép használata során betartandó biztonsági előírásokat a 2. fejezet tartalmazza. Szigorúan tartsa be az előírásokat a súlyos kockázatok vagy veszélyek elkerülése érdekében.

6.1 ELŐKÉSZÍTŐ MŰVELETEK

A gép használata előtt ellenőrizze az üzemanyagot és az olajszintet. Az üzemanyagtöltéssel és az olaj utántöltéssel kapcsolatos tudnivalókat és óvintézkedésekét (lásd a 7.2. és a 7.3.) szakaszokban.

A gép használata előtt állítsa be a csúszkák magasságát a talaj állapotának megfelelően (lásd 4.7. szak.).

6.2 BIZTONSÁGI ELLENŐRZÉSEK

A munkavégzés előtt sajátítsa el a jelen szakasz tartalmát. Végezze el az alábbi biztonsági ellenőrzéseket és bizonyosodjon meg arról, hogy az eredmények megegyeznek a táblázatba foglaltakkal.

⚠ A használat előtt mindenkor végezze el a biztonsági ellenőrzéseket.

6.2.1 Általános ellenőrzés

Tárgy	Eredmény
Üzemanyag-rendszer és csatlakozásai	Nincs szivárgás
Elektromos vezetékek	A szigetelés sértetlen Nincs mechanikus károsodás
Olaj rendszer	Nincs szivárgás Nincs károsodás
Próbavezetés	Nincs rendellenes vibrálás Nincs rendellenes zaj

6.2.2 Hajtás és csiga üzempróba

Tennivaló	Eredmény
Indítás be a gépet (6.3. szak.)	A kerekek és a csiga nem mozoghatnak.
Hajtás üzempróba	
Nyomja meg az előrehaladás vezérlését (14.D ábra)	A kerekek előre mozgatják a hómarót.
Engedje el az előrehaladás vezérlését (14.D ábra)	A kerekek leállnak.
Csiga üzempróba	
Nyomja meg a csiga vezérlését (14.C ábra)	A csiga forogni kezd.
Engedje el a csiga vezérlését	A csiga leáll.
Csiga és kerék üzempróba	
Tartsa nyoma a csiga vezérlését (14.C ábra) és nyomja meg az előrehaladás vezérlését (14.D ábra)	A csiga forog és a kerekek előre mozgatják a hómarót.
Engedje el az előrehaladás vezérlését (14.D ábra)	A kerekek forognak és a csiga forog.
Nyomja meg a csiga vezérlését (14.C ábra)	A csiga leáll, a kerekek leblokkolnak.

⚠ Ha az alábbi táblázatokba foglaltaktól bármiben eltérő eredményt észlel, a gép nem használható! Vigye szervizbe a gépet és végeztesse el a megfelelő ellenőrzéseket és javításokat.

6.3 BEINDÍTÁS / MUNKAVÉGZÉS

1. Nyissa ki az üzemanyag csapot (15.B ábra).
2. Illessze be a biztonsági kulcsot és fordítsa el óráirányba, ha szükséges (15.A ábra).

6.3.1 Hidegindítás

1. Állítsa a gázkart a teljes fordulatszámról (15.C ábra).
2. Kapcsolja be a hidegindítót (15.D ábra).
3. Nyomja meg a befecskendező szivattyú vezérlését (15.L ábra) kétszer vagy háromszor. Ellenőrizze, hogy az ujja fedje a furatot, amikor megnyomja a vezérlést.
4. Indítsa be az elektromos (6.3.4. szakasz) vagy kézi (6.3.3. szakasz) vezérléssel.
5. Kapcsolja ki a hidegindítót (15.D ábra).

FONTOS A géppel való munkavégzés előtt várjon néhány percert, amíg az olaj felmelegszik.

6.3.2 Melegindítás

1. Állítsa a gázkart a teljes fordulatszámról (15.C ábra).
2. Ellenőrizze, hogy a hidegindító ki legyen kapcsolva (15.D ábra).
3. Indítsa be az elektromos vagy kézi vezérléssel (lásd a továbbiakban).

FONTOS Melegindításkor ne nyomja meg a befecskendező szivattyút.

6.3.3 Kézi indítás

A motor kézi indításához húzza lassan a markolatot (15.H ábra) kifelé, amíg ellenállást nem érez. Ekkor húzza meg erősen és kísérje a markolat mozgását az engedésekkel. Addig ismételje a műveletet, amíg a motor be nem indul.

MEGJEGYZÉS Ne végezzen 3/4-nél több indítási kísérletet, ellenkező esetben a motor túlszívhatja magát. Ellenőrizze a sikertelen indítás valóságának okait a "A problémák azonosítása" táblázatban.

6.3.4 Elektromos indítás

⚠ Győződjön meg arról, hogy az elektromos tápellátó rendszer rendelkezik földeléssel és megszakítóval.

1. Csatlakoztassa a tápkábel villásdugóját (15.G ábra) egy 230V-os dugaljhoz.
2. Nyomja meg az indító gombot a motor beindításához.
3. Amikor a motor beindult, húzza ki a villásdugót a dugaljból.

6.3.5 Munkavégzés

A géppel az alábbi leírás alapján végezzen munkát:

- A vezérléssel állítsa be a kidobót és a deflektort (1.G ábra).
- A hókidobás távolságának növeléséhez állítsa a deflektort felfelé.
- A hókidobás távolságának csökkenéséhez állítsa a deflektort lefelé.
- A sebességváltót az útvonal és a hó minősége alapján állítsa be.
- Nyomja meg a csiga vezérlést (14.C ábra) a csiga forgásának bekapsolásához.
- Nyomja meg az előrehaladás vezérlését (14.D ábra) a hajtás bekapsolásához.

MEGJEGYZÉS Mindig a teljes fordulatszámon járassa a motort a gép használata során

6.3.6 Fordulás

A fordulás a hómaró típusa szerint eltérő.

ST 526 S A gépnek a kívánt irányba állítása.

A "diff-lock release" -zel rendelkező gépeknél a fordulás könnyebb (lásd a műszaki adatok táblázatát).

ST 627 S Nyomja le a jobb vagy bal kormánykart (14.I ábra, 14.H ábra) a jobbra vagy balra forduláshoz.

6.3.7 Sebességváltás

A sebességváltás a hómaró típusa szerint eltérő.

ST 526 S A sebességváltást álló gépen kell elvégezni. A sebességváltáshoz végezze el az alábbi műveleteket:

- Állítsa le a gépet az előrehaladás vezérlésének (14.D ábra) és a csiga vezérlésének engedéseihez (14.C ábra).
- Állítsa a sebességváltó kart a kívánt állásba (14.A ábra).
- Folytassa a normál munkavégzést.

FONTOS A mozgó gépen végzett sebességváltás károsítja az erőátviteli rendszert.

- ST 627 S A sebességváltást mozgó gépen kell elvégezni.
A sebességváltáshoz végezze el az alábbi műveleteket:
- A normál munkavégzés során állítsa a sebességváltó kart a kívánt állásba (14.A ábra).

FONTOS A sebességváltás az álló gépen nehézkes lehet.

6.4 LEÁLLÍTÁS

A gép leállításához engedje el a csiga vezérlését (14.C ábra) és az előrehaladás vezérlését (14.D ábra).

A gép kikapcsolásához végezze el az alábbi műveletek egyikét:

- Vegye ki vagy fordítsa el a biztonsági kulcsot (15.A ábra).
- Állítsa a gázkart (15.C ábra) a leállítási pozícióba.

⚠️ Az üzemanyag csap mindig legyen zárva, amikor a gép nem működik.

⚠️ Előfordulhat, hogy a motor kikapcsolás után nagyon meleg. Ne érjen a kipufogódobhoz vagy az ahhöz közeli részekhez. Ezen pontokon égesi sérülés veszélye áll fenn.

FONTOS Ha órizetlenül kell hagynia a gépet, mindig vegye ki a biztonsági kulcsot (15.A ábra).

6.5 HASZNÁLATI TANÁCSOK

- A hó könnyebben eltakarítható, amikor friss. Haladjon át még egyszer a megtisztított részeket a maradék hó eltávolítása céljából.
- Ha lehetséges, a hó kidobását szélirányba végezze. Ellenőrizze a hókidobás távolságát és irányát.
- Ha erős szél fúj, engedje le a deflektort úgy, hogy a gép a talaj felé dobja ki a havat, így a szél nem hordja szét.
- A munkavégzés végén hagyja járni a motort néhány percig, hogy elkerülje a jég képződését akidobnýílásban.
- Mindig a hó állapotának megfelelő sebességgel haladjon, úgy állítsa be, hogy a hókidobás folyamatos legyen.
- A motor leállítása előtt csökkentse a fordulatszámat.

6.6 A HASZNÁLAT UTÁN

- Tisztítsa meg a gépet (7.4. szakasz).
- Többször mozgassa előre és hátra az összes vezérlést.
- Ellenőrizze, hogy a hidegindító be legyen kapcsolva.
- Ellenőrizze, hogy nincsenek-e meglazult vagy károsodott alkatrészek. Szükség esetén cserélje ki a károsodott részeket, és húzza meg a meglazult csavarokat.

⚠️ Ne takarja le a gépet, ha a motor és a kipufogódob még meleg.

7. KARBANTARTÁS

7.1 ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

FONTOS A karbantartás során betartandó biztonsági előírásokat a 2.4. szakasz tartalmazza.

⚠️ Az összes ellenőrzési és karbantartási műveletet álló gépen és kikapcsolt motorral kell elvégezni. Bármilyen tisztítási vagy karbantartási művelet elvégzése előtt vegye ki az indítókulcsot, és olvassa el az arra vonatkozó utasításokat!

⚠️ Viseljen megfelelő ruházatot, védőkesztyűt és védőszemüveget a karbantartáshoz.

- A műveletek gyakoriságát és jellegét a "Karbantartási táblázat" tartalmazza. A táblázat célja, hogy segítsen Önnek a gép hatékonyságának és üzembiztos állapotának megőrzésében. Tártalmazza a főbb elvégzendő műveleteket és azok elvégzésének gyakoriságát. A műveleteket az elsőként aktuálissá váló alkalommal végezze el.
- A nem eredeti cserealkatrészek és tartozékok használata veszélyeztetheti a gép biztonságát és működését. Ezen termékek okozta károk és sérülések esetén a gyártó nem vállal semminemű felelősséget.
- Az eredeti cserealkatrészek az engedéllyel rendelkező szervizektől és viszonteladóktól szerezhetők be.

FONTOS A használati utasításban le nem írt összes beállítást, valamint karbantartási műveletet márkanereskedőjénél vagy egy szakszervizben kell elvégezteni.

7.2 ÜZEMANYAGTÖLTÉS

Az üzemanyag-töltéséhez:

1. Csavarja ki és távolítsa el az üzemanyagtartály dugóját (15.E ábra).
2. Helyezze a nyílásba a tölcserűt (15.I ábra).
3. Töltse fel üzemanyaggal és vegye ki a tölcserűt (15.I ábra).
4. A töltés elvégeztével csavarja jól vissza a dugót (15.E ábra) és tisztítsa meg a felületet az esetlegesen kifolyt üzemanyagtól.

MEGJEGYZÉS Ne töltse meg a tartályt peremig üzemanyaggal.

MEGJEGYZÉS Kizárolag a műszaki adatok táblázatában megadott üzemanyagot alkalmazza. Ne használjon más típusú üzemanyagot. Alkalmazható környezetbarát üzemanyag, például alkilált benzin. Ennek a benzinnel az összetétele enyhébb hatással van a környezetre és az emberekre. Nem jegyeztek fel a használatukból eredő negatív hatást. Mindazonáltal a kereskedelemben kaphatók bizonyos alkilált benzintípusok, amelyek használatáról nem áll módunkban pontos útmutatást adni. További információért olvassa el az alkilált benzin gyártójának útmutatóját és adatlapját.

MEGJEGYZÉS Az üzemanyag romlékony, ezért nem szabad a tartályban maradnia 30 napot meghaladó időszakra. A huzamosabb ideig tartó tárolás előtt töltön a tartályba az utolsó használathoz elegendő mennyiségű üzemanyagot (8. fejezet).

7.3 MOTOROLAJ ELLENŐRZÉS / UTÁNTÖLTÉS

⚠ Minden használat előtt ellenőrizze az olaj szintjét.

MEGJEGYZÉS A gépet motorolaj nélkül adjuk át a vevőnek.

7.3.1 Ellenőrzés / utántöltés

Eljárás:

- Állítsa a gépet sík talajra az ellenőrzéshez.
- Tisztítsa meg a mérőpálcát (15.F ábra). Csavarja ki és húzza ki. Tisztítsa meg a mérőpálcát.
- Illessze be teljesen a pálcát a tartályba anélkül, hogy becsavaráná.
- Húzza ki ismét a pálcát. Ellenőrizze az olajsintet.
- Csavarja ki az olajbetöltő dugót (15.K ábra).
- Töltse fel az olajsintet, ha az a "MAX" jelzésnél alacsonyabb (17. ábra)
- A helyes olacséréhez lásd a 7.3.2.

⚠ Ne töltse túl, mert a motor emiatt túlmelegedhet. Ha a szint meghaladja a "MAX" jelzést, ereszze le az olajat a megfelelő szintig.

MEGJEGYZÉS Az alkalmazandó olajtípust lásd a "Műszaki adatok" táblázatában.

7.3.2 Csere

⚠ A motorolaj nagyon forró lehet, ha a motor kikapcsolása után azonnal leeresztésre kerül. Hagya lehűlni a motort néhány percig az olaj leeresztése előtt.

Az olaj cseréjét a "Karbantartási táblázat"-ban megadott gyakorisággal végezze. gyakrabban cserélje az olajat, ha a gép nehéz körlémények között üzemel. Végezze el az alábbi műveleteket:

1. Állítsa a gépet sík felületre.
2. Helyezzen egy gyűjtőedényt a leeresztő cső alá.
3. Vegye ki az olajbetöltő dugót (15.K ábra).
4. Vegye ki az olajleeresztő dugót (15.J ábra).
5. Gyűjtse az olajat az edénybe.
6. Csavarja vissza az olajleeresztő dugót.
7. Tisztítsa fel az esetlegesen kifolyt olajat.
8. Töltse fel új olajjal. MEGJEGYZÉS Az olajmennyiséget lásd a "Műszaki adatok" táblázatában.
9. minden feltöltéskor indítsa be a motort és 30 másodpercig járassa alapjáraton.
10. Ellenőrizze, hogy nincs-e olajszivárgás.
11. Kapcsolja ki a motort. Várjon 30 másodperct és ellenőrizze ismét az olajszintet. Szükség esetén végezze el az "ellenőrzést/utántöltést" (7.3.1.szakasz).

FONTOS A fáradtolajat adja le a hulladékkezelő telepen a helyi előírások szerint.

7.4 TISZTÍTÁS

⚠ A tisztítási műveleteket kikapcsolt gépen végezze. Ne próbálja eltávolítani a havat a kidobónyílásból, hanem először:

- Engedje el a csiga vezérlését.
- Kapcsolja ki a motort.
- Vegye ki a gyújtókulcsot.

Mindig tisztítsa meg a gépet a használat után. A tisztításkor tartsa be az alábbi előírásokat:

- Használja a lapátot (1.I ábra) a kidobó cső és a gép megtisztításához a hótól.
- A motort kefével és/vagy sűrített levegővel tisztítsa meg.
- Ne fecskezzenten vizet közvetlenül a motorra.

- A vízzel való tisztítás után indítsa be a gépet és a csigát a víz eltávolításához, ellenkező esetben a víz a csapágyakba kerülhet és kárt okozhat.

FONTOS Soha ne használjon nagynyomású vizet. Az elektromos alkatrészek károsodhatnak.

7.5 GYERTYA

A gyertyán való műveleteket bízza a márkkereskedőre vagy a szakszervizre. A gyertyára vonatkozó beavatkozásokat lásd a karbantartási táblázatban és a problémák azonosítása táblázatában.

7.6 PORLASZTÓ

A karburátor gyárilag van beszabályozva. A problémák azonosítása táblázata leírja, hogy mikor kell beavatkozást végezni a porlasztón (12. fejezet).

7.7 RÖGZÍTŐ CSAVAROK ÉS ANYÁK

- A csavarokat és a csavaranyákat mindenkor tartsa meghúzva, hogy a gép mindenkor üzembiztos legyen.
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy a kidobó cső rögzítő anyái megfelelően meg vannak-e szorítva.

7.8 A CSIGA TENGELYE

A csiga forgásának megkönyítése céljából ajánlott rendszeresen zsírozni a hollandi anyákat (18.A ábra) a csiga tengelyén egy fecskendős zsírozóval. A zsírozáshoz:

- Távolítsa el a zárószegeket és a biztonsági csapokat (18.B ábra).
- Zsírozza meg a hollandi anyákat (18.A ábra) és forgassa meg néhányszor a csigát a tengelyen, hogy a zsír a tengelybe kerüljön.
- Helyezze vissza a biztonsági csapokat és a zárószegeket (18.B ábra).

8. TÁROLÁS

A gép 30 napot meghaladó tárolásához:

1. Ürítse ki az üzemanyag-vezetékeket:
 - Zária el az üzemanyagsapot (15.B ábra).
 - Indítsa be a gép motorját és járassa egészen addig, amíg az üzemanyag elfogyásakor le nem áll.

2. Cserélje ki a motorolajat, ha az előző hármon nem volt olajcsere.
3. Tisztítsa meg gondosan a hómarót.
4. Ellenőrizze, hogy a hómaró nem károsodott-e. Ha szükséges, végezze el a javításokat.
5. Ha a festés károsodott, fesse át a rozsdásodás megelőzése érdekében.
6. Gondoskodjon a fém felületek rozsda elleni védelméről.
7. Ha lehetséges, zárhelyiségen tárolja a hómarót.

9. SZERVIZSZOLGÁLAT ÉS JAVÍTÁS

Ebben a használati utasításban megtalálja a gép kezeléséhez és a felhasználó által elvégezhető helyes alapkabantartásához szükséges összes útmutatót. A használati utasításban le nem írt összes beállítást és karbantartási műveletet a márkkereskedőnél vagy egy szakszervizben kell elvégezni, ahol rendelkeznek a tökéletes munka elvégzéséhez szükséges szaktudással és felszereléssel, és nem változtatják meg a gép eredeti üzembiztonsági szintjét és állapotát. Nem megfelelő műhelyekben, vagy nem szakember által végzett műveletek a jótállás bármely formájának elérvülését és a gyártó minden nem felelősséggel alól mentesülését vonják maguk után.

- Kizárálag az engedélytel rendelkező szolgálatok végezhetik a garanciális karbantartást és javítást.
- A márkkiszervizek kizárálag eredeti cserealkatrészeket használnak. Az eredeti cserealkatrészeket és tartozékukat kifejezetten gépeinkhez terveztük.
- A nem eredeti cserealkatrészeket és tartozékokat nem engedélyeztük, a nem eredeti cserealkatrészek és tartozékok alkalmazása következtében a jótállás érvényét veszti.
- Ajánlatos a gépet évente egyszer elvinni egy engedélytel rendelkező szolgálatba az általános felülvizsgálat, karbantartás és a biztonsági egységek ellenőrzése céljából.

10. A JÓTÁLLÁS ÉRVÉNYESSÉGE

A jótállás minden gyártási- és anyaghárba vonatkozik. A felhasználó köteles szigorúan betartani a mellékelt dokumentációba foglalt utasításokat.

A jótállás nem vonatkozik az alábbi okok miatt keletkező károkra:

- A kísérő dokumentáció hiányos ismerete.
- Figyelmetlenség.

- Helytelen vagy nem megengedett használat és összeszerelés.
 - Nem eredeti cserealkatrészek használata.
 - Nem a gyártó által szállított vagy engedélyezett tartozékok használata.
- A jótállás továbbá nem érvényes az alábbiakra:
- A fogyóeszközök - például ékszíjak, lámpák, kerekek, biztonsági csavarok és vezetékek
 - normál kopása, elhasználódása.

- Normál elhasználódás.
- Motorok. A motorokra azok gyártójának jótállása érvényes, a megadott feltételek és határidők szerint.

A vásárló a helyi törvények védelme alatt áll. A vásárló helyi törvények biztosította jogait a jelen jótállás semmilyen módos sem korlátozza.

11. KARBANTARTÁSI TÁBLÁZAT

Beavatkozás	Gyakoriság		Szakasz
	Első alkalommal	A továbbiakban a következő gyakorisággal	
GÉP			
Az összes rögzítés ellenőrzése	-	Minden használat előtt	7.7
Biztonsági ellenőrzések / A vezérlések ellenőrzése	-	Minden használat előtt	6.2
Általános tisztítás és ellenőrzés	-	Minden használat után	7.4
A kidobó tisztítása	-	5 óránként / minden használat után	7.4
A hajtóműtengely kenése	-	25 óránként / minden szezon után	***
A csiga tengelyének kenése	-	10 óránként / minden szezon után	7.8
MOTOR			
A gyertya tisztítása	-	25 óránként / minden szezon után	***
Gyertya cseréje	-	100 óránként / minden szezon után	***
Motorolaj szint ellenőrzése / utántöltése	-	5 óránként / minden használat után	7.3.1.
Motorolaj cseréje	5 óránként	50 óránként / minden szezon után	7.3.2.

*** Ezeket a műveleteket a márakereskedő vagy a szakszerviz végezze el.

12. A PROBLÉMÁK AZONOSÍTÁSA

PROBLÉMA	VALÓSZÍNŰ OK	MEGOLDÁS
1. A gép nem indul	Az indítókulcs nincs behelyezve.	Helyezze be az indítókulcsot.
	Nincs üzemanyag	Tölts fel a tartályt tiszta üzemanyaggal.
	A hidegindító ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a hidegindítót.
	A befecskendező szivattyú nincs megnyomva.	Nyomja meg a befecskendező szivattyút.
	A motor túlszívta magát.	Várjon néhány percert az indítás előtt. Ne nyomja meg a befecskendező szivattyút és kapcsolja ki a hidegindítót.
	A gyertya károsodott	Forduljon a márkaszervizhez.
	Állott üzemanyag	Forduljon a márkaszervizhez.
2. Teljesítménycsökkenés	Víz az üzemanyagban	Forduljon a márkaszervizhez.
	Túl nagy mennyiségű hó kidobása	Csökkentse a sebességet
3. A motor alapjáraton jár vagy egyenetlenül működik	Az üzemanyagtartály dugója havas vagy joges	Távolítsa el a havat illetve a jeget a dugóról és környékéről
	A hidegindító be van kapcsolva	Kapcsolja ki a hidegindítót.
	Állott üzemanyag	Forduljon a márkaszervizhez.
	Víz az üzemanyagban	Forduljon a márkaszervizhez.
4. Túl erős vibrálás	Ki kell cserélni a porlasztót	Forduljon a márkaszervizhez
	Meglazult részek vagy a csiga vagy a forgó rész sérült.	Húzza meg az összes rögzítő elemet. Cseréltesse ki a károsodott részeket a márkaszervizzel.
5. Szórás vagy a hókidobás lassulása.	A tolókar pozíciója helytelen.	Ellenőrizze, hogy a tolókar a megfelelő pozícióban van-e rögzítve.
	A kidobó cső eltömödött.	Tisztítsa meg a kidobó csövet.
6. A hajtás nem működik	A csiga elakadt.	Távolítsa el az esetleges törmelékeket vagy idegen tárgyakat.
	A hajtás vezérlő kábelének beállítása helytelen.	Forduljon a márkaszervizhez.

Amennyiben a fent leírt műveletek elvégzése után a problémák továbbra is fennállnak, forduljon a márkakereskedőhöz.



INDICE

12. IDENTIFICAZIONE INCONVENIENTI 15

1. GENERALITÀ	1
2. NORME DI SICUREZZA	2
2.4 Manutenzione, rimessaggio e trasporto..	3
3. CONOSCERE LA MACCHINA	4
3.1 Descrizione macchina euso previsto	4
3.2 Segnaletica di sicurezza	4
3.3 Etichetta di identificazione.....	5
3.4 Componenti principali	5
4. MONTAGGIO.....	5
4.1 Componenti per il montaggio	5
4.2 Montaggio cavi di comando avanzamento e coclea.....	6
4.3 Montaggio del manico	6
4.4 Montaggio comando del cambio	6
4.5 Montaggio scivolo di scarico	7
4.6 Montaggio estensione coclea (ST 627 S)	7
4.7 Pattini di livellamento	7
5. COMANDI DI CONTROLLO	7
5.1 Chiave di accensione	7
5.2 Rubinetto del carburante.....	8
5.3 Comando acceleratore.....	8
5.4 Comando choke	8
5.5 Adescatore	8
5.6 Impugnatura di avviamento manuale	8
5.7 Comando di avviamento elettrico	8
5.8 Comando di avanzamento	8
5.9 Leva dello sterzo (ST 627 S)	8
5.10 Comando coclea	9
5.11 Leva del cambio	9
5.12 Orientamento di scivolo e deflettore (versione manopola) (ST 526 S)	9
5.13 Orientamento elettrico di scivolo e deflettore (versione pulsanti) (ST 627 S)	9
5.14 Interruttori fari e riscaldamento impugnatura (opzionali)	9
6. USO DELLA MACCHINA.....	9
6.1 Operazioni preliminari	9
6.2 Controlli di sicurezza	9
6.3 Avviamento / lavoro	10
6.4 Arresto.....	11
6.5 Consigli per l'utilizzo	11
6.6 Dopo l'utilizzo	12
7. MANUTENZIONE	12
7.1 Generalità	12
7.2 Rifornimento di carburante.....	12
7.3 Controllo / rabbocco olio motore	12
7.4 Pulizia.....	13
7.5 Candela.....	13
7.6 Carburatore	13
7.7 Dadi e viti di fissaggio.....	13
7.8 Albero della coclea.....	13
8. RIMESSAGGIO	14
9. ASSISTENZA E RIPARAZIONI	14
10. COPERTURA DELLA GARANZIA.....	14
11. TABELLA MANUTENZIONI	14

1. GENERALITÀ

1.1 COME LEGGERE IL MANUALE

Nel testo del manuale, alcuni paragrafi contenenti informazioni di particolare importanza, ai fini della sicurezza o del funzionamento, sono evidenziati in modo diverso, secondo questo criterio:

NOTA oppure **IMPORTANTE** fornisce *precisazioni o altri elementi a quanto già precedentemente indicato, nell'intento di non danneggiare la macchina, o causare danni.*

Il simbolo  evidenzia un pericolo. Il mancato rispetto dell'avvertenza comporta possibilità di lesioni personali o a terzi e/o danni.

Tutte le indicazioni "anteriore", "posteriore", "destro" e "sinistro" si intendono riferite alla posizione di lavoro dell'operatore.

- I paragrafi evidenziati con un riquadro con bordo a punti grigio indicano caratteristiche optionali non presenti in tutti i modelli documentati in questo manuale. Verificare se la caratteristica è presente nel proprio modello.

1.2 RIFERIMENTI

1.2.1 Figure

Le figure in queste istruzioni per l'uso sono numerate 1, 2, 3, e così via.

I componenti indicati nelle figure sono contrassegnati con le lettere A, B, C, e così via. Un riferimento al componente C nella figura

2 viene indicato con la dicitura: "Vedere fig. 2.C" o semplicemente "(Fig. 2.C)".

Le figure sono indicative. I pezzi effettivi possono variare rispetto a quelli raffigurati.

1.2.2 Titoli

Il manuale è diviso in capitoli e paragrafi. Il titolo del paragrafo "2.1 Addestramento" è un sottotitolo di "2. Norme di sicurezza". I riferimenti a titoli o paragrafi sono segnalati con l'abbreviazione cap. o par. e il numero relativo. Esempio: "cap. 2" o "par. 2.1".

2. NORME DI SICUREZZA

2.1 ADDESTRAMENTO

 **Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di usare la macchina.**

 **Prendere familiarità con i comandi e con un uso appropriato della macchina. Imparare ad arrestare rapidamente il motore. L'inosservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare incendi e/o gravi lesioni. Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per consultarle in futuro.**

- Non permettere mai che la macchina venga utilizzata da bambini o da persone che non abbiano la necessaria dimestichezza con le istruzioni. Le leggi locali possono fissare un'età minima per l'utilizzatore.
- Non utilizzare mai la macchina se l'utilizzatore è in condizione di stanchezza o malessere, oppure ha assunto farmaci, droghe, alcool o sostanze nocive alle sue capacità di riflessi e attenzione.
- Ricordare che l'operatore o utilizzatore è responsabile di incidenti e imprevisti che si possono verificare ad altre persone o alle loro proprietà. Rientra nella responsabilità dell'utilizzatore la valutazione dei rischi potenziali del terreno su cui si deve lavorare, nonché prendere tutte le precauzioni necessarie per garantire la sua e altri sicurezza, in particolare sui pendii, terreni accidentati, scivolosi o instabili.

2.2 OPERAZIONI PRELIMINARI

Dispositivi protezione individuale (DPI)

- Non utilizzare lo spazzaneve senza indossare gli indumenti adeguati.
- Indossare calzature che permettano una buona presa su superfici scivolose.
- Indossare sempre occhiali di protezione o una visiera durante l'utilizzo, la manutenzione o la riparazione. Il funzionamento di macchine motorizzate potrebbe proiettare corpi estranei negli occhi.
- Indossare cuffie antirumore.

Area di lavoro / Macchina

- Controllare bene la zona da pulire e asportare eventuali corpi estranei evidenti. Per esempio zerbini, slitte, tavole, fili, ec
- Prima di avviare il motore, controllare di avere disinserito tutti i comandi che azionano organi in movimento.

- Regolare l'altezza del carter di protezione coclea per spazzare superfici ghiaiose o rocciose
- Prima di iniziare a spalare la neve, lasciare che il motore e la macchina si adattino alla temperatura esterna

Motori a scoppio: carburante

- Avvertenza: il carburante è altamente infiammabile. Maneggiare con cura!
- Conservare sempre il carburante in contenitori idonei.
- Effettuare il rifornimento o il rabbocco utilizzando un imbuto, solo all'aperto e non fumare durante queste operazioni.
- Effettuare il rifornimento prima di accendere il motore. Non aprire il tappo del serbatoio né fare rifornimento quando il motore è acceso o è ancora caldo.
- Se fuoriesce del carburante, non avviare il motore, ma allontanare la macchina dall'area nella quale è stato versato e pulire immediatamente ogni traccia di carburante versato sulla macchina o sul terreno
- Avvitare bene il tappo del serbatoio e dei contenitori del carburante.
- Evitare il contatto del carburante con gli indumenti e, in tal caso, cambiarsi gli indumenti prima di avviare il motore.

2.3 DURANTE L'UTILIZZO

Area di Lavoro

- Non usare la macchina in ambienti a rischio di esplosione, in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere. Contatti elettrici o sfregamenti meccanici possono generare scintille che possono incendiare la polvere o i vapori.
- Non azionare il motore in spazi chiusi, dove possono accumularsi pericolosi fumi di monossido di carbonio. Le operazioni di avviamento devono avvenire all'aperto o in luogo ben aerato. Ricordare sempre che i gas di scarico sono tossici.
- Lavorare solamente alla luce del giorno o con buona luce artificiale e in condizioni di buona visibilità.
- Allontanare persone, bambini e animali dall'area di lavoro. È necessario che i bambini vengano sorvegliati da un altro adulto.
- Prestare particolare attenzione quando si utilizza la macchina su vialetti di ghiaia, marciapiedi e strade o quando li si attraversano. Fare attenzione ai pericoli nascosti.
- Quando si utilizza la macchina vicino alla strada, fare attenzione al traffico.

Comportamenti

- Non orientare l'apertura dello scivolo di scarico controvento, oppure verso persone, animali, veicoli, abitazioni e quant'altro possa subire danni dalla neve o da oggetti nascosti nella neve. Non permettere che nessuno sosti davanti dalla macchina.
- Non utilizzare mai lo spazzaneve in prossimità di recinzioni, automobili, finestre, recinzioni di vetro, ecc. senza aver adeguatamente regolato il deflettore dello scivolo di scarico.
- Non avvicinare le mani e i piedi agli organi rotanti. Mantenersi sempre distanti dall'apertura dello scivolo di scarico neve. Mantenere sempre pulito lo scivolo di scarico.
- Se lo spazzaneve colpisce corpi estranei o presenta vibrazioni anomale, spegnere il motore, togliere la chiave, aspettare che le parti in movimento si fermino e ispezionare attentamente la macchina per verificare che non abbia subito danni. Normalmente le vibrazioni sono sintomo della presenza di un problema. Riparare eventuali danni prima di riutilizzare la macchina.
- Prima di allontanarsi dalla macchina, disinserire tutti i comandi, e togliere la chiave di accensione dalla sua sede sulla macchina.
- Prima di eseguire riparazioni, pulizie, ispezioni, regolazioni, spegnere il motore, togliere la chiave e aspettare che le parti in movimento si fermino (salvo indicazioni diverse esplicite nelle istruzioni). Disconnetere i cavi del motore elettrico. (Opzionale)
- Non toccare le parti del motore che, durante l'uso, si riscaldano. Rischio di ustioni.
- Non utilizzare la macchina a velocità di trasporto elevate su superfici scivolose. Prestare attenzione quando si procede in retromarcia. Guardare dietro di sé prima e durante la retromarcia per assicurarsi che non vi siano ostacoli.
- Disattivare la coclea quando la macchina è trasportata o non utilizzata.
- Assicurarsi sempre di essere in buone condizioni di equilibrio e di impugnare saldamente il manico. Camminare, mai correre.

Limitazioni all'uso

- Non utilizzare la macchina trasversalmente su un pendio. Muoversi sempre dall'alto verso il basso, quindi dal basso verso l'alto. Prestare attenzione quando si cambia direzione su un pendio. Evitare pendenze ripide.
- Non utilizzare la macchina se le protezioni sono insufficienti o se i dispositivi di sicurezza non sono correttamente posizionati.

- Non disinserire o manomettere i sistemi di sicurezza presenti.
- Non alterare le regolazioni del motore, né portarlo a sovraregime. Se il motore viene fatto funzionare ad un numero di giri eccessivo, il rischio di lesioni personali aumenta.
- Non sovraccaricare la macchina conducendola a velocità troppo elevata.
- Non introdurre le mani all'interno dello scarico o della coclea senza prima aver spento il motore e tolta la chiave.

2.4 MANUTENZIONE, RIMESSAGGIO E TRASPORTO

Effettuare una regolare manutenzione ed un corretto rimessaggio preserva la sicurezza della macchina.

 **I pezzi guasti o deteriorati devono essere sostituiti e mai riparati. Usare solo ricambi originali: l'uso di ricambi non originali e/o non correttamente montati compromette la sicurezza della macchina, può causare incidenti o lesioni personali e solleva il Costruttore da ogni obbligo o responsabilità.**

Manutenzione

- Se il serbatoio deve essere vuotato, effettuare questa operazione all'aperto e a motore freddo.
- Per ridurre il rischio di incendi, controllare regolarmente che non vi siano perdite di olio e/o carburante.

Rimessaggio

- Non lasciare carburante nel serbatoio se la macchina viene rimessata in un edificio dove i vapori del carburante possono entrare in contatto con fiamme libere, scintille o fonti di calore.
- Lasciare raffreddare il motore prima di rimessare lo spazzaneve al chiuso.
- Fare sempre riferimento alle istruzioni d'uso per i dettagli importanti se lo spazzaneve deve essere conservato per un lungo periodo

Trasporto

- Se la macchina deve essere trasportata su un camion o un rimorchio, utilizzare rampe di accesso di resistenza, larghezza e lunghezza adeguate.
- Caricare la macchina con il motore spento, a spinta, impiegando un numero adeguato di persone.
- Durante il trasporto, chiudere il rubinetto del carburante (se previsto) e assicurare adeguatamente la macchina al mezzo di trasporto mediante funi o catene.

2.5 TUTELA AMBIENTALE

La tutela dell'ambiente deve essere un aspetto rilevante e prioritario nell'uso della macchina, a beneficio della convivenza civile e dell'ambiente in cui viviamo.

- Evitare di essere un elemento di disturbo nei confronti del vicinato.
- Seguire scrupolosamente le norme locali per lo smaltimento di imballi, olii, carburante, filtri, parti deteriorate o qualsiasi elemento a forte impatto ambientale; questi rifiuti non devono essere gettati nella spazzatura, ma devono essere separati e conferiti agli appositi centri di raccolta, che provvederanno al riciclaggio dei materiali.
- Al momento della messa fuori servizio, non abbandonare la macchina nell'ambiente, ma rivolgersi a un centro di raccolta, secondo le norme locali vigenti.

3. CONOSCERE LA MACCHINA

3.1 DESCRIZIONE MACCHINA E USO PREVISTO

Questa macchina è uno spazzaneve.
La macchina è dotata di una coclea di spalamento, protetta da carter, che indirizza la neve in uno scivolo di scarico. La coclea è mossa dal motore che fornisce anche trazione alla macchina. La conduzione della macchina avviene tramite i comandi posizionati sul cruscotto. L'operatore è in grado di condurre la macchina e di azionare i comandi principali mantenendosi sempre in piedi, al posto di guida, dietro alla macchina.

3.1.1 Uso previsto

Questa macchina è progettata e costruita per la spalatura, sgombero ed espulsione della neve da marciapiedi, giardini, passi carrai e altre superfici a livello del suolo. Lo spazzaneve deve essere utilizzato esclusivamente per rimuovere la neve.

3.1.2 Uso improprio

Qualsiasi altro impiego, difforme da quelli sopra citati, può rivelarsi pericoloso e causare danni a persone e/o cose. Rientrano nell'uso improprio (come esempio, ma non solo):

- Utilizzare la macchina su superfici sopra il livello del suolo, come tetti di residenze, autorimesse, portici, o altre strutture o edifici.
- Azionare la coclea in presenza di elementi diversi dalla neve (ad esempio terra, erba, ciotoli, ecc.).
- Trainare o spingere carichi.
- Trasportare bambini o altri passeggeri.

IMPORTANTE *L'uso improprio della macchina comporta il decadimento della garanzia e il declino di ogni responsabilità del Costruttore, riversando sull'utilizzatore gli oneri derivanti da danni o lesioni proprie o a terzi.*

3.1.3 Tipologia di utente

Questa macchina è destinata all'utilizzo da parte di consumatori, cioè operatori non professionisti. È destinata ad un "uso hobbistico".

IMPORTANTE *La macchina dev'essere utilizzata da un solo operatore.*

3.2 SEGNALETICA DI SICUREZZA

Sulla macchina compaiono vari simboli (fig. 4). La loro funzione è quella di ricordare all'operatore i comportamenti da seguire per utilizzarla con l'attenzione e la cautela necessari.

Significato dei simboli:



ATTENZIONE!



ATTENZIONE! Leggere le istruzioni prima di utilizzare la macchina.



PERICOLO! Tenere mani e piedi lontano dalle parti rotanti.



PERICOLO! Espulsione di oggetti. Non orientare la bocchetta di espulsione verso gli astanti o animali.



PERICOLO! Girante in rotazione. Tenersi sempre lontani dall'apertura di scarico neve.



PERICOLO! Mantenere l'area di lavoro libera da persone, bambini e animali.



ATTENZIONE! Togliere la chiave e leggere le istruzioni prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione.



PERICOLO! Vietato introdurre le mani all'interno del canale di espulsione con coclea in movimento. Arrestare il motore prima di disintasare lo scivolo di scarico.



PERICOLO! Tenersi a distanza dalle superfici calde.



PERICOLO! I motori emettono monossido di carbonio. NON avviare la macchina in uno spazio chiuso.



PERICOLO! Il carburante è infiammabile ed esplosivo. Togliere la chiave di accensione e far raffreddare il motore prima di effettuare il rifornimento



PERICOLO! Rischio di incendio o esplosione. Non fumare, non utilizzare fiamme libere o fonti di accensione



PERICOLO! Indossare cuffie protettive.



PERICOLO! Indossare occhiali protettivi.

IMPORTANTE Utilizzare i nomi di identificazione ogni volta che si contatta l'officina autorizzata

IMPORTANTE L'esempio della dichiarazione di conformità si trova nelle ultime pagine del manuale.

3.4 COMPONENTI PRINCIPALI

La macchina è costituita dai seguenti componenti principali (fig. 1):

- A. Telaio
- B. Cruscotto
- C. Motore
- D. Serbatoio carburante
- E. Spina per avviamento elettrico
- F. Impugnatura per avviamento manuale
- G. Deflettore
- H. Scivolo di scarico
- I. Paletta
- J. Carter di protezione coclea
- K. Coclea
- L. Pattini di livellamento
- M. Fari (Opzionali)
- N. Ruota
- O. Estensione coclea (Opzionale)

4. MONTAGGIO

Per motivi di magazzinaggio e trasporto, alcuni componenti della macchina non sono assemblati direttamente in fabbrica, ma devono essere montati dopo la rimozione dall'imballo, seguendo le istruzioni seguenti.

⚠ Lo sballaggio e il completamento del montaggio devono essere effettuati su una superficie piana e solida, con spazio sufficiente alla movimentazione della macchina e degli imballi, avvalendosi sempre degli attrezzi appropriati. Non utilizzare la macchina prima di aver portato a termine le indicazioni della sezione "MONTAGGIO".

IMPORTANTE La macchina viene fornita priva di olio motore e carburante.

4.1 COMPONENTI PER IL MONTAGGIO

Nell'imballo sono compresi i componenti per il montaggio (fig. 3) elencati nella seguente tabella:

ST 526 S		
Pos.	Descrizione	Q.tà
A	Comando del cambio	1



IMPORTANTE Le etichette adesive rovinate o divenute illeggibili devono essere sostituite. Richiedere le nuove etichette al proprio centro di assistenza autorizzato.

3.3 ETICHETTA DI IDENTIFICAZIONE

L'etichetta di identificazione riporta i seguenti dati (fig. 1):

1. Indirizzo del costruttore
2. Tipo di macchina
3. Livello di potenza acustica
4. Marchio di conformità CE
5. Giri di esercizio del motore
6. Potenza del motore
7. Cilindrata del motore
8. Mese/Anno di fabbricazione
9. Numero di matricola
10. Codice articolo

Trascrivere i dati di identificazione della macchina negli appositi spazi dell'etichetta riportata nel retro della copertina.

IMPORTANTE Utilizzare i nomi di identificazione riportati sull'etichetta di identificazione prodotto.

B	Viterie di fissaggio comando del cambio	-
C	Distanziali con viti per fissaggio manico	2
D	Impugnature leva cambio e orientamento deflettore	2
E	Cavo per orientamento scivolo di scarico	1
F	Imbuto	1
G	Chiavetta di sicurezza	1
H	Scivolo di scarico	1
I	Anello di scorrimento scivolo di scarico	1
J	Viti e rosette elastiche M8 x 20	6
K	Pattini per scivolo	3

ST 627 S		
Pos.	Descrizione	Q.tà
A	Comando del cambio	1
B	Viterie di fissaggio comando del cambio	-
C	Distanziali con viti per fissaggio manico	2
D	Impugnatura leva cambio	1
E	Imbuto	1
F	Chiavetta di sicurezza	1
G	Scivolo di scarico	1
H	Anello di scorrimento scivolo di scarico	1
I	Viti e rosette elastiche M8 x 20	6
J	Pattini per scivolo	3
K	Estensione coclea	1
L	Viterie di fissaggio estensione coclea	4

4.1.1 Disimballaggio

- Aprire l'imbalo con cautela, con attenzione a non smarrire componenti
- Consultare la documentazione inclusa nella scatola, comprese le presenti istruzioni.
- Estrarre dalla scatola tutti i componenti non montati.
- Estrarre lo spazzaneve dalla scatola.
- Smaltire la scatola e gli imballi nel rispetto delle normative locali.

4.2 MONTAGGIO CAVI DI COMANDO AVANZAMENTO E COCLEA

ST 526 S Agganciare l'assola del cavo nell'apposito occhiello (fig. 5.A, fig 5.B).

NOTA I cavi sono già premontati nel cruscotto.

- ST 627 S
- Sganciare la coppia (fig. 5.C) dal piolino (fig. 5.D).
 - Inserire l'occhiello (fig. 5.E) del cavo del comando di avanzamento nel piolino (fig. 5.D).
 - Agganciare la coppia per bloccare il cavo (fig. 5.G).
 - Agganciare l'assola del cavo del comando coclea nell'apposito occhiello (fig. 5.B).

4.3 MONTAGGIO DEL MANICO

Il manico viene consegnato con il cruscotto già assemblato. Le viti per il montaggio del manico sulla macchina, le viti per fissaggio comando del cambio, la viteria per fissaggio scivolo di scarico e le impugnature della leva del cambio e della leva del deflettore sono consegnati in una confezione separata situta nell'imbalo della macchina.

Montare come segue:

- Avvicinare i due tubi di estremità del manico (fig. 6.A) al supporto (fig. 6.B).
- Inserire i distanziali (fig. 6.C) e allinearli ai fori tenendo conto del diametro corretto (incavo minore verso esterno, incavo maggiore verso interno).
- Inserire nei fori le viti e i dadi e bloccarli.

4.3.1 Montaggio delle impugnature delle leve

Avvitare ciascuna impugnatura nell'asta filettata della leva del cambio (fig. 7.A) e nell'asta filettata della leva orientamento deflettore (fig. 7.B, Type ST 526 S).

Portare a chiusura il dado di fissaggio.

4.4 MONTAGGIO COMANDO DEL CAMBIO

- Inserire lo snodo (fig. 8.A) del comando del cambio nel foro della leva (fig. 8.B) per collegarla alla trasmissione e fissarla con il dado (fig. 8.C).
- Avvicinare la parte superiore (fig. 8.D) del comando del cambio al foro della parte inferiore della leva del cambio e fissarlo inserendo il perno (fig. 8.E) e la coppia (preassemblati sulla leva del cambio) (fig. 8.F).

4.5 MONTAGGIO SCIVOLO DI SCARICO

1. Solo per Type ST 627 S: smontare il coperchio del motorino di rotazione scivolo di scarico, svitando le 2 viti laterali (fig. 9.G).
2. Posizionare l'anello di scorrimento (fig. 9.D) e lo scivolo di scarico (fig. 9.C) sull'attacco a flangia (fig. 9.E).
3. Inserire i pattini (fig. 9.B) sotto l'attacco a flangia (fig. 9.E) facendo coincidere i fori del pattino con i fori della base dello scivolo.
4. Inserire le viti con le rondelle nei fori e fissare (fig. 9.A).
5. Per modello ST 627 S: rimontare il coperchio del motorino di rotazione scivolo di scarico, avvitando le 2 viti laterali (fig. 9.G).

4.5.1 Montaggio cavo di orientamento scivolo di scarico (ST 526 S)

Il cavo di orientamento ha lo scopo di collegare lo scivolo di scarico alla manovella di orientamento posta sul cruscotto, permettendo così di orientare lo scivolo nella direzione voluta.

1. Fissare il gruppo vite senza fine (fig. 9.F) sul supporto, verificando l'innesto corretto del gruppo vite senza fine con la parte dentellata dello scivolo di scarico (fig. 9.C).
2. Innestare la sezione quadra del cavo flessibile sull'alloggiamento corrispondente della base inferiore della manovella (se non preassemblato).
3. Avvitare la ghiera (fig. 10.B) del cavo sulla parte inferiore della manovella (fig. 10.A) (se non preassemblato).

4.5.2 Montaggio cavo di orientamento del deflettore (ST 526 S)

Il cavo di orientamento del deflettore ha lo scopo di collegare il deflettore dello scivolo al comando posto sul cruscotto, permettendo così di alzarlo / abbassarlo per orientarlo nella direzione voluta.

1. Infilare il perno (fig. 11.B) sulla parte finale della leva diazionamento.
2. Infilare l'estremità del filo di orientamento (fig. 11.C) sul perno (fig. 11.B).
3. Infilare sul perno la cappiglia e bloccare (fig. 11.D).
4. Infilare la vite registro (fig. 11.A) sull'alloggiamento (fig. 11.E) e chiudere il dado (fig. 11.A).

4.5.3 Fissaggio connettori di orientamento del deflettore e dello scivolo di scarico (ST 627 S)

Collegando i connettori elettrici di orientamento del deflettore e dello scivolo di scarico, si fornisce energia al sistema, permettendo così di orientare lo scivolo di scarico nella direzione voluta.

Fissare i connettori dell'alimentazione cruscotto (fig. 12.A), del cavo di orientamento del deflettore (fig. 12.B) e dello scivolo di scarico (fig. 12.C) ai rispettivi innesti. Far passare il cavo nel passacavo (fig. 12.D) presente dietro al motore.

4.6 MONTAGGIO ESTENSIONE COCLEA (ST 627 S)

L'estensione coclea permette di raccogliere una maggiore quantità di neve nella coclea, permettendo di ottimizzare e velocizzare il lavoro.

1. Posizionare l'estensione coclea sulla parte superiore della coclea, come indicato in figura (fig. 13.A).
2. Inserire nei fori le viti e i dadi e bloccarli (fig. 13.B).

4.7 PATTINI DI LIVELLAMENTO

I pattini servono per regolare la distanza della coclea dal terreno in modo da salvaguardarla. La macchina è fornita di 2 tipi di pattini:

- in metallo: da utilizzare quando si lavora su terreni duri o irregolari, che potrebbero rovinare i pattini, per esempio asfalto o vialetti in ghiaia (fig. 16.B).
- in plastica: da utilizzare quando si lavora su terreni più morbidi, che non danneggiano i pattini, come giardini o vialetti (fig. 16.C).

Per montarli:

1. Allentare le viti (fig. 16.A). Alzare / abbassare i pattini (fig. 16.B, 16.C).
2. Fissare le viti.

Verificare che i pattini siano regolati allo stesso livello su entrambi i lati.

5. COMANDI DI CONTROLLO

5.1 CHIAVE DI ACCENSIONE

Consente l'arresto e l'avviamento del motore. La chiave di accensione ha due posizioni (fig. 15.A):

1. Chiave estratta - OFF - il motore si arresta e non può essere avviato.
2. Chiave inserita - ON - il motore può essere avviato e messo in funzione.

IMPORTANTE *Il motore non si avvia se la chiave di sicurezza non è inserita completamente. In alcuni modelli è necessario anche ruotare la chiave in senso orario per consentire l'avviamento.*

5.2 RUBINETTO DEL CARBURANTE

L'apertura del rubinetto del carburante consente l'erogazione del carburante (fig. 15.B).

1. senso antiorario - aperto.
2. senso orario - chiuso.

5.3 COMANDO ACCELERATORE

Regola il numero dei giri del motore.

Le posizioni, indicate dalla targhetta, corrispondono a (fig. 15.C):

- | | |
|--|--|
| 


 | <ol style="list-style-type: none"> Pieno regime. Da utilizzare sempre per l'avvio della macchina e durante il funzionamento. Minimo. si utilizza quando il motore è sufficientemente caldo durante le fasi di stazionamento. Posizione di arresto (se presente). La macchina si ferma immediatamente. Posizione intermedia (se presente). Spostando la leva dell'acceleratore verso lepre / tartaruga si può aumentare / diminuire la velocità e scegliere quella più adatta alle esigenze di lavoro (neve alta, terreno sconnesso, ecc.). |
|--|--|

5.4 COMANDO CHOKE

Si utilizza per l'accensione del motore a freddo. Il comando choke presenta due posizioni (fig. 15.D):

- | | |
|--|--|
| 
 | <p>Il choke è innestato (per la partenza a freddo).</p> <p>Il choke è disinnestato (normale funzionamento e partenza a caldo).</p> |
|--|--|

5.5 ADESCATORE

Premendo il comando in gomma dell'adescatore si inietta carburante nel collettore di aspirazione del carburatore, facilitando così l'avvio del motore a freddo (fig. 15.L).

5.6 IMPUGNATURA DI AVVIAMENTO MANUALE

Consente l'avvio manuale del motore (fig. 15.H).

5.7 COMANDO DI AVVIAMENTO ELETTRICO

Consente l'avvio elettrico del motore (fig. 15.M) quando la macchina è collegata alla rete elettrica tramite l'apposita spina a tre poli provvista di messa a terra (fig. 15.G).

5.8 COMANDO DI AVANZAMENTO

Consente l'avanzamento della macchina.

1. Abbassare il comando (fig. 14.D) fino a farlo aderire all'impugnatura per avanzare.
2. Rilasciare il comando per fermare l'avanzamento della macchina.

Se il comando di avanzamento viene azionato assieme al comando coclea, al suo rilascio rimane inserito. Si disattiva solo rilasciando anche il comando coclea (fig. 14.C).

5.9 LEVA DELLO STERZO (ST 627 S)

La leva di sterzo apre un sistema a bloccaggio differenziale per una sterzata più agevole della macchina.



Per svoltare a destra, premere la leva (fig. 14.H) e contemporaneamente direzionare la macchina verso destra. La spinta impressa alla macchina determina il blocco della ruota destra, permettendo la sterzata a destra.

Per svoltare verso sinistra, premere la leva (fig. 14.I) e contemporaneamente direzionare la macchina verso sinistra. La spinta impressa alla macchina determina il blocco della ruota sinistra, permettendo la sterzata a sinistra.

NOTA *La sterzata senza l'utilizzo della leva risulta più difficoltosa.*

5.10 COMANDO COCLEA

Aziona la rotazione della coclea.

- Per azionare la rotazione della coclea abbassare il comando (fig. 14.C) fino a farlo aderire all'impugnatura.
- Se il comando coclea viene azionato singolarmente, al suo rilascio la rotazione della coclea si arresta e la leva torna automaticamente nella posizione iniziale.

5.11 LEVA DEL CAMBIO

La macchina è dotata di cambio azionabile da una leva (fig. 14.A):

- 6 marce per la regolazione della velocità di avanzamento.
- 2 marce per la regolazione della velocità in retromarcia.

5.12 ORIENTAMENTO DI SCIVOLO E DEFLETTORE (VERSIONE MANOPOLA) (ST 526 S)

La rotazione dello scivolo di scarico è regolata tramite manopola che permette di orientare lo scarico della neve nella direzione desiderata.

- Ruotare la manopola (fig. 14.E) insensoso orario / antiorario per orientare lo scivolo. L'alto e il basso del deflettore è comandato dall'apposita leva (fig. 14.B). Muovere la leva avanti / indietro per abbassare / alzare il deflettore.
- **Leva tutta in avanti** = deflettore basso.
- **Leva tutta indietro** = deflettore alto.

5.13 ORIENTAMENTO ELETTRICO DI SCIVOLO E DEFLETTORE (VERSIONE PULSANTI) (ST 627 S)

Permette di orientare lo scarico della neve nella direzione desiderata.

- Premere il pulsante (fig. 14.L) avanti e indietro per orientare il deflettore (fig. 1.G).
- Premere il pulsante (fig. 14.M) a destra / sinistra per orientare lo scivolo di scarico (fig. 1.H).

5.14 INTERRUTTORI FARI E RISCALDAMENTO IMPUGNATURA (OPZIONALI)

Per accendere i fari portare l'interruttore in posizione I (fig. 14.F).

- **Fari accesi** = interruttore in posizione I.

Per avviare il riscaldamento dell'impugnatura portare l'interruttore in posizione I (fig. 14.G).

- **Riscaldamento acceso** = interruttore in posizione I.

6. USO DELLA MACCHINA

⚠ Le norme di sicurezza da seguire durante l'uso della macchina sono descritte al cap. 2. Rispettare scrupolosamente tali indicazioni per non incorrere in gravi rischi o pericoli.

6.1 OPERAZIONI PRELIMINARI

Prima di utilizzare la macchina controllare la presenza di carburante ed il livello dell'olio. Per le modalità e precauzioni sul rifornimento di carburante e il rabbocco di olio (vedi par. 7.2 e par. 7.3).

Prima di utilizzare la macchina regolare l'altezza dei pattini per adattare la macchina alle condizioni del terreno (vedi par. 4.7).

6.2 CONTROLLI DI SICUREZZA

Assicurarsi di averne appreso i contenuti prima di procedere. Eseguire inoltre i seguenti controlli di sicurezza e verificare che i risultati corrispondano a quanto riportato nelle tabelle.

⚠ Effettuare sempre i controlli di sicurezza prima dell'uso.

6.2.1 Controllo generale

Oggetto	Risultato
Impianto del carburante e connessioni.	Nessuna perdita.
Cavi elettrici.	Tutto l'isolamento intatto. Nessun danno meccanico.
Circuito dell'olio	Nessuna perdita. Nessun danno.

Guida di prova	Nessuna vibrazione anomala. Nessun suono anomalo.
----------------	--

6.2.2 Test di funzionamento trazione e coclea

Azione	Risultato
Avviare la macchina (par. 6.3)	Le ruote e la coclea devono rimanere fermi.
Test di funzionamento trazione	
Premere il comando di avanzamento (fig. 14.D).	Le ruote fanno avanzare lo spazzaneve.
Rilasciare il comando di avanzamento (fig. 14.D).	Le ruote si arrestano.
Test di funzionamento coclea	
Premere il comando coclea (fig. 14.C)	La coclea inizia a ruotare.
Rilasciare il comando coclea.	La coclea si arresta
Test di funzionamento coclea e ruote	
Tenendo premuto il comando coclea (fig. 14.C), premere il comando di avanzamento (fig. 14.D).	La coclea gira e le ruote fanno avanzare lo spazzaneve.
Rilasciare il comando di avanzamento (fig. 14.D).	Le ruote girano e la coclea continua a girare.
Rilasciare il comando coclea (fig. 14.C).	La coclea si arresta e le ruote si bloccano.

⚠ Se uno qualsiasi dei risultati si discosta da quanto indicato nelle seguenti tabelle, non è possibile utilizzare la macchina! Consegnare la macchina ad un centro di assistenza per i controlli del caso e per la riparazione.

6.3 AVVIAMENTO / LAVORO

- Aprire il rubinetto del carburante (fig. 15.B).
- Inserire la chiave di sicurezza e ruotarla in senso orario dove indicato (fig. 15.A).

6.3.1 Partenza a freddo

- Portare l'acceleratore su pieno regime (fig. 15.C).
- Innestare il choke (fig. 15.D).
- Premere il comando dell'adescatore (fig. 15.L) due o tre volte. Assicurarsi che il foro sia coperto dal dito quando si preme il comando.
- Avviare con il comando elettrico (par. 6.3.4) o manuale (par. 6.3.3).
- Disinnestare il choke (fig. 15.D).

IMPORTANTE Prima di operare con la macchina, attendere qualche minuto per permettere all'olio di scaldarsi.

6.3.2 Partenza a caldo

- Portare l'acceleratore su pieno regime (fig. 15.C).
- Verificare che il choke sia disinnestato (fig. 15.D).
- Avviare con il comando elettrico o manuale (vedi seguente).

IMPORTANTE Nella partenza a caldo non premere l'adescatore.

6.3.3 Avvio manuale

Per avviare manualmente il motore, tirare lentamente l'impugnatura (fig. 15.H) verso l'esterno finché si percepisce una certa resistenza. A quel punto tirare con forza e accompagnare l'impugnatura nel rilascio. Ripetere l'operazione fino all'avvio del motore.

NOTA Non eseguire più di 3/4 tentativi altrimenti si rischia di ingolfare il motore. Verificare le possibili cause di mancato avviamento nella "Tabella identificazione inconvenienti".

6.3.4 Avvio elettrico

⚠ Accertarsi che l'impianto di alimentazione sia provvisto di messa a terra e salvavita.

- Inserire la spina del cavo di alimentazione (fig. 15.G) ad una presa di alimentazione da 230V.
- Premere il pulsante di avviamento per avviare il motore.
- Una volta avviato il motore, togliere la spina dalla presa di alimentazione.

6.3.5 Lavoro

Per operare con la macchina procedere come di seguito descritto:

- Tramite l'apposito comando orientare lo scivolo e il deflettore (fig. 1.G).
- Per aumentare la lunghezza del getto di neve, orientare il deflettore verso l'alto.
- Per diminuire la lunghezza del getto di neve, orientare il deflettore verso il basso.
- Impostare la marcia in funzione del percorso, della quantità di neve.

- Premere il comando coclea (fig. 14.C) per attivare la rotazione della coclea davanti.
- Premere il comando di avanzamento (fig. 14.D) per azionare la trazione.

NOTA Utilizzare sempre il motore a pieno regime durante l'impiego della macchina.

6.3.6 Sterzata

La sterzata avviene in modo diverso in base al modello di spazzaneve.

ST 526 S Indirizzando la macchina verso la direzione desiderata.

Nei modelli con "diff-lock release" la sterzata risulta facilitata (vedi tabella dati tecnici).

ST 627 S Premere le leve dello sterzo destra o sinistra (fig. 14.I, fig 14.H) per sterzare a destra o sinistra.

6.3.7 Cambio di marcia

Il cambio di marcia avviene in modo diverso in base al modello di spazzaneve.

ST 526 S Il cambio di marcia va effettuato a macchina ferma.

Per cambiare marcia procedere come di seguito descritto:

- Fermare la macchina rilasciando il comando di avanzamento (fig. 14.D) e il comando coclea (fig. 14.C).
- Spostare la leva del cambio (fig. 14.A) nella posizione desiderata.
- Ricominciare il normale lavoro.

IMPORTANTE Il cambio di marcia con la macchina in movimento provoca danni al sistema di trasmissione.

ST 627 S Il cambio di marcia va effettuato in movimento.
Per cambiare marcia procedere come di seguito descritto:

- Durante il normale lavoro spostare la leva del cambio nella posizione desiderata (fig. 14.A).

IMPORTANTE Il cambio di marcia con la macchina ferma può risultare più difficoltoso.

6.4 ARRESTO

Per arrestare la macchina rilasciare il comando coclea (fig. 14.C) e il comando avanzamento (fig. 14.D). Per spegnere la macchina, procedere con una delle seguenti modalità:

- Estrarre o girare la chiave di sicurezza (fig. 15.A).
- Portare l'acceleratore (fig. 15.C) in posizione di arresto.

⚠️ Il rubinetto del carburante deve sempre essere chiuso quando la macchina non è in funzione.

⚠️ Il motore potrebbe essere molto caldo subito dopo lo spegnimento. Non toccare la marmitta o le parti adiacenti. Vi è il pericolo di ustioni.

IMPORTANTE Se ci si deve allontanare dalla macchina, estrarre sempre la chiave di sicurezza (fig. 15.A).

6.5 CONSIGLI PER L'UTILIZZO

- La rimozione della neve risulta più efficace quando è ancora fresca. Ripassare sulle zone già pulite per rimuovere i residui di neve
- Se possibile, espellere la neve nella direzione del vento. Controllare la distanza e la direzione del getto della neve espulsa.
- In presenza di vento forte abbassare il deflettore in modo da dirigere verso il terreno la neve scaricata, riducendo le probabilità che il vento la trasporti in zone improvvise.
- Al termine del lavoro, lasciare in moto la macchina per qualche minuto, per evitare la formazione di ghiaccio nella bocchetta di espulsione.
- Mantenere sempre una velocità adatta alle condizioni della neve, regolandola in modo che la neve venga espulsa con un flusso costante.

- Ridurre i giri del motore prima di fermarlo.

6.6 DOPO L'UTILIZZO

- Effettuare la pulizia (par. 7.4).
- Muovere tutti i comandi in avanti e indietro più volte.
- Verificare che il choke sia innestato.
- Controllare che non ci siano componenti allentati o danneggiati. Se necessario, sostituire i componenti danneggiati e serrare eventuali viti e bulloni allentati.

⚠ Non coprire la macchina finché il motore e la marmitta sono ancora caldi.

7. MANUTENZIONE

7.1 GENERALITÀ

IMPORTANTE Le norme di sicurezza da seguire durante le operazioni di manutenzione sono descritte al par. 2.4.

⚠ Tutti i controlli e gli interventi di manutenzione devono essere effettuati a macchina ferma e motore spento.
Togliere la chiave e leggere le relative istruzioni prima di iniziare qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione.

⚠ Indossare indumenti adeguati, guanti ed occhiali prima di effettuare manutenzioni.

- Le frequenze ed i tipi di intervento sono riassunti nella "Tabella manutenzioni". La tabella ha lo scopo di aiutarvi a mantenere in efficienza e sicurezza la vostra macchina. In essa sono richiamati i principali interventi e la periodicità prevista per ciascuno di essi. Eseguire la relativa azione a seconda della prima scadenza che si verifica.
- L'utilizzo di ricambi e accessori non originali potrebbe avere effetti negativi sul funzionamento e sulla sicurezza della macchina. Il costruttore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni o lesioni causati da detti prodotti.
- I ricambi originali vengono forniti dalle officine di assistenza e dai rivenditori autorizzati.

IMPORTANTE Tutte le operazioni di manutenzione e di regolazione non descritte in questo manuale devono essere eseguite dal vostro Rivenditore o da un Centro specializzato.

7.2 RIFORNIMENTO DI CARBURANTE

Per rifornire il carburante:

- Svitare tappo di chiusura serbatoio (fig. 15.E) e rimuoverlo.
- Inserire l'imbuto (fig. 15.I).
- Rifornire con il carburante e togliere l'imbuto (fig. 15.I).
- Al termine del rifornimento avvitare bene il tappo del carburante (fig. 15.E) e pulire eventuali fuoriuscite.

NOTA Non riempire il serbatoio di carburante fino all'orlo.

NOTA Usare solo il carburante indicato nella tabella dati tecnici. Non utilizzare altri tipi di carburante. È possibile utilizzare carburanti ecologici, quali la benzina alchilata. La composizione di questa benzina ha un impatto minore su persone e ambiente. Non sono segnalati effetti negativi collegabili all'uso delle stesse. Tuttavia in commercio esistono tipi di benzina alchilata per le quali non è possibile dare indicazioni precise in merito al loro utilizzo. Per maggiori informazioni si consiglia di consultare le istruzioni e i dati forniti dal produttore di benzina alchilata.

NOTA Il carburante è deperibile e non deve rimanere nel serbatoio per un periodo superiore a 30 giorni. Prima del rimessaggio per un lungo periodo, caricare nel serbatoio una quantità di carburante sufficiente a portare a termine l'ultimo utilizzo (cap. 8).

7.3 CONTROLLO / RABBOCCO OLIO MOTORE

⚠ Controllare il livello dell'olio prima di ogni uso.

NOTA La macchina viene consegnata all'utilizzatore senza olio motore.

7.3.1 Controllo / rabbocco

Procedura:

- Mettere la macchina in piano per il controllo.
- Pulire attorno all'asta (fig. 15.F). Svitarla ed estrarla. Pulire l'asta.
- Infilare l'asta completamente senza avvitarla in posizione.
- Estrarre nuovamente l'asta. Controllare il livello dell'olio.
- Svitare il tappo di carico dell'olio (fig. 15.K).
- Rabboccare, se il livello risulta inferiore al segno "MAX" (fig. 17).

- Per la corretta procedura di sostituzione vedi par. 7.3.2

⚠ Non eccedere nel riempimento, ciò potrebbe causare il surriscaldamento del motore. Se il livello supera il livello "MAX", drenare fino a raggiungere il livello corretto.

NOTA Per il tipo di olio da usare vedere "Tabella dati tecnici".

7.3.2 Sostituzione

⚠ L'olio motore potrebbe essere molto caldo se viene tolto immediatamente dopo aver spento il motore. Lasciare quindi raffreddare il motore per alcuni minuti prima di togliere l'olio.

Sostituire l'olio motore con le frequenze indicate nella "Tabella manutenzioni".

Cambiare l'olio più spesso se il motore deve funzionare in condizioni difficili.

Procedere come di seguito descritto:

1. Posizionare la macchina su una superficie piana.
2. Posizionare un recipiente di raccolta in corrispondenza del tubo di scarico.
3. Togliere il tappo di carico (fig. 15.K).
4. Togliere il tappo di scarico (fig. 15.J).
5. Raccogliere l'olio nel recipiente.
6. Riavvitare il tappo di scarico dell'olio.
7. Pulire eventuali fuoriuscite di olio.
8. Riempire con olio nuovo. Per la quantità di olio vedere "**Tabella dati tecnici**".
9. Ad ogni rifornimento, avviare il motore e procedere al minimo per 30 secondi.
10. Controllare che non vi siano perdite d'olio.
11. Spegnere il motore. Attendere 30 secondi e controllare nuovamente il livello dell'olio. Se necessario vedere anche "controllo/rabbocco" (par. 7.3.1).

IMPORTANTE Consegnare l'olio per lo smaltimento in conformità con le normative locali.

7.4 PULIZIA

⚠ Effettuare le operazioni di pulizia a macchina spenta. Non tentare di rimuovere la neve dallo scarico senza prima aver:

- **Rilasciato il comando coclea.**
- **Spento il motore.**
- **Rimosso la chiave di accensione.**

Pulire sempre la macchina dopo l'uso. Per la pulizia, attenersi alle istruzioni seguenti:

- Utilizzare la paletta (fig. 1.I) per la pulizia dello scivolo di scarico e per la pulizia della macchina dai residui di neve.
- Pulire il motore con una spazzola e/o aria compressa.
- Non spruzzare acqua direttamente sul motore.
- Dopo la pulizia con acqua, avviare la macchina e la coclea per rimuovere l'acqua che altrimenti potrebbe penetrare nei cuscinetti e provocare danni.

IMPORTANTE Non utilizzare mai acqua ad alta pressione. Potrebbe danneggiare i componenti elettrici.

7.5 CANDELA

Per operazioni sulla candela rivolgersi a un Rivenditore o Centro di assistenza autorizzato. Consultare la tabella manutenzioni e la tabella identificazione inconvenienti per gli interventi relativi alla candela.

7.6 CARBURATORE

Il carburatore è pre-regolato dal produttore. Consultare la tabella identificazione inconvenienti per verificare quando è necessario intervenire sul carburatore (cap. 12).

7.7 DADI E VITI DI FISSAGGIO

- Mantenere serrati dadi e viti, per essere certi che la macchina sia sempre in condizioni sicure di funzionamento.
- Controllare regolarmente che i dadi di fissaggio dello scivolo di scarico siano serrati correttamente.

7.8 ALBERO DELLA COCLEA

Per agevolare la rotazione della coclea, è consigliato ingrassare periodicamente i nippli (fig. 18.A) dell'albero della coclea utilizzando un ingrassatore a siringa.

Per ingrassare:

- Rimuovere le coppiglie e i perni di sicurezza (fig. 18.B).
- Ingrassare i nippli (fig. 18.A) e ruotare la coclea sull'albero alcune volte per permettere al grasso di scorrevole all'interno dell'albero.
- Riposizionare i perni di sicurezza e le coppiglie (fig. 18.B).

8. RIMESSAGGIO

Quando la macchina deve essere rimessa per un periodo superiore a 30 giorni:

1. Svuotare il circuito di alimentazione del carburante:
 - Chiudere il rubinetto del carburante (fig. 15.B).
 - Avviare il motore della macchina e lasciarlo in moto fino a quando si arresta per esaurimento del carburante.
2. Cambiare l'olio motore se l'operazione non è già stata effettuata nei tre mesi precedenti.
3. Pulire accuratamente lo spazzaneve.
4. Verificare che lo spazzaneve non presenti danni. Se necessario, eseguire delle riparazioni.
5. Se la vernice è danneggiata, ritoccarla per prevenire la ruggine.
6. Proteggere le superfici metalliche esposte alla ruggine.
7. Rimessare lo spazzaneve in un ambiente chiuso, se possibile.

9. ASSISTENZA E RIPARAZIONI

Questo manuale fornisce tutte le indicazioni necessarie per la conduzione della macchina e per una corretta manutenzione di base eseguibile dall'utilizzatore. Tutti gli interventi di regolazione e manutenzione non descritti in questo manuale devono essere eseguiti presso il vostro Rivenditore o un Centro specializzato, che dispone delle conoscenze e delle attrezature necessarie affinché il lavoro sia correttamente eseguito, mantenendo il grado di sicurezza e le condizioni originali della macchina. Operazioni eseguite presso strutture inadeguate o da persone non qualificate comportano in decadimento di ogni forma di Garanzia e di ogni obbligo o responsabilità del Costruttore.

- Solo le officine di assistenza autorizzate possono effettuare le riparazioni e la manutenzione in garanzia.
- Le officine di assistenza autorizzate utilizzano esclusivamente ricambi originali. I ricambi e gli accessori originali sono stati sviluppati appositamente per le macchine.
- I ricambi e gli accessori non originali non sono approvati, l'impiego di ricambi ed accessori non originali fa decadere la garanzia.
- Si raccomanda di affidare la macchina una volta all'anno ad un'officina di assistenza autorizzata per la manutenzione, l'assistenza e il controllo dei dispositivi di sicurezza.

10. COPERTURA DELLA GARANZIA

La garanzia copre tutti i difetti dei materiali e di fabbricazione. L'utilizzatore dovrà seguire attentamente tutte le istruzioni fornite nella documentazione allegata. La garanzia non copre i danni dovuti a:

- Mancata familiarizzazione con la documentazione di accompagnamento.
- Disattenzione.
- Uso e montaggio impropri o non consentiti.
- Utilizzo di pezzi di ricambio non originali.
- Utilizzo di accessori non forniti o non approvati dal costruttore.

La garanzia non copre inoltre:

- La normale usura di materiali di consumo come cinghie di trasmissione, trivelle, fari, ruote, bulloni di sicurezza e fili.
- Normale usura.
- Motori. Sono coperti dalle garanzie del produttore del motore nei termini e nelle condizioni specificati.

L'acquirente è protetto dalle proprie leggi nazionali. I diritti dell'acquirente previsti dalle proprie leggi nazionali non sono in alcun modo limitati dalla presente garanzia.

11. TABELLA MANUTENZIONI

Intervento	Periodicità		Paragrafo
	Prima volta	Successivamente ogni	
MACCHINA			
Controllo di tutti i fissaggi	-	Prima di ogni uso	7.7
Controlli di sicurezza / Verifica dei comandi	-	Prima di ogni uso	6.2
Pulizia generale e controllo	-	Al termine di ogni uso	7.4

*** Interventi che devono essere eseguiti dal Vostro Rivenditore o da un Centro di assistenza autorizzato

Intervento	Periodicità		Paragrafo
	Prima volta	Successivamente ogni	
Pulizia dell'area di scarico	-	5 ore / dopo ogni uso	7.4
Lubrificazione albero di trasmissione	-	25 ore / dopo ogni stagione	***
Lubrificazione albero della coclea	-	10 ore / dopo ogni stagione	7.8
MOTORE			
Pulizia della candela	-	25 ore / dopo ogni stagione	***
Sostituzione candela	-	100 ore / dopo ogni stagione	***
Controllo/rabbocco livello olio motore	-	5 ore / dopo di ogni uso	7.3.1
Sostituzione olio motore	5 ore	50 ore / dopo ogni stagione	7.3.2

*** Interventi che devono essere eseguiti dal Vostro Rivenditore o da un Centro di assistenza autorizzato

12. IDENTIFICAZIONE INCONVENIENTI

INCONVENIENTE	CAUSA PROBABILE	RIMEDIO
1. Mancato avviamento	Chiave di accensione non inserita.	Inserire la chiave di accensione
	Mancanza di carburante	Riempire il serbatoio con carburante pulito e puro.
	Choke disinnestato	Innestare il choke.
	Adescatore non premuto	Premere l'adescatore
	Motore ingolfato	Attendere alcuni minuti prima di avviare. Non premere l'adescatore e disinnestare il choke.
	Candela danneggiata	Contattare il centro di assistenza autorizzato.
	Carburante vecchio	Contattare il centro di assistenza autorizzato.
	Acqua nel carburante	Contattare il centro di assistenza autorizzato.
2. Perdita di potenza.	Espulsione di troppa neve	Ridurre la velocità
	Tappo serbatoio carburante coperto di ghiaccio o neve.	Rimuovere ghiaccio o neve da sopra e intorno al tappo del serbatoio.
3. Motore gira al minino o funziona in modo irregolare	Il choke è innestato	Disinnestare il choke.
	Carburante vecchio	Contattare il centro di assistenza autorizzato.
	Acqua nel carburante	Contattare il centro di assistenza autorizzato.
	Carburatore necessita di sostituzione	Contattare il centro di assistenza autorizzato
4. Vibrazioni eccessive	Parti allentate o coclea o girante danneggiati.	Serrare tutti i dispositivi di fissaggio. Sostituire le parti danneggiate c/o centro di assistenza autorizzato.
	Manico non posizionato correttamente.	Assicurarsi che il manico sia fissato nella sua posizione.
5. Perdita o rallentamento nell'espulsione neve	Scivolo di scarico ostruito.	Pulire lo scivolo di scarico.
	Coclea inceppata.	Rimuovere eventuali detriti o oggetti estranei dalla coclea.
6. Trazione non funzionante	Cavo di comando di azionamento della trazione non regolato correttamente.	Contattare il centro di assistenza autorizzato.

Se gli inconvenienti perdurano dopo aver applicato i rimedi descritti, contattare il vostro Rivenditore.



TURINYS

1. BENDRA INFORMACIJA	1
2. SAUGOS REIKALAVIMAI	2
2.4 Techninė priežiūra, sandėliavimas ir transportavimas	3
3. PAŽINTIS SU ĮRENGINIU	4
3.1 Įrenginio aprašymas ir numatytoji paskirtis	4
3.2 Saugos ženklai	4
3.3 Identifikacinė etiketė	5
3.4 Pagrindinės sudedamosios dalys	5
4. SURINKIMAS	5
4.1 Surinkimui skirtos sudedamosios dalys	5
4.2 Eigos iš sraigto valdymo laidų surinkimas	6
4.3 Rankenos surinkimas	6
4.4 Pavarų perjungimo svirties surinkimas	6
4.5 Išmetimo vamzdžio surinkimas	6
4.6 Sraigto prailgintuvo montavimas (ST 627 S)	7
4.7 Išlyginimo slidės	7
5. VALDYMO ĮTAISAI	7
5.1 Užvedimo raktelis	7
5.2 Kuro sklendė	7
5.3 Akceleratoriaus valdymo įtaisas	7
5.4 Droselinės sklendės valdymo įtaisas	8
5.5 Paleidiklis	8
5.6 Rankinio užvedimo rankena	8
5.7 Elektrinio užvedimo įtaisas	8
5.8 Eigos valdymo įtaisas	8
5.9 Vairo svirtis (ST 627 S)	8
5.10 Sraigto valdymo įtaisas	8
5.11 Pavarų perjungimo svirtis	8
5.12 Išmetimo vamzdžio ir deflektoriaus kreiptuvas (rankenėlės versija) (ST 526 S)	8
5.13 Išmetimo vamzdžio ir deflektoriaus kreiptuvas (mygtukų versija) (ST 627 S)	9
5.14 Žibintų ir rankenos šildymo jungikliai (pasirenkami priedai)	9
6. ĮRENGINIO NAUDÖJIMAS	9
6.1 Paruošiamieji darbai	9
6.2 Saugos kontrolė	9
6.3 Paleidimas / darbas	9
6.4 Sustabdymas	11
6.5 Patarimai naudojimui	11
6.6 Po naudojimo	11
7. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA	11
7.1 Bendra informacija	11
7.2 Kuro papildymas	11
7.3 Variklio alyvos patikrinimas/ papildymas	12
7.4 Valymas	12
7.5 Žvakė	13
7.6 Karbiuratorius	13
7.7 Pritvirtinimo varžtai ir veržlės	13
7.8 Sraigto velenas	13
8. SANDĖLIAVIMAS	13
9. APTARNAVIMAS IR REMONTAS	13
10. GARANTIJOS TAIKYMO SAŁYGOS	13
11. TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELE	14
12. GEDIMŲ PAIEŠKA	14

1. BENDRA INFORMACIJA

1.1 KAIP SKAITYTI ŠĮ VADOVĄ

Vadovo tekste kai kurie ypač svarbūs paragrafai, susiję su įrenginio sauga ar ekspluatacija, yra pažymėti pagal šį kriterijų:

PASTABA arba **SVARBU** pateikia patikslinimus arba kitus duomenis, kaip jau buvo nurodyta, siekiant išvengti įrenginio sugadinimo ar kitokios žalos.

Simbolis pažymi pavojų. Įspėjimų nepaisymas sudaro sąlygas asmenų sužeidimo ir/ar kitokios žalos rizikai.

- Paragrafai, pažymėti punktyriniais pilkais langais, nurodo pasirenkamas funkcijas,
- kurios yra ne visuose šiame vadove aprašytuose modeliuose. Patikrinti, ar funkcija yra galima jūsų modelyje.

Visos nuorodos „priekinė“, „galinė“, „dešinė“ ir „kaire“ yra pateiktos dirbančio operatoriaus atžvilgiu.

1.2 NUORODOS

1.2.1 Paveikslėliai

Šioje naudojimo instrukcijoje paveikslėliai yra sunumeruoti 1, 2, 3, ir taip toliau.

Paveikslėliuose nurodytos įrenginio sudedamosios dalys yra pažymėtos raidėmis A, B, C, ir taip toliau.

Nuoroda į įrenginio sudedamają dalį C 2-ame paveikslėlyje yra pažymėta kaip: „Žiūrėti 2.C pav.“ arba paprasčiausiai „(2.C pav.)“.

Paveikslėliai yra orientacinio pobūdžio. Realios detalės gali skirtis nuo pavaizduotų.

1.2.2 Pavadinimai

Vadovas yra suskirstytas į skyrius ir paragrafus. Paragrafo „2.1 Apmokymas“ pavadinimas yra „2. Saugos reikalavimai“ paantraštė. Nuorodos į pavadinimus arba paragrafus yra pažymėtos sutrumpinimais skyr. arba par. ir atitinkamais numeriais. Pavyzdys: „2 skyr.“ arba „2.1 par.“

2. SAUGOS REIKALAVIMAI

2.1 APMOKYMAS

⚠ Prieš naudojant įrenginių, atidžiai perskaityti šį instrukcijų vadovą.

**⚠ Susipažinti su įrenginio valdymo įtaisais ir su tinkamu jo naudojimui.
Išmokti skubiai sustabdyti variklį.
Įspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali būti gaisrų ir/arba rimių sužalojimų priežastimi. Įspėjimus ir instrukcijas išsaugoti vėlesnėms konsultacijoms.**

- Niekada neleisti, kad įrenginiu naudotu si vaikai arba asmenys, kurie nėra kaip reikiant susipažinę su instrukcijomis. Vietiniai įstatymai gali nustatyti minimalų naudotojo amžių.
- Niekada nenaudoti įrenginio, jei naudotojas yra pavargęs ar prastai jaučiasi, arba vartoja vaistus, narkotines medžiagas, alkoholi arba kitas medžiagias, kurios galėtų turėti neigiamos įtakos jo gebėjimui reaguoti ir sutelkti dėmesį.
- Prisiminti, kad operatorius ar įrenginio naudotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus bei žalą, padarytą kitiems asmenims arba jų turtui. Naudotojas pats atsako už potencialią riziką, susijusią su apdirbamo ploto įvertinimu, jis turi pasirūpinti visomis būtinomis priemonėmis, užtikrinančiomis jo paties ir kitų asmenų saugumą, ypač dirbant šlaituse, šiurkšcioje, slidžioje ar nestabilioje dirvoje.

2.2 PARUOŠIAMIEJI DARBAI

Asmeninės apsaugos priemonės (AAP)

- Ekspluatuoti sniego valytuvatik dėvint tinkamą aprangą.
- Avėti avalynę, kuri ant slidžių paviršiu užtikrintų gerą sukibimą.
- Ekspluatavimo, techninės priežiūros ar remonto darbų metu visada naudoti apsauginius akinius arba kaukę. Varikliniu įrenginių darbo metu galimas pašalinų kūnų patekimas į akis.
- Naudoti apsaugines ausines.

Darbo teritorija / Įrenginys

- Krupščiai apžiūrėti reikiamą nuvalyti vietą ir pašalinti visus matomus pašalinius kūnus. Pavyzdžiu, durų kilimėlius, rogutes, lentas, laidus ir t.t.
- Prieš paleidžiat variklį, patikrinti, ar visi valdymo įtaisai, kurie aktyvuoją judančias detales, yra išjungti.
- Nureguliuoti sraigto apsauginio gaubto aukštį žvyruot arba uolėtų paviršiu nušlavimui

- Prieš pradedant valyti sniegą, palaukti, kol variklis ir įrenginys prisitaikys prie lauko temperatūros

Vidaus degimo varikliai: degalai

- Įspėjimas: degalai labai lengvai užsiliepsnoja. Elgtis atsargiai!
- Degalus visada laikyti tinkamose talpyklose.
- Degalų išpilimo ar papildymo darbus atlikti tik lauke ir naudojant piltuvėlį, šios operacijos metu nerūkyti.
- Degalus pildyti prieš užvedant variklį. Niekada neatidarinėti bako kamščio ir nepilti degalų varikliui veikiant arba kai variklis yra dar įkaičės.
- Jei degalai išsipila, neužvedinėti variklio, bet patraukti įrenginį nuo degalų išispilimo vietas ir nedelsiant išvalyti bet kokius išsipilusių degalų likučius ant įrenginio ar žemės paviršiaus
- Gerai užsukti bako kamštį ir degalų talpyklų dangčius.
- Vengti degalų kontakto su drabužiais, o degalamis išsiliejus ant rūbų, persirengti ir tik tada paleisti variklį.

2.3 EKSPLOATAVIMO METU

Darbo teritorija

- Niekada nenaudoti įrenginio potencialiai sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių. Elektros kontaktai arba mechaninė trintis gali sudaryti salygas žiežirbų atsiradimui, jos gali uždegti dulkes ar garus.
- Nepaleidinėti variklio uždarose patalpose, kur gali kaupčių pavojingi anglies monoksido dūmai. Paleidimo operacijos turi būti vykdamos lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Visuomet prisiminti, kad išmetamosios dujos yra toksiskos.
- Dirbtai tik dienos šviesoje arba prie gero dirbtinio apšvietimo ir gero matomumo sąlygomis.
- Kiti asmenys, vaikai ir gyvūnai privalo būti toliau nuo darbo lauko. Būtina, kad vaikus prižiūrėtų kitas suaugęs asmuo.
- Atkreipti ypatingą dėmesį, kai įrenginys yra ekspluatuojamas ant žvyro takelių, šaligatvių ir kelių arba kai juos kerta. Atkreipti dėmesį į nepastebimus pavojus.
- Kai įrenginys yra naudojamas netoli kelio, atkreipti dėmesį į eismą.

Elgesys

- Nekreipti išmetimo vamzdžio angos prieš vėją arba asmenų, gyvūnų, transporto priemonių, pastatų kryptimi, nes jiems gali būti padaryta žala dėl sniego ar sniege pasislėpusių daiktų. Neleisti niekam stovėti priešais įrenginį.
- Niekada nenaudoti sniego valytuvo netoli tvorų, automobilių, langų, stiklinių aptvarų ir t.t. jei nėra tinkamai nureguliuotas išmetimo vamzdžio deflektorius.

- Niekada nekišti rankų ir pėdų prie besiskančių detalių. Visada laikytis atokiau nuo sniego išmetimo vamzdžio angos. Išlaikyti visada švarų išmetimo vamzdį.
- Jei sniego valytuvas susiduria su svetimkūnais arba pasireiškia neįprasta vibracija, išjungti variklį, išimti raktelį, palaukti, kol judančios detalės sustos kruopščiai apžiūrėti įrenginį patikrinant, ar jis nebuvu sugadintas. Paprastai vibracija yra gedimo požymis. Prieš vėl naudojant įrenginį, atlikti reikiamus remonto darbus.
- Prieš paliekant įrenginį, atjungti visus valdymo įtaisus ir ištraukti užvedimo raktelį iš jo ertmės įrenginyje.
- Prieš atliekant remonto, valymo, patikrinimo, reguliavimo darbus, išjungti variklį, išimti raktelį, palaukti, kol judančios detalės sustos (išskyrus kitokius šios instrukcijos nurodymus). Atjungti elektros variklio laidus. (Pasirenkamas priedas)
- Niekada neliesti variklio dalių, kurios darbo metu įkaista. Nudegimo rizika.
- Nenaudoti įrenginio dideliu greičiu ant slidžių paviršių. Atnkreipti ypatingą dėmesį dirbant atbuline eiga. Prieš apsisukant ir apsisukimo metu žiūréti sau už nugaras, tokiu būdu įsitikinant, jog nėra kliūčių.
- Kai įrenginys transportuojamas arba nėra naudojamas, išjungti sraigta.
- Visada tinkamai užsitikrinti pusiausvyra ir tvirtai laikyti rankeną. Niekada nebėgti, tik žingsniuot.

Naudojimo apribojimai

- Nenaudoti įrenginio išilgai šlaito. Visada judėti iš viršaus į apačią, po to iš apačios į virš. Atnkreipti ypatingą dėmesį keiciant kryptį ant šlaito. Vengti stačių nuokalnių.
- Nenaudoti įrenginio, jei apsauginiai įtaisai yra nepakankami arba jei jie nėra sumontuoti taisyklingai.
- Neišjunginėti ir nekeisti apsauginių įtaisių.
- Nekaitalioti variklio parametrų ir jo neperkrauti. Jeigu variklis yra verčiamas dirbtį perviršiniu greičiu, didėja asmenų susizalojimo rizika.
- Neperkrauti įrenginio išvairoujant pėnelyg dideliu greičiu.
- Nekišti rankų išmetimo vamzdžio ar sraigto vidų, jei prieš tai variklis nebuvu išjungtas ir nebuvu ištrauktas raktelis.

2.4 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA, SANDÉLIAVIMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Periodiška techninė priežiūra ir taisyklingas sandėliavimas padeda išlaikyti įrenginio saugumą.

⚠ Sulūžusios ar susidėvėjusios detalės turi būti pakeistos ir niekada netaisomos. Naudoti tik originalius detales: neoriginaliai atsarginių ir/arba netaisyklingai sumontuotų dalių naudojimas, kelia pavoju įrenginio saugumui, gali salygoti nelaimingus atsitikimus arba asmenų sužeidimus, bei atleidžia Gamintoją nuo bet kokių įsipareigojimų ir atsakomybės.

Techninė priežiūra

- Jei reikia ištūšinti baką, šią operaciją atlikti atvirame ore bei prie šalto variklio.
- Siekiant sumažinti gaisro riziką, periodiškai tikrinti, ar nėra alyvos ir/arba degalų nutekėjimo.

Sandėliavimas

- Nepalikti degalų bake, jeigu įrenginys yra paliekamas sandėliuoti patalpoje, kurioje degalų garai galėtų kontaktuoti su atvira liepsna, žiežirbomis arba šilumos šaltiniais.
- Prieš pastatant sniego valytuvą į uždarą patalpą, leisti atvéssti varikliui.
- Jei sniego valytuvas turi būti sandėliuojamas ilgą laikotarpi, visada remtis naudojimo instrukcijos svarbiausia informacija.

Transportavimas

- Jei įrenginys turi būti transportuojamas sunkvežimyje arba priekaboje, visada naudoti tinkamo tvirtumo, pločio ir ilgio išlipimo rampas.
- Prahrauti įrenginį su išjungtu varikliu, jį stumiant bei dalyvaujant pakankamam asmenų skaičiu.
- Transportavimo metu užsukti degalu sklendę (jei ji numatyta) ir tinkamai pritvirtinti įrenginį prie transporto priemonės lynų arba grandinių pagalba.

2.5 APLINKOS APSAUGA

Naudojant įrenginį, aplinkos apsauga turi būti svarbus ir prioritetinis aspektas, pilietinės visuomenės ir aplinkos, kurioje gyvename naudai.

- Stengtis netrukdyti kaimynams.
- Kruopščiai laikytis vietinių teisės aktų, susijusių su pakavimo medžiagų, alyvos, kuro, filtrų, sugadintų detalių arba kitų elementų, salygojančių stiprų neigiamą poveikį aplinkai šalinimui; šios atliekos neturi būti metamos į šiukšlių déžę, bet turi būti atskirtos ir perduotos į specializuotus surinkimo punktus, kuriuose bus pasiūpinta jų perdibimu.
- Įrenginio nebeaudojimo atveju, jo nepalikti aplinkoje, bet, vadovaujantis vietinių teisės aktais, kreiptis į specializuotą atliekų surinkimo punktą.

3. PAŽINTIS SU ĮRENGINIU

3.1 ĮRENGINIO APRAŠYMAS IR NUMATYTOJI PASKIRTIS

Šis įrenginys yra sniego valytuvas.

Įrenginys yra aprūpiamas kasimo sraigtu, apsaugotu gaubtu, kuris nukreipia sniegą į išmetimo vamzdį. Sraigta varo variklis, kuris taip pat valdo įrenginio eiga. Įrenginys yra kontroliuojamas valdymo įtaisų, esančių ant prietaisų skydelio, pagalba. Operatorius gali vairuoti įrenginį ir jungti pagrindines funkcijas visada stovédamas vairuotojo vietoje, už įrenginio.

3.1.1 Numatytas naudojimas

Šis įrenginys yra sukurtas ir pagamintas sniego valymui, pervežimui ir išmetimui dirbant ant šaligatvių, soduose, važiuojamojoje dalyje ir kituose žemės lygyje esančiuose paviršiuose. Sniego valytuvas turi būti naudojamas tik sniego pašalinimui.

3.1.2 Netinkamas naudojimas

Bet koks kitas naudojimas, kitoks nei nurodyta aukščiau, gali būti pavojingas ir salygoti žalą asmenims ir/arba daiktams. Netinkamu naudojimu laikoma (kaip nurodyta pavyzdžiuose, tačiau ne tik):

- Naudoti įrenginij paveršiuose, esančiuose virš žemės lygio, tokiuose kaip gyvenamujų namų, garažų, verandų ar kitų struktūrų ar pastatų stogai.
- Ijungti sraigtą dirbant su kitokiais elementais, nei sniegas (pavyzdžiu žemė, žolė, žvirkždas, išt.t.).
- Vilkti arba stumti krovinius.
- Pervežti vaikus arba kitus keleivius.

SVARBU Netinkamas įrenginio naudojimas panaikina garantijos galiojimą ir atleidžia Gamintoją nuo bet kokios atsakomybės; tokiu būdu visa atsakomybė už nuostolius arba sužalojimus savo paties arba trečiųjų asmenų atžvilgiu, tenka naudotojui.

3.1.3 Naudotojo tipas

Šis įrenginys yra skirtas privatiems naudotojams, tai yra neprofesionaliems operatoriams. Šis įrenginys yra skirtas mėgėjams.

SVARBU Įrenginį privalo naudoti tik vienas operatorius.

3.2 SAUGOS ŽENKLAI

Ant įrenginio yra pavaizduoti įvairūs simboliai (4 pav.). Jų paskirtis yra priminti operatoriui, kaip jis turi elgtis, kad įrenginys būtų naudojamas atsargiai ir saugiai. Simbolių reikšmės:



DĖMESIO!



DĖMESIO! Prieš pradedant naudoti įrenginį, perskaityti instrukciją.



PAVOJUS! Rankas ir pėdas laikyti atokiau nuo besiskančių detalių.



PAVOJUS! Daikty išmetimas. Nenukreipti išmetimo angos pašalinių asmenų arba gyvūnų kryptimi.



PAVOJUS! Besiskukantis rotorius. Visada laikytis atokiau nuo sniego išmetimo angos.



PAVOJUS! Darbo vietoje neturi būti asmenų, vaikų ir gyvūnų.



DĖMESIO! Prieš pradedant bet kokius įrenginio techninės priežiūros ar taisymo darbus, ištraukti raktelį ir paskaityti instrukciją.



PAVOJUS! Judant sraigtui, draudžiama kišti rankas į išmetimo kanalo vidų. Prieš atkemšant išmetimo vamzdį, sustabdyti variklį.



PAVOJUS! Laikytis atokiai nuo karštų paviršių.



PAVOJUS! Varikliai skleidžia anglies monoksidą. NEUŽVEDINÉTI įrenginio uždarose patalpose.



PAVOJUS! Degalai yra lengvai užsiliepsnojanti ir sprogstama medžiaga. Prieš papildant kuro, ištraukti užvedimo raktą ir leisti atvėsti variklį.



PAVOJUS! Gaisro arba sprogimo rizika. Nerūkyti, nenaudoti atviros liepsnos arba užsiliepsnojimo šaltinių.



PAVOJUS! Visada naudoti apsauginės ausines.



PAVOJUS! Naudoti apsauginius akinius.

SVARBU Pažeistos arba neįskaitomos lipnios etiketės turi būti pakeistos naujomis. Užsakyti naujas etiketes artimiausiaiame įgaliotame techninio aptarnavimo centre.

3.3 IDENTIFIKACINĖ ETIKETĖ

Identifikacinėje etiketėje yra pateiktiiše duomenys (1 pav.):

1. Gamintojo adresas
2. Įrenginio tipas
3. Garso galios lygis
4. CE atitinkties ženklas
5. Variklio apsukos dirbant
6. Variklio galia
7. Variklio tūris
8. Ménuso / Pagaminimo metai
9. Serijos numeris
10. Gaminio kodas

Perrašyti įrenginio identifikacinius duomenis atitinkamuose etiketės, esančios viršelio užpakalinėje pusėje, laukuose.

SVARBU Naudoti identifikacinius pavadinimus, pateiktus identifikaciniéje produkto etiketėje.

SVARBU Kaskart kreipiantis į įgaliotajį techninio aptarnavimo centrą, naudoti identifikacinius pavadinimus.

SVARBU Atitinkties deklaracijos pavyzdys yra šio vadovo paskutiniuose puslapiuose.

3.4 PAGRINDINĖS SUDEDAMOSIOS DALYS

Įrenginj sudaro šios pagrindinės sudedamosios dalys (1 pav.):

- A. Korpusas
- B. Prietaisų skydelis
- C. Variklis
- D. Degalų bakas
- E. Kištukas elektriniam paleidimui
- F. Rankena rankiniam paleidimui
- G. Deflektorių
- H. Išmetimo vamzdis
- I. Semtuvas
- J. Sraigto apsauginis gaubtas
- K. Sraigtas
- L. Išlyginimo slidės
- M. Žibintai (Pasirenkamas priedas)
- N. Ratas
- O. Sraigto prailgintuvas (Pasirenkamas priedas)

4. SURINKIMAS

Sandėliavimo ir transportavimo sumetimais, kai kurios įrenginio sudėtinės dalys nėra surinktos tiesiogiai gamykloje, todėl jos turi būti sumontuotos nuoėmus pakuoþ bei laikantis šių nurodymų.

⚠️ Išpakavimas ir baigiamieji surinkimo darbai turi būti atliekami ant lygaus ir tviro paviršiaus, kur būtų pakankamai vietas įrenginio ir jo pakuoþes judéjimui, visada naudojant tinkamus įrankius. Nenaudoti įrenginio, kol nėra baigtai darbai, apraþyti skyriuje „SURINKIMAS“.

SVARBU Įrenginys yra tiekiamas be variklinés alyvos ir be degalų.

4.1 SURINKIMUI SKIRTOS SUDEDAMOSIOS DALYS

Pakuotėje yra surinkimui skirtos sudedamosios dalys (3 pav.), išvardintos šioje lentelėje:

ST 526 S		
Pad.	Apraþymas	Kiekis
A	Pavarų perjungimo svirtis	1
B	Pavarų perjungimo svirties pritvirtinimo varžtai	-
C	Tarpikliai su rankenos pritvirtinimo varžtais	2
D	Pavarų perjungimo svirčių rankenélés ir deflektorius kreiptuvas	2
E	Išmetimo vamzdžio kreiptuvu laidas	1
F	Piltuvas	1
G	Apsauginis raktelis	1
H	Išmetimo vamzdis	1
I	Išmetimo vamzdžio slydimo žiedas	1
J	Varžtai ir elastinės poveržlés M8 x 20	6
K	Slydimo slidės	3

ST 627 S		
Pad.	Apraþymas	Kiekis
A	Pavarų perjungimo svirtis	1
B	Pavarų perjungimo svirties pritvirtinimo varžtai	-
C	Tarpikliai su rankenos pritvirtinimo varžtais	2
D	Pavarų keitimo svirties rankena	1
E	Piltuvas	1
F	Apsauginis raktelis	1
G	Išmetimo vamzdis	1
H	Išmetimo vamzdžio slydimo žiedas	1
I	Varžtai ir elastinės poveržlés M8 x 20	6
J	Slydimo slidės	3

K	Sraigto prailgintuvas	1
L	Sraigto prailgintuvo tvirtinamieji varžtai	4

4.1.1 Išpakavimas

1. Atsargiai išardyti pakuočę stengiantis nepamesti sudedamuų detalių.
2. Peržiūrėti dėžėje esančius dokumentus, tame tarpe ir šią instrukciją.
3. Ištraukti iš dėžės visas nesumontuotas sudedamasis dalis.
4. Ištraukti sniego valytuvą iš dėžės.
5. Dėžę ir kitas pakavimo medžiagą šalinti laikantis vietinių teisés aktų.

4.2 EIGOS IR SRAIGTO VALDYMO LAIDŲ SURINKIMAS

ST 526 S Užkabinti laido kilpą už atitinkamos ąselės (5.A pav., 5.B pav.).

PASTABA Laidai yra iš anksto jau surinkti prietaisų skydelyje.

- ST 627 S
1. Atkabinti spryruoklinį kaištį (5.C pav.) nuo kaiščio (5.D pav.).
 2. Įvesti eigos valdymo kabelio kilpą (5.E pav.) į kaištį (5.D pav.).
 3. Prikabinti skriemulį kabelio užblokavimui (5.G pav.).
 4. Užkabinti laido kilpą už atitinkamas kilputės (5.B pav.).

4.3 RANKENOS SURINKIMAS

Rankena yra tiekiama su jau surinktu prietaisų skydeliu. Rankenos pritvirtinimo prie įrenginio varžtai, pavarų keitimo svirties pritvirtinimo varžtai, išmetimo vamzdžio pritvirtinimo važtai ir pavarų keitimo svirties bei deflektoriaus svirties rankenėlės yra tiekiami atskiroje pakuočėje, kuri yra bendros įrenginio pakuočės viduje. Surinkimą atlikti taip:

1. Priartinti abu rankenos vamzdžio galus (6.A pav.) prie laikiklio (6.B pav.).
2. Įvesti tarpiklius (6.C pav.) ir juos sulgygioti su angomis, atkreipiant dėmesį į taisyklingą skersmenį (mažesnis griovelis į išorės pusę, didesnis griovelis į vidinę pusę).
3. Įvesti į angas varžtus ir veržles ir juos pritvirtinti.

4.3.1 Svirčių rankenų montavimas

Prisukti kiekvieną rankeną į sriegiuotą pavarų keitimo svirties strypą (7.A pav.) ir sriegiuotą deflektoriaus kreiptuvu svirties strypą (7.B pav., Type ST 526 S). Sutvirtinti užblokuojančia veržle.

4.4 PAVARŲ PERJUNGIMO SVIRTIES SURINKIMAS

1. Įvesti pavarų perjungimo svirties sandūrą (8.A pav.) į svirties angą (8.B pav.), taip sujungiant ją su transmisija ir sutvirtinti veržle (8.C pav.).
2. Pritraukti viršutinę pavarų perjungimo svirties dalį (8.D pav.) prie apatinės pavarų perjungimo svirties dalies angos ir pritvirtinti įvedant kaištį (8.E pav.) ir spryruoklinį kaištį (jei yra iš anksto surinkti pavarų perjungimo svirtyste) (8.F pav.).

4.5 IŠMETIMO VAMZDŽIO SURINKIMAS

1. Tik ST 627 S modeliui: išmontuoti išmetimo vamzdžio sukimosi varikliuko dangtį atsukant 2 šoninius varžtus (9.G pav.).
2. Padėti slydimo žiedą (9.D pav.) ir išmetimo vamzdžį (9.C pav.) ant sukabinimo jungės (9.E pav.).
3. Įvesti slides (9.B pav.) po sukabinimo jungē (9.E pav.) stengiantis, kad slidės anga sutaptu su išmetimo vamzdžio pagrindo angomis.
4. Įvesti varžtus su poveržlėmis į angas ir juos pritvirtinti (9.A pav.).
5. Tik ST 627 S modeliui: vėl sumontuoti išmetimo vamzdžio sukimosi varikliuko dangtį prisukant 2 šoninius varžtus (9.G pav.).

4.5.1 Išmetimo vamzdžio kreiptuvu laido montavimas (ST 526 S)

Kreiptuvu laido paskirtis yra sujungti išmetimo vamzdžių su kreiptuvu rankenėle, esančią ant prietaisų skydelio, tokiu būdu sudarant galimybes nukreipti išmetimo vamzdžių norima kryptimi.

1. Pritvirtinti spiralinio sraigto bloką (9.F pav.) ant laikiklio, patirkniant ar spiralinio sraigto blokas yra įvestas teisingai iš dantytos išmetimo vamzdžio pusės (9.C pav.).
2. Įvesti kvadratinę lanksčiojo kabelio dalį į ertmę, esančią ties apatiniu rankenos pagrindu (jei nėra surinkta iš anksto).
3. Prisukti kabelio žiedą (10.B pav.) ant apatinės rankenos dalies (10.A pav.) (jei nėra surinkta iš anksto).

4.5.2 Deflektoriaus kreiptuvo laido montavimas (ST 526 S)

Deflektoriaus kreiptuvo laido paskirtis yra sujungti išmetimo deflektorių su valdymo įtaisu, esančiu ant prietaisų skydelio, tokiu būdu sudarant galimybes ji pakelti / nuleisti nukreipiant norima kryptimi.

1. Įvesti kaištį (11.B pav.) į galinę įjungimo svirties dalį.
2. Įvesti kreiptuvo laido galą (11.C pav.) į kaištį (11.B pav.).
3. Įvesti į kaištį spyruoklinį kaištį ir užblokuoti (11.D pav.).
4. Įvesti reguliavimo varžtą (11.A pav.) į ertmę (11.E pav.) ir prisukti veržlę (11.A pav.).

4.5.3 Deflektoriaus kreiptuvo ir išmetimo vamzdžio jungčių pritvirtinimas (ST 627 S)

Sujungus elektrines defelektoriaus kreiptuvo ir išmetimo vamzdžio jungtis, sistemai yra tiekiama elektros energija, tokiu būdu galima kreipti išmetimo vamzdį norima kryptimi.

Pritvirtinti prietaisų skydelio (12.A pav.) defektoriaus kreiptuvo laidą (12.B pav.) ir išmetimo vamzdžio maitinimo jungtis prie atitinkamų ivorių (12.C pav.). Pravesti laidą pro riebokšlį (12.D pav.), esantį už variklio.

4.6 SRAIGTO PRAILGINTUVU MONTAVIMAS (ST 627 S)

Sraigto prailgintuvas leidžia surikti didesnį kiekį sniego į sraigą bei leidžia optimizuoti ir pagreitinti darbą.

1. Padėti sraigto prailgintuvą ant viršutinės sraigto dalies, kaip parodyta paveikslėlyje (13.A pav.).
2. Įvesti į angas varžtus ir veržles ir juos pritvirtinti (13.B pav.).

4.7 IŠLYGINIMO SLIDĖS

Slidės reguliuoja atstumą tarp sraigto ir žemės paviršiaus ir apsaugo sraigą. Įrenginys yra aprūpintas 2 tipų slidėmis:
• metalinėmis: jas reikia naudoti, kai dirbama ant kieto ir nelygaus paviršiaus, kuris galėtų pažeisti slides, pavyzdžiu, antasfalto arba ant žvyro keliukų (16.B pav.).

• plastikinėmis: jas reikia naudoti, kai dirbama ant minkštų paviršių, kurie nepažeidžia slidžių, pavyzdžiu, soduose arba takeliuose (16.C pav.).

Jų sumontavimui:

1. Atsukti varžtus (16.A pav.).
2. Pakelti / nuleisti slides (16.B, 16.C pav.).
3. Pritvirtinti varžtus.

Patikrinti, ar slidės yra sureguliuotos tokiaame pat lygyje iš abiejų pusių.

5. VALDYMO ĮTAISAI

5.1 UŽVEDIMO RAKTELIS

Leidžia užvesti ir sustabdyti variklį. Užvedimo raktelis turi dvi padėtis (15.A pav.):

1. Raktas ištrauktas - OFF - variklis sustoja ir negali būti užvestas.
2. Raktas įvestas- ON - variklis gali būti užvestas ir pradėti veikti.

SVARBU Jei apsauginis raktas néra įvestas iki galio, variklis neužsiveda. Kai kuriuose modeliuose užvedimui reikia pasukti raktą laikrodžio rodyklės kryptimi.

5.2 KURO SKLENDĖ

Atsukus kuro sklendę, yra galimas kuro tiekimas (15.B pav.).

1. prieš laikrodžio rodyklę -atsukta.
2. laikrodžio rodyklės kryptimi - užsukta.

5.3 AKCELERATORIAUS VALDYMO ĮTAISAS

Reguliuoja variklio apskukų skaičių.

Padėtys, nurodytos plokštelėje, atitinka (15.C pav.):

1. **Pilnas rezimas.** Visada naudoti įrenginio paleidimui ir darbo metu.

2. **Minimalus.** naudojamas, kai variklis yra pakankamai įsiėlus stabtelėjimų metu.

3. **Sustojimo padėtis (jei yra).** Įrenginys nedelsiant sustoja.
STOP

4. Vidutinė padėtis (jei yra).

Paslenkant akceleratoriaus svirtį link kiškio / vėžlio, galima padidinti / sumažinti greitį ir pasirinkti darbo poreikiams tinkamiausią tempą (gilus sniegas, nelygūs paviršiai, ir t.t.).

5.4 DROSELINĖS SKLENDĖS VALDYMO ĮTAISAS

Yra naudojamas šalto variklio užvedimui. Droselinės sklendės valdymo įtaisas turi dvi padėtis (15.D pav.):

 Droselinė sklendė yra įvesta (šaltam užvedimui).

 Droselinė sklendė yra išjungta (normalus darbas ir karštas užvedimas).

5.5 PALEIDIKLIS

Paspaudus guminį paleidiklio valdymo įtaisą, degalai yra įpurškiami į karbiuratoriaus siurbimo kolektorių, tokiu būdu yra palengvinamas šalto variklio užvedimas (15.L pav.).

5.6 RANKINIO UŽVEDIMO RANKENA

Leidžia rankinį variklio užvedimą (15.H pav.).

5.7 ELEKTRINIO UŽVEDIMO ĮTAISAS

Leidžia elektrinį variklio paleidimą (15.M pav.), kai įrenginys yra prijungtas prie elektros tinklo specialaus tripolio kištuko su žeminimu pagalba (15.G pav.).

5.8 EIGOS VALDYMO ĮTAISAS

Leidžia valdyti įrenginio eiga.

1. Lenkti žemyn valdiklio svirtį tol (14.D pav.) , kol ji sutaps su eigos rankenėle.
2. Atleisti valdiklį sustabdom įrenginio eiga. Jei eigos valdiklis yra įvestas kartu su sraigto valdymo įtaisu, pastarasis atleidus pirmąjį lieka įvestas. Išjungiamas tik atleidus ir sraigto valdymo įtaisą (14.C pav.).

5.9 VAIRO SVIRTIS (ST 627 S)

Vairo svirtis atveria diferencialino užrakto sistemą lengvesniams įrenginiui vairavimui.



Norint pasukti į dešinę, paspausti svirtį (14.H pav.) ir tuo pat metu nukreipti įrenginį į dešinę pusę. Įrenginio postūmis salygoja dešiniojo rato užblokavimą bei leidžia pasukti į dešinę.

Norint pasukti į kairę, paspausti svirtį (14.I pav.) ir tuo pat metu nukreipti įrenginį į kairę pusę. Įrenginio postūmis salygoja kairiojo rato užblokavimą bei leidžia pasukti į kairę.

PASTABA Posūkis nenaudojant svirties yra sunkiau atliekamas.

5.10 SRAIGTO VALDYMO ĮTAISAS

Ijungia sraigto sukimąsi.

- Norint ijungti sraigto sukimąsi, lenkti žemyn valdiklio svirtį tol (14.C pav.), kol jis sutaps surankena.
- Jei sraigto valdymo įtaisas išjungiamas atskirai, tai ji atleidus sraigtas sustoja ir svirtis automatiškai sugrižta į pradinę padėtį.

5.11 PAVARU PERJUNGIMO SVIRTIS

Įrenginys yra aprūpintas svirtimi valdomu pavarų perjungimo valdymo įtaisu (14.A pav.):

- 6 pavaro eigos greičio reguliavimui.
- 2 pavaro greičio reguliavimui dirbant atbuline eiga.

5.12 IŠMETIMO VAMZDŽIO IR DEFLEKTORIAUS KREIPTUVAS (RANKENĖLĖS VERSIJA) (ST 526 S)

Išmetimo vamzdžio sukimasis yra reguliuojamas rankenos pagalba, tai leidžia nukreipti sniego išmetimą norima kryptimi.

- Išmetimo nukreipimui, pasukti rankeną (14.E pav.) laikrodžio rodyklės kryptimi / prieš laikrodžio rodyklę.
- Deflektoriaus viršų ir apačią valdo speciali svirtis (14.B pav.). Deflektoriaus nuleidimui / pakėlimui, pastumti svirtį į priekį / atgal.
- **Svirtis priekyje = deflektorius žemas.**
- **Svirtis patraukta atgal =** deflektorius aukštas.

5.13 IŠMETIMO VAMZDŽIO IR DEFLEKTORIAUS KREIPTUVAS (MYGTUKŲ VERSIJA) (ST 627 S)

Leidžia nukreipti sniego išmetimą norima kryptimi.

- Paspausti mygtuką (14.L pav.) pirmyn ir atgal deflektoriaus nukreipimui (1.G pav.).
- Paspausti mygtuką (14.M pav.) į dešinę / kairę išmetimo vamzdžio nukreipimui (1.H pav.).

5.14 ŽIBINTŲ IR RANKENOS ŠILDYMO JUNGIKLIAI (PASIRENKAMI PRIEDAI)

Žibintų uždegimui, pastumti jungiklį į padėtį I (14.F pav.).

- **Žibintai įjungti** = jungiklis I padėtyje.

Norint įjungti rankenos šildymą, jungiklį nustatyti I padėtyje (14.G pav.).

- **Šildymas įjungtas** = jungiklis I padėtyje.

6. ĮRENGINIO NAUDOJIMAS

 *Irenginio naudojimo metu būtina laikytis saugos reikalavimų, aprašytų 2. skyr. Griežtai laikytis šių reikalavimų, tokiu būdu bus išvengta didelės rizikos ar pavojaus.*

6.1 PARUOŠIAMIEJI DARBAI

Prieš naudojant įrenginį, patikrinti kuro ir alyvos lygi. Apie tai, kaip papildyti degalų ir alyvos bei apie saugos nurodymus (žiūrėti par. 7.2 ir par. 7.3).

Prieš pradedant naudoti įrenginį, sureguliuoti slidžių aukštį, tokiu būdu įrenginys bus pritaikomas prie žemės paviršiaus sąlygų (žiūrėti 4.7 par.).

6.2 SAUGOS KONTROLĖ

Prieš pradedant, užsitikrinti, kad instrukcijos turinys yra gerai suprantamas. Be to, atlikti žemiau aprašytus saugos patikrinimus bei įsitikinti, ar patikrinimo rezultatai atitinka lentelių duomenis.

 *Prieš naudojimą visada atlikti saugos kontrolę.*

6.2.1 Bendras patikrinimas

Dalykas	Rezultatas
Degalų tiekimo sistema ir sujungimai.	Nutekėjimų nėra.
Elektros kabeliai.	Visa izoliacija nepriekaištinga. Jokių mechaninių pažeidimų.
Cirkuliacinė tepimo sistema	Nutekėjimų nėra. Jokių pažeidimų.
Bandomasis važiavimas	Nėra neįprastų vibracijų. Nėra jokių neįprastų garsų.

6.2.2 Traukos ir sraigto testavimas

Veiksmas	Rezultatas
Užvesti įrenginį (6.3 par.)	Ratai ir sraigtas turi išlikti nepajudėjė.
Traukos testavimas	
Paspausti eigos valdymo įtaisą (14.D pav.).	Ratai sniego valytuvą varo į priekį.
Atleisti eigos valdymo įtaisą (14.D pav.).	Ratai sustoja.
Sraigto veikimo testavimas	
Paspausti sraigto valdymo įtaisą (14.C pav.).	Sraigtas pradeda suktis.
Atleisti sraigto valdymo įtaisą.	Sraigtas sustoja
Sraigto ir ratų veikimo testavimas	
Laikant paspaudus sraigto valdymo įtaisą (14.C pav.), paspausti eigos valdymo įtaisą (14.D pav.).	Sraigtas sukasi ir ratai sniego valytuvą varo į priekį.
Atleisti eigos valdymo įtaisą (14.D pav.).	Ratai sukasi ir sraigtas taip pat sukasi toliau.
Atleisti sraigto valdymo įtaisą (14.C pav.).	Sraigtas sustoja ir ratai užsiblokuoja.

⚠ Jei bet kuris vienas iš rezultatų skiriasi nuo lentelėje pateiktų duomenų, įrenginio eksploatuoti negalima! Įrenginį pristatyti į specializuotą techninio aptarnavimo centrą apžiūrai ir remonto darbams.

6.3 PALEIDIMAS / DARBAS

- Atsukti degalų sklendę (15.B pav.).
- Įvesti apsauginį raktą ir jį pasukti laikrodžio rodyklės kryptimi kaip parodyta (15.A pav.).

6.3.1 Šaltasis užvedimas

- Nustatyti akceleratorių pilname režime (15.C pav.).
- Įvesti droselinę sklendę (15.D pav.).
- Paspausti paleidiklio valdymo įtaisą (15.L pav.) du arba tris kartus. Užsitikrinti, kad paspaudus valdymo įtaisą, pirštas uždengtų angą.
- Paleisti elektriniu (par. 6.3.4) arba rankiniu būdu (par. 6.3.3).
- Įvesti droselinę sklendę (15.D pav.).

SVARBU Prieš pradedant dirbti su įrenginiu, palaukti keletą minučių tam, kad alyva sušiltų.

6.3.2 Šiltasis užvedimas

- Nustatyti akceleratorių pilname režime (15.C pav.).
- Patikrinti, ar droselinė sklendė yra išvesta (15.D pav.).
- Užvesti elektriniu arba rankiniu būdu (žiūrėti žemiau).

SVARBU Užvedant šiltuoju būdu nespausti paleidiklio.

6.3.3 Rankinis paleidimas

Norint paleisti variklį rankiniu būdu, lėtai trauktis rankenėlę (15.H pav.) į išorę tol, kol bus juntamas pasipriėšinimas. Tada patraukti naudojant jégą ir palydėti rankenėlę į atleidus. Kartoti operaciją tol, kol variklis užsives.

PASTABA Neatlikinėti daugiau nei 3/4 bandymų, nes priešingu atveju variklis gali užsisiurbti. Patikrinti galimas neužsivedimo priežastis „Gedimų paieškos lentelėje“.

6.3.4 Elektrinis paleidimas

⚠ Išsitinkinti, ar energijos tiekimo sistemoje yra numatytais įžeminimas ir grandinės pertraukiklis.

- Įvesti maitinimo kabelio kištuką (15.G pav.) į 230V srovės tiekimo lizdą.
- Variklio paleidimui paspausti paleidimo mygtuką.
- Paleidus variklį, ištraukti kištuką iš srovės tiekimo lizdo.

6.3.5 Darbas

Norint dirbtį su įrenginiu, reikia atlikti tokius žemiau aprašytus veiksmus:

- Specialaus valdymo įtaiso pagalba nukreipti išmetimo vamzdžių ir deflektorui (1.G pav.).
- Norint padidinti sniego metimo ilgių, deflektorų nukreipti aukštyn.
- Norint sumažinti sniego metimo ilgių, deflektorų nukreipti žemyn.
- Nustatyti pavarą pagal būsimą maršrutą ir sniego kiekį.
- Paspausti sraigto valdymo įtaisą (14.C pav.) sraigto sukimosi priešais aktyvavimui.
- Paspausti eigos valdymo įtaisą (14.D pav.) traukos aktyvavimui.

PASTABA *Dirbant su įrenginiu, visada naudoti variklį pilnu režimu.*

6.3.6 POSŪKIAI

Skirtinguose sniego valytuvo modeliuose posūkis atliekamas skirtingu būdu.

ST 526 S Nukreipiant įrenginį į norimą pusę.

Modeliuose su „diff-lock release“ posūkiai yra atliekami palengvintai (žūrėti techninių duomenų lentelę).

ST 627 S Posūkuiui į dešinę arba į kairę paspausti dešinę arba kairę vairo svirtį (14.I pav., 14.H pav.).

6.3.7 Pavarų perjungimas

Skirtinguose sniego valytuvo modeliuose pavarų perjungimas atliekamas skirtingu būdu.

ST 526 S Pavarų perjungimas turi būti atliekamas įrenginiui stovint.
Norint perjungti pavarą, reikia atlikti tokius žemiau aprašytus veiksmus:

- Sustabdyti įrenginį atleidus eigos valdymo įtaisą (14.D pav.) ir sraigto valdymo įtaisą (14.C pav.).
- Nustatyti pavaros perjungimo svirtį norimoje padėtyje (14.A pav.).
- Vėl pradėti įprastą darbą.

SVARBU *Pavarų perjungimas kai įrenginys juda salygoja transmisijos sistemos sugadinimą.*

ST 627 S Pavarų perjungimas turi būti atliekamas dirbant.
Norint perjungti pavarą, reikia atlikti tokius žemiau aprašytus veiksmus:

- Įprasto darbo metu pavarą svirtį nustatyti norimoje padėtyje (14.A pav.).

SVARBU *Įrenginiui stovint, pavarų pakeitimas gali būti apskintas.*

6.4 SUSTABDYMAS

Įrenginio sustabdymui atleisti sraigto valdymo įtaisą (14.C pav.) ir eigos valdymo įtaisą (14.D pav.).

Įrenginio išjungimui pasirinkti vieną žemiau nurodytų būdų:

- Ištraukti arba pasukti apsauginį raktelį (15.A pav.).
- Nustatyti akceleratorių (15.C pav.) sostojimo padėtyje.

⚠️ Kai įrenginys neveikia, degalų sklendė turi būti visada užsuktą.

⚠️ Iš karto po išjungimo, variklis gali būti dar labai jkaitęs. Neliesti duslintuvu ar gretimų detalių. Nudegimo pavojus.

SVARBU *Jei reikia palikti įrenginį, visada ištraukti apsauginį raktelį (15.A pav.).*

6.5 PATARIMAI NAUDOJIMUI

- Sniego pašalinimas yra efektyvesnis, kai sniegas yra dar šviežias. Vėl pereiti į nuvalytas zonas sniego likučių pašalinimui.
- Jeigu įmanoma, sniegą išmesti vėjo kryptimi. Patikrinti išmesto sniego srauto atstumą ir kryptį.
- Jei pučia stiprus vėjas, nuleisti deflektorių, tokiu būdu išmetamas sniegas bus nukreiptas į žemę, sumažinant tikimybę, kad vėjas jį nupūs į nepageidaujamas zonas.
- Darbo pabaigoje kelioms minutėms palikti paleistą įrenginį, tokiu būdu bus išvengta ledo susidarymo išmetimo angoje.
- Visada išlaikyti atitinkamoms sniego sąlygoms pritaikytą greitį, reguliuojant jį taip, kad sniegas būtų išmetamas pastovius rautu.
- Prieš sustabdant variklį, sumažinti jo apsukas.

6.6 PO NAUDOJIMO

- Atlikti valymo darbus (par. 7.4).

- Pajudinti visus valdymo įtaisus pirmyn ir atgal keletą kartų.
- Patikrinti, ar droselinė sklendė yra įvesta.
- Patikrinti ar nėra atsilaisvinusių arba sugadintų sudedamuų detalių. Jei reikia, pakeisti sugadintas detales ir priveržti atsisukusius varžtus irveržles.

⚠ Neuždengti įrenginio, kol variklis ir duslintuvas yra dar įkaitę.

7. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

7.1 BENDRA INFORMACIJA

SVARBU Techninės priežiūros darbų metu būtina laikytis saugos reikalavimų, aprašyti par. 2.4. par.

⚠ Visi techninės priežiūros patikrinimai ir darbai turi būti atliekami tik kai įrenginys nejuda, o variklis yra išjungtas. Prieš pradendant bet kokius valymo arba techninės priežiūros darbus, išimti raktelį ir perskaityti atitinkamas instrukcijas.

⚠ Prieš atliekant techninės priežiūros darbus, apsirenti tinkamą aprangą, užsimauti pirštines ir užsidėti akinius.

- Techninės priežiūros darbų periodiškumas ir tipas yra nurodyti „Techninės priežiūros lentelė“. Si lentelė padės išlaikyti jūsų įrenginio efektyvumą ir saugumą. Joje nurodyti pagrindiniai techninės priežiūros darbai ir jų periodiškumas. Atliglioti atitinkamus veiksnius prieš baigiantis numatytam terminui.
- Neoriginalių detalių ir priedų naudojimas gali turėti neigiamą poveikį įrenginio veiksmingumui ir saugumui. Gamintojas atsiribos nuo bet kokios atsakomybės dėl žalos ir sužeidimų, kuriuos salygoja šiuų produkto naudojimas.
- Originalias atsargines detales tiekia techninio aptarnavimo centrai ar įgaliotiniai platintojai.

SVARBU Visus techninės priežiūros ir reguliavimo darbus, kurie nėra aprašyti šiame vadove, turi atlikti Platintojas arba Specializuotas techninio aptarnavimo centras.

7.2 KURO PAPILDYMAS

Kuro papildymui:

1. Atsukti bako užsukimodangtelį ir ji nuimti (15.E pav.).
2. Įvesti piltuvą (15.I pav.).

3. Papildyti kuro ir ištraukti piltuvą (15.I pav.).
4. Baigus kuro papildymą, gerai užsukti kuro bako dangtelį (15.E pav.) bei nuvalyti galimas nuotekas.

PASTABA Nepripilti kuro iki pat bako kaklelio.

PASTABA Naudoti tik degalus, nurodytus techninių duomenų lentelėje. Nenaudoti kitokios rūšies degalų. Galima naudoti ekologišką kūrą, tokį kaip alkilatinis benzinas. Šio benzino sudėtis daro mažesnį poveikį žmonėms ir aplinkai. Néra žinių apie neigiamą poveikį, susijusį su jo naudojimu. Bet kokiui atveju prekyboje yra alkilatinio benzino rūšiu, kurioms nėra įmanoma paruošti tikslią nurodymą, susijusį su jų naudojimu. Išsamesnės informacijos patariaama ieškoti alkilatinio benzino gamintojų instrukcijose ir jų pateiktuose techniniuose duomenyse.

PASTABA Kuras yra greitai gendantis produktas, todėl jis neturi būti paliktas baki ilgiau nei 30 dienų. Prieš padedant sandėliuoti ilgesniams laikui, baką papildyti degalu kiekui, kurio pakaktu paskutiniams naudojimui (8 skirsnis).

7.3 VARIKLO ALYVOS PATIKRINIMAS/ PAPILDYMAS

⚠ Prieš kiekvieną naudojimą, patikrinti alyvos lygi.

PASTABA Įrenginys yra tiekiamas naudotojui be variklio alyvos.

7.3.1 Patikrinimas/ papildymas

Procedūra:

- Įrenginį pastatyti lygiai patikrinimui.
- Nuvalyti sritį aplink strypą (15.F pav.). Jি atsukti ir ištraukti. Nuvalyti strypą.
- Pilnai įvesti strypą į padėti jo neprisukant.
- Vėl ištraukti strypą. Patikrinti alyvos lygi.
- Atsukti alyvos įplėlimo angos dangtelį (15.K pav.).
- Papildyti, jei lygis yra žemesnis nei žyma „MAX“ (17 pav.)
- Dėl taisyklingos pakeitimo procedūros žiūrėti par. 7.3.2

⚠ Neperpildyti, nes tai gali salygoti variklio perkaitimą. Jei lygis viršija žymą „MAX“, išleisti tiek, kad būtu pasiektais reikiamais lygis.

PASTABA Kokio tipo alyvą naudoti, žiūrėti „Techninių duomenų lentelėje“.

7.3.2 Pakeitimas

⚠ Variklio alyva gali būti labai karšta, jeigu ji yra išleidžiama iš karto po variklio išjungimo. Leisti varikliui atvėsti keletą minucių prieš išpilant alyvą.

- Keisti variklio alyvą periodiškai, kaip nurodyta „Techninės priežiūros lentelėje“. Keisti alyvą dažniau, jei variklis turi dirbtį sunkiomis sąlygomis. Atliekti tokius žemiau aprašytus veiksmus:
1. Pastatyti įrenginį ant lygaus paviršiaus.
 2. Pastatyti surinkimo talpą netoli nuleidimo vamzdžio.
 3. Nuimti alyvos išplimo angos dangtelį (15.K pav.).
 4. Nuimti alyvos nuleidimo angos dangtelį (15.J pav.).
 5. Surinkti alyvą talpoje.
 6. Vėl prisukti alyvos nuleidimo angos dangtelį.
 7. Nuvalyti išsiliejusią alyvą.
 8. Pripildyti naujos alyvos. Dėl alyvos kiekio žiūrėti „**Techninių duomenų lentelę**“.
 9. Kiekvieno papildymo metu užvesti variklį ir leisti jam dirbti bent 30 sekundžių.
 10. Patikrinti, ar néra alyvos nutekėjimo.
 11. Išjungti variklį. Palaukti 30 sekundžių ir vėl patikrinti alyvos lygi. Jei reikia, žiūrėti „patikrinimas/papildymas“ (par. 7.3.1).

SVARBU Surinktą alyvą šalinti pagal galiojančius vietinius teisés aktus.

7.4 VALYMAS

⚠ Valymo darbai turi būti atliekami tik išjungus įrenginį. Neméginti pašalinti sniego iš išmetimo angos prieš tai neatlikus šių darbų:

- Atleisti sraigto valdymo įtaisą.
- Išjungti variklį.
- Ištrauktī užvedimo raktą.

Po naudojimo įrenginį visada išvalyti. Valant laikytis šių nurodymų:

- Išmetimo vamzdžio ir įrenginio valymui nuo sniego apnašų, naudoti kastuvėlį (1.I pav.).
- Variklį valyti šepečiu ir/arba suspaustu oru.
- Nepurkštį vandens tiesiogiai antvariklio.
- Po valymo vandeniu, paleisti įrenginį ir sraigą, tokiu būdu bus pašalinktas vanduo, kuris priešingu atveju gali prasiskverbti į guolius ir juos pažeisti.

SVARBU Niekada nenaudoti aukšto slėgio vandens. Tai gali sugadinti elektrines detales.

7.5 ŽVAKĖ

Dél operacijų su žvake kreiptis į Platintoją arba į Igaliotąjį techninio aptarnavimo centrą. Dél darbų, susijusius su žvake, peržiūrėti techninės priežiūros lentelę ir gedimų paieškos lentelę.

7.6 KARBIURATORIUS

Karbiuratorų iš anksto sureguliavo gamintojas. Peržiūrėti gedimų paieškos lentelę bei patikrinti, kada būtina atliekti veiksmus, susijusius su karbiuratoriumi (12 skyr.).

7.7 PRITVIRTINIMO VARŽTAI IR VERŽLĖS

- Norint užsistikrinti įrenginio saugų darbą, pasirūpinti kad veržlės ir varžtai būtų prisukti.
- Periodiškai tikrinti, ar išmetimo vamzdžio sutvirtinimo veržlės yra taisyklingai priveržtos.

7.8 SRAIGTO VELENAS

Siekiant palengvinti sraigto sukimąsi, patariama periodiškai sutepti sraigto veleno jungiamąsiams veržlės (18.A pav.), naudojant švirkšto formos teptuvą.

Sutepimui:

- Nuimti spyruoklinius ir apsauginius kaiščius (18.B pav.).
- Sutepti jungiamąsiams veržlės (18.A pav.) ir keletą kartų apsukti velenu sraigą, tokiu būdu tepalai įtekės į veleno vidų.
- Vėl įstatyti spyruoklinius ir apsauginius kaiščius. (18.B pav.)

8. SANDĖLIAVIMAS

Kai įrenginys turi būti sandėliuojamas ilgiau nei 30 dienų:

1. Ištušinti degalų tiekimo sistemą:
 - Užsukti degalų sklendę (15.B pav.).
 - Užvesti įrenginio variklį ir palikti jį dirbti iki tol, kol jis sustos dėl pasibaigusio kuro.
2. Pakeisti variklio alyvą, jei šis darbas nebuvo atliktas per praėjusius trismėnesius.
3. Kruopščiai nuvalyti sniego valytuvą.
4. Patikrinti, ar sniego valytuvas néra sugadintas. Jeigu reikia, atlikti remonto darbus.
5. Jei dažai nusilupo, juos atnaujinti, tokiu būdu bus išvengta rūdžių.
6. Apsaugoti metalinius paviršius, kuriuos gali paveikti rūdys.
7. Jeigu įmanoma, laikytisniego valytuvą uždarote patalpoje.

9. APTARNAVIMAS IR REMONTAS

Šiame vadove pateikiama visa informacija, kurios reikia įrenginio darbui ir taisyklingai pagrindinei techninėi priežiūrai, kurią atlieka pats įrenginio naudotojas. Visas šiame vadove neaprašytas techninės priežiūros ir reguliavimo operacijas turi atlikti įrenginio Pardavėjas arba Specializuotas techninės priežiūros centras, turintys atitinkamų žinių ir reikiamas i rangos taisyklingam darbų atlikimui, išlaikant pradinį saugumo lygį ir originalų įrenginio stovę. Netinkamose struktūrose arba nekvalifikuotų asmenų atlikti darbai salygoja bet kokios formos Garantijos nutraukimą ir atleidžia Gamintoją nuo bet kokių įsipareigojimų ir atsakomybės.

- Tiek įgaliotos techninio aptarnavimo dirbtuvės gali atlikti garantinius remonto ir techninės priežiūros darbus.
- Įgaliotos techninio aptarnavimo dirbtuvės naudoja tik originalias atsargines dalis. Originalios atsarginės detalės ir priedai yra specialiai sukurti šiemis įrenginiams.
- Neoriginalios atsarginės detalės ir priedai nėra patvirtinti, neoriginalių atsarginių detalių ir priedų naudojimas nutraukia garantinius įsipareigojimus.
- Patariama vieną kartą per metus įrenginį patikėti įgaliotoms techninio aptarnavimo

dirbtuvėms techninės priežiūros, aptarnavimo ir saugos įtaisų patikrinimo darbų atlikimui.

10. GARANTIJOS TAIKYMO SĄLYGOS

Garantija padengia visus medžiagų ir gamybos defektus. Naudotojas turės kruopščiai laikytis visų įrenginio dokumentuose pateiktų nurodymų. Garantija nepadengia nuostolių atsiradusių dėl:

- Nesusipažinimo su pateiktais dokumentais.
- Išsiblaškymo.
- Netinkamo ir neleistino naudojimo įrmontavimo.
- Neoriginalių atsarginių dalių naudojimo.
- Gamintojo nepatvirtintų ir netiekiamų priedų naudojimo.

Be to garantija nepadengia:

- Iprasto detalių, tokiu kaip pavarų diržai, sriegikliai, žibintai, ratai, apsauginiai varžtai ir laida, susidėvėjimo dėl eksploatacijos.
- Normalaus susidėvėjimo.
- Variklių. Varikliams yra taikoma variklio gamintojo garantija, kurioje yra nurodyti terminai ir specifinės sąlygos.

Pirkėjų gina nacionaliniai teisés aktai. Ši garantija jokiais būdais neapriboja pirkėjo teisių, kurias numato nacionaliniai teisés aktai.

11. TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LENTELĖ

Veiksmas	Periodiškumas		Paragrafas
	Pirmą kartą	Vėliau kas	
IRENGINYS			
Visų tvirtinimo elementų patikrinimas	-	Prieš kiekvieną naudojimą	7.7
Saugos kontrolė / Valdymo įtaisų patikrinimas	-	Prieš kiekvieną naudojimą	6.2
Bendras valymas ir kontrolė	-	Po kiekvieno naudojimo	7.4
Išmetimo zonos valymas	-	5 valandas / po kiekvieno naudojimo	7.4
Transmisijos veleno suteipimas	-	25 valandų / po kiekvieno sezono	***
Sraigto veleno suteipimas	-	10 valandų / po kiekvieno sezono	7.8
VARIKLIS			
Žvakės valymas	-	25 valandas / po kiekvieno sezono	***
Žvakės pakeitimas	-	100 valandų / po kiekvieno sezono	***
Variklio alyvos lygio patikrinimas/papildymas	-	5 valandas / po kiekvieno naudojimo	7.3.1
Variklio alyvos keitimas	5 valandas	50 valandas / po kiekvieno sezono	7.3.2

*** Šiuos darbus turi atlikti Jūsų Platintojas arba įgaliotasis Techninio aptarnavimo centras

12. GEDIMU PAIEŠKA

GEDIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	TAISYMAS
1. Nepavyksta užvesti	Nejvestas užvedimo raktelis.	Ivesti užvedimo raktelį.
	Trūksta kuro	Pripildyti baką švaraus ir gryno kuro.
	Išvesta droselinė sklendė	Ivesti droselinę sklendę.
	Paleidiklis nepaspautas	Paspauti paleidiklį.
	Užsisiurbės variklis	Palaukti keletą minučių prieš paleidimą. Nespausti paleidiklio ir išvesti droselinę sklendę.
	Sugadinta žvakė	Kreiptis į įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.
	Senas kuras	Kreiptis į įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.
	Vanduo kure	Kreiptis į įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.
2. Galios praradimas.	Per stiprus sniego išmetimas	Sumažinti greitį
	Kuro bako dangtelis padegtas ledų arba sniegui	Pašalinti ledą arba sniegą nuo ir aplink bako dangtelį.

Jeigu nesklandumai tēsiasi įvykdžius aprašytus veiksmus, susisiekti su Pardavėju.

GEDIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	TAISYMAS
3. Variklis suka minimaliai arba dirba neregulariai	Ivesta droselinė sklendė	Išvesti droselinę sklendę.
	Senas kuras	Kreiptis į įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.
	Vanduo kure	Kreiptis į įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.
	Reikia pakeisti karbiuratorų	Kreiptis į įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.
4. Pernelyg didelė vibracija	Atsisukusios detalės arba pažeistas sraigtas ar rotorius.	Priveržti visus tvirtinimo elementus. Pakeisti pažeistas dalis įgaliotame techninio aptarnavimo centre.
	Rankena yra netaisyklingoje padėtyje.	Isitikinti, ar rankena yra pritvirtinta tinkamoje padėtyje.
5. Sniego valymo sulėtėjimas ar efektyvumo praradimas	Užsikimšes išmetimo vamzdis.	Išvalyti išmetimo vamzdį.
	Užstrigęs sraigtas.	Pašalinti galimas nuolaužas arba pašalinimus daiktus iš sraigto.
6. Neveikia trauka	Pagrindinis traukos aktyvavimo kabelis néra taisyklingai sureguliuotas.	Kreiptis į įgaliotąjį techninio aptarnavimo centrą.

Jeigu nesklandumai tėsiasi įvykdžius aprašytus veiksmus, susiekti su Pardavėju.



SATURS

1. VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA.....	1
2. DROŠĪBAS NOTEIKUMI	2
2.4 Tehniskā apkope, uzglabāšana un transportēšana	3
3. PĀRZINIET MAŠINU.....	4
3.1 Mašinas apraksts un paredzētais izmantošanas veids.....	4
3.2 Drošības zīmes	4
3.3 Identifikācijas plāksnīte.....	5
3.4 Galvenās sastāvdalas	5
4. MONTĀŽA	5
4.1 Montāžas sastāvdalas	5
4.2 Kustības un gliemeža vadības trošu montāža.....	6
4.3 Roktura montāža	6
4.4 Pārnesumķarbas kloķa montāža	6
4.5 Izmešanas sprauslas montāža	6
4.6 Gliemeža pagarinājuma montāža (ST 627 S).....	7
4.7 Izlīdzināšanas slieces.....	7
5. VADĪBAS IERICES.....	7
5.1 Iedarbināšanas atslēga.....	7
5.2 Degvielas krāns.....	7
5.3 Akseleratora vadības ierīce.....	7
5.4 Gaisa vārstā vadības ierīce.....	8
5.5 Degvielas padeves ierīce	8
5.6 Manuālās iedarbināšanas rokturis.....	8
5.7 Elektriskās iedarbināšanas vadības ierīce .8	8
5.8 Kustības vadības ierīce.....	8
5.9 Stūres svira (ST 627 S).....	8
5.10 Gliemeža vadības ierīce	8
5.11 Pārnesumķarbas kloķis.....	8
5.12 Sprauslas un deflektora regulēšana (modelis ar rokturi) (ST526 S)	9
5.13 Sprauslas un deflektora elektriskā regulēšana (modelis ar pogām) (ST 627 S)9	9
5.14 Lukturu un roktura apsildes slēdzi (papildapriņojums).....	9
6. MAŠINAS IZMANTOŠANA.....	9
6.1 Sagatavošanas darbi.....	9
6.2 Drošības pārbaudes	9
6.3 Iedarbināšana/darbība	10
6.4 Apturēšana.....	11
6.5 Lietošanas ieteikumi	11
6.6 Pēc izmantošanas	11
7. TEHNISKĀ APKOPE	11
7.1 Vispārēja informācija	11
7.2 Degvielas uzpilde	12
7.3 Motoreļļas pārbaude / papildināšana.....	12
7.4 Tīrišana.....	12
7.5 Svece.....	13
7.6 Karburators	13
7.7 Nostiprinātājuzgrieži un skrūves.....	13
7.8 Gliemeža vārpsta	13
8. UZGLABĀŠANA.....	13
9. APKOPE UN REMONTS	13
10. GARANTIJAS SEGUMS.....	14
11. TEHNISKĀS APKOPES TABULA	14
12. TRAUCEJUMMEKLĒŠANA.....	15

1. VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

1.1 KĀ JĀLASA ROKASGRĀMATA

Rokasgrāmatas tekstā daži paragrāfi, kuros ir izklāstīti īpaši svarīga informācija par drošību vai pareizu lietošanu, ir dažādos veidos izcelti, saskaņā ar šādiem kritērijiem:

PIEZĪME vai **SVARĪGI** satur precīzējumus vai skaidrojumus iepriekš izklāstītai informācijai, kas palīdz izvairīties no mašīnas vai mantas bojāšanas.

Ar simbolu apzīmē bīstamību. Brīdinājuma neievērošanas gadījumā jūs vai trešās personas var gūt traumas un/vai iekārta var tikt bojāta.

- Paragrāfi, kas apvilkti ar taisnstūri, kura malas sastāv no pelēkiem punktiem,
- attiecas uz opcionāliem raksturlielumiem,
- kas nav pieejami visos modeļos, kas tiek apskaitīti šajā rokasgrāmatā. Pārbaudiet,
- vai raksturlielums attiecas uz jūsu modeļi.

Visi virzieni apzīmējumi, tādi kā "priekšā", "aizmugurē", "pa labi" un "pa kreisi" attiecas uz operatora darba pozīciju.

1.2 ATSAUCES

1.2.1 Attēli

Attēli šajā instrukcijā ir numurēti 1, 2, 3 utt. Attēlos redzamās detaļas ir apzīmētas ar burtiem A, B, C utt.

Atsauce uz detaļu C 2. attēlā tiek apzīmēta kā: "Skatit att. 2.C" vai vienkārši "(att. 2.C)".

Attēliem ir ilustratīvs raksturs. Faktiski uzstādītās detaļas var atšķirties no attēlotajām.

1.2.2 Virsraksti

Rokasgrāmata ir sadalīta nodaļas un paragrāfos. Paragrāfa "2.1 Apmācība" virsraksts ir nodaļas "2. Drošības noteikumi" apakšvirsraksts. Atsaucēs uz virsrakstiem vai paragrāfiem ir apzīmētas ar saīsinājumiem nod. vai par. un ar attiecīgo numuru. Piemērs: "nod. 2" vai "par. 2.1".

2. DROŠĪBAS NOTEIKUMI

2.1 APMĀCĪBA

⚠️ Uzmanīgi izlasiet šo instrukciju pirms mašīnas izmantošanas.

⚠️ Iepazīstieties ar mašīnas vadības orgāniem un ar to pareizu izmantošanu. Iemācieties ātri apturēt dzinēju. So norādījumu un brīdinājumu neievērošana var izraisīt ugunsgrēkus un/vai smagas traumas. Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai ar tiem varētu iepazīties arī nākotnē.

- Nekādā gadījumā neļaujiet lietot mašīnu bērniem vai cilvēkiem, kuri nav nepieciešamā līmenī iepazinušies ar instrukciju. Vietējā likumdošanā var būt noteikts minimālais mašīnas operatora vecums.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet mašīnu, ja mašīnas operators ir noguris vai slikti jūtas vai, ja viņš ir lietojis medikamentus, narkotikas, alkoholu vai vielas, kas paslīktina refleksus un uzmanību.
- Atcerieties, ka operators vai lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem un nejaūšiem mantas bojājumiem, kuros ir iesaistītas trešās personas vai to manta. Lietotāja pienākums ir novērtēt darba vietā pastāvošos potenciālos riskus, kā arī veikt visus pasākumus, kas nepieciešami savas un citu personu drošības garantēšanai, it īpaši strādājot uz slīpām, nelīdzenām, slidenām vai nestabilām virsmām.

2.2 SAGATAVOŠANAS DARBI

Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)

- Neizmantojiet sniega tīritāju, ja jums nav užvilkts piemērots apgērbs.
- Valkājiet apavus, kas nodrošina labu saķeri ar slidenām virsmām.
- Izmantošanas, tehniskās apkopes vai remonta laikā vienmēr Valkājiet aizsargbrilles vai aizsmasku. Motorizētu mašīnu darbības laikā ir iespējama priekšmetu uzmēšana, kas var trāpīt acis.
- Izmantojiet pretrokšņa austiņas.

Darba zona / Mašīna

- Labi pārbaudiet tīrāmo zonu un novāciet nepiederošus priekšmetus, ja tie ir. Piemēram, paklājus, ragavas, galduš, vadus utt.
- Pirms dzinēja iedarbināšanas pārbaudiet, vai ir izslēgtas visas vadības ierīces, ar kurām darbina kustīgās daļas.

- Pirms grants vai akmeņainu virsmu tīrīšanas noregulējiet gliemeža aizsargkorpusa augstumu
- Pirms sniega tīrīšanas ļaujiet dzinējam un mašīnai pielāgoties āra temperatūrai

Iekšdedzes dzinēji: degviela

- Brīdinājums: degviela ir ļoti viegli uzliesmojoša viela. Rīkojieties ar to uzmanīgi!
- Vienmēr glabājiet degvielu piemērotās tvertnēs.
- Uzpildiet vai papildiniet degvielu, izmantojot piltuvi, tikai ārpus telpām un šo operāciju veikšanas laikā nesmēkējiet.
- Veiciet uzpildi pirms dzinēja iedarbināšanas. Neatveriet tvertnes vāciņu un neveiciet uzpildi, kamēr dzinējs darbojas vai joprojām ir karsts.
- Ja notiek degvielas noplūde, nedarbiniet dzinēju, bet pārvietojiet mašīnu prom no vietas, kur izlījusi degvielu, un nekavējoties novāciet visas degvielas paliekas no mašīnas un zemes.
- Labi aizgrieziet tvertnes un degvielas kannu vāciņus.
- Izvairieties no degvielas nokļūšanas uz apgērba un, ja tas tomēr notiek, pirms dzinēja iedarbināšanas pārgērbieties.

2.3 IZMANTOŠANAS LAIKĀ

Darba zona

- Nelietojiet mašīnu sprādzienbīstamās vidēs, uzliesmojošo šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Elektriskie kontakti vai mehāniskā berze var radīt dzirksteles, kuras var aizdedzināt putekļus vaitvaikus.
- Nedarbiniet dzinēju slēgtās telpās, kurās var uzkrāties bīstama tvana gāze. Mašīna jāiedarbina ārā vai labi vedināmā vietā. Atcerieties, ka dzinēja izplūdes gāzes ir toksiskas.
- Strādājiet tikai dienas gaismā vai ar labu mākslīgo apgaismojumu un labas redzamības apstākļos.
- Sekojiet tam, lai cilvēki, bērni un dzīvnieki atrastos drošā attālumā no darba zonas. Bērni ir jāpieskata otrai pieaugušai personai.
- Esiet īpaši uzmanīgs, kamēr izmantojat mašīnu uz grunts ceļiem, ietvēm un ceļiem vai šķērsojot tos. Pievērsiet uzmanību slēptiem riskiem.
- Ja mašīnu izmanto ceļa tuvumā, uzmaniet ceļu satiksmi.

Izmantošanas noteikumi

- Nevirziet izmešanas sprauslas atveri pret vēju vai cilvēku, dzīvnieku, transportlīdzekļu, mājokļu un citu mantu virzienā, kuru var bojāt sniegs vai tajā esošie priekšmeti. Neļaujiet nevienam stāvēt mašīnas priekšā.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet sniega tīritāju žogu, automašīnu, logu, stikla

barjeru utt. tuvumā, ja izplūdes atveres deflektors nav noregulēts atbilstošā veidā.

- Nepietuviniet rokas un kājas rotējošām daļām. Vienmēr stāviet drošā attālumā no sniega izmešanas atveres. Vienmēr uzturiet izmešanas sprauslus tīrībā.
- Ja sniega tīrītājs saduras ar kādu priekšmetu vai sāk spēcīgi vibrēt, izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu, uzgaidiet, kad apstāties kustīgās daļas, un uzmanīgi pārbaudiet, vai mašīnai nav bojājumu. Parasti vibrācijas liecina par problēmu. Nepieciešamības gadījumā novērsiet bojājumus pirms mašīnas lietošanas.
- Pirms mašīnas atlāšanas bez uzraudzības izslēdziet visas vadības ierīces un izņemiet aizdedzes atslēgas no mašīnas ligzdas.
- Pirms remonta, tīrīšanas, pārbaužu vai regulēšanas veikšanas, izslēdziet dzinēju, izņemiet atslēgu un uzgaidiet, kad apstāties kustīgās daļas (ja rokasgrāmatā nav sniegti citi norādījumi). Atvienojiet vadus no elektriskā dzinēja. (papildaprīkojums)
- Nepieskarieties dzinēja daļām, kas izmantošanas laikā var kļūt karstas. Pastāv apdegumu risks.
- Nebrauciet ar mašīnu paaugstinātā ātrumā pa slidenām virsmām. Pārvietojoties atpakaļgaitā, esiet uzmanīgs. Skatieties atpakaļ pirms sākt pārvietoties atpakaļ un pārvietošanās laikā, lai pārliecīnatos, ka aiz jums nav šķēršļu.
- Mašīnas transportēšanas vai dīkstāves laikā atslēdziet gliemezi.
- Vienmēr sekojiet tam, vai esat stabila līdzvara pozīcijā un cieši satveriet rokturi. Ejet, nekādā gadījumā neskrieni.

Izmantošanas ierobežojumi

- Nestrādājiet ar mašīnu šķēršām nogāzei. Vienmēr pārvietojieties no augšas uz leju un pēc tam – no lejas uz augšu. Esiet uzmanīgs, mainot kustības virzenu uz nogāzes. Izvairieties no stāvām nogāzēm.
- Neizmantojiet mašīnu, ja nav uzstādīti visi aizsargi vai, ja drošības ierīces nav pareizi uzstādītas.
- Neizslēdziet un nemodificējiet uzstādītās drošības sistēmas.
- Nemainiet dzinēja iestatījumus un neļaujiet apgriezniem pārsniegt pieļaujamo robežvērtību. Dzinēja izmantošana pārāk lielā ātrumā palielinātu traumu gūšanas risku.
- Nepārslagojiet mašīnu, darbinot to pārāk lielā ātrumā.
- Neievietojiet rokas izmešanas atverē vai gliemezī, ja dzinējs nav izslēgts un atslēga nav izņemta.

2.4 TEHNISKĀ APKOPĒ, UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA

Regulāri veiciet tehnisko apkopi un pareizi uzglabājiet mašīnu, lai tās drošība nesamazinātos.

⚠ Bojātas vai nodilušas daļas ir nepieciešams nomainīt, nevis labot.
Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas: ja izmanto neoriginālās rezerves daļas un/vai, ja tās ir uzstādītas nepareizi, tas mazina mašīnas drošību, var izraisīt negadījumus vai traumas, un atbrīvo ražotāju no jebkādām saistībām vai atbildības.

Tehniskā apkope

- Ja tvertnei ir jāiztukšo, veiciet to ārā un pēc dzinēja atdzīšanas.
- Lai samazinātu ugunsgrēka risku, regulāri pārbaudiet, vai nav eļļas un/vai degvielas noplūdes.

Uzglabāšana

- Neatstājiet degvielu tvertnē, ja mašīnu novieto ēkā, kurā degvielas iztvaikojumi var nonākt saskarē ar liesmu, dzirkstelēm vai siltuma avotiem.
- Pirms sniega tīrītāja novietošanas uzglabāšanā slēgtā vietā, ļaujiet dzinējam atdzīst.
- Ja ir sniega tīrītāju ir paredzēts ilgstoši uzglabāt, vienmēr ievērojiet ekspluatācijas instrukciju, kura satur svarīgu informāciju.

Transportēšana

- Ja mašīna ir jātransportē uz kravas mašīnas vai piekabes, izmantojiet rampu ar piemērotu kravnesību, platumu un garumu.
- Mašīnas iekraušanas laikā dzinējam jābūt izslēgtam, stumiet to, pieaicinot piemērotu cilvēku skaitu.
- Transportēšanas laikā aizveriet degvielas krānu (ja tas ir paredzēts) un atbilstošā veidā piestipriniet mašīnu pie transportlīdzekļa, izmantojot troses vai ķedes.

2.5 APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

Mašīnas īpašniekam ir jārūpējas par vides aizsardzību, izturoties ar cieņu pret sabiedrību un vidi, kurā dzīvojam.

- Centieties neklūt par jūsu kaimiņu traucējumu cēloni.
- Rūpīgi ievērojiet vietējo likumdošanu, kas attiecas uz iepakojuma materiālu, eļļas, degvielas, filtru, bojātu detalju vai citu vidi piesārņojošo materiālu utilizāciju; šos atkritumus nedrīkst izmest sadzīves atkritumu konteineros un tie ir jānogādā

- uz speciāliem savākšanas centriem, kas nodrošina atkritumu utilizāciju.
- Pēc mašīnas izvadišanas no ekspluatācijas, nemiet to ārā, bet sazinieties ar atkritumu savākšanas centru saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām.

3. PĀRZINIET MAŠĪNU

3.1 MAŠĪNAS APRAKSTS UN PAREDZĒTAIS IZMANTOŠANAS VEIDS

Šī ir sniega tīrišanas mašīna.

Mašīna ir aprīkota ar tīrišanas gliemezi, kuru aizsargā korpusss, kas virza sniegus izmešanas sprauslā. Gliemeža piedziņu nodrošina dzinējs, kas nodrošina arī mašīnas piedziņu. Mašīnas vadībai izmanto vadības ierīces uz instrumentu paneļa. Operators var vadīt mašīnu un darbināt galvenās vadības ierīces, visu laiku stāvot kājās vadības pozīcijā mašīnas aizmugurē.

3.1.1 Paredzētais lietošanas veids

Šī mašīna ir paredzēta un izgatavota sniega tīrišanai, novākšanai un izmešanai no ietvēm, dāriem, ceļiem un citām virsmām zemes līmenī. Sniega tīrišajai drīkst izmantot tikai sniega novākšanai.

3.1.2 Nepareiza lietošana

Mašīnas izmantošana jebkādiem citiem mērķiem, kas nav minēti augstāk, var būt bīstama un var radīt ievainojumus un/vai bojāt mantu. Par nepareizu lietošanu tiek uzskatīts (tikai piemēra labad, saraksts nav pilns):

- Mašīnas izmantošana uz virsmām, kas atrodas augstāk par zemes līmeni, piemēram, jumtiem, garāzām, nojumēm vai citām konstrukcijām vai būvēm.
- Gliemeža darbināšana pie vielām, kas atšķiras no sniega (piemēram, zeme, zāle, akmeni u.c.).
- Kravas vilkšana vai stumšana.
- Bērnu vai citu pasažieru pārvadāšana.

SVARĪGI Mašīnas nepareiza lietošana izraisīs garantijas anulēšanu un atbrīvo Ražotāju no jebkāda veida atbildības, padarot lietotāju atbildīgu par zaudējumiem, kas saistīti ar paša vai trešo personu mantas bojājumiem vai gūtajām traumām.

3.1.3 Lietotāja tips

Šī mašīna ir paredzēta patēriņtājiem, jeb neprofesionāliem lietotājiem. Tā ir paredzēta "neprofesionālai lietošanai".

SVARĪGI Mašīnu drīkst izmantot tikai viens operators.

3.2 DROŠĪBAS ZĪMES

Uz mašīnas ir atrodami dažādi simboli (att. 4). Tie ir nepieciešami, lai atgādinātu operatoram par pareizu rīcību, par to, ka izmantošanas laikā jābūt uzmanīgam un jāievēro nepieciešamie piesardzības pasākumi. Simbolu nozīme:

UZMANĪBU!



UZMANĪBU!



Uzmanīgi izlasiet instrukciju pirms mašīnas lietošanas.



BĪSTAMI! Turiet rokas un kājas tālu no rotējošām daļām.



BĪSTAMI! Priekšmetu uzmešana. Nevirziet izmešanas atveri cilvēku vai dzīvnieku virzienā.



BĪSTAMI! Rotējošais spārnu rats. Vienmēr stāviet tālu no sniega izmešanas atveres.



BĪSTAMI! Sekojiet tam, lai darba zonā nebūtu cilvēku, bērnu un dzīvnieku.



UZMANĪBU! Pirms jebkādu tehniskās apkopes vai remonta darbu veikšanas, izņemiet atslēgu un izlasiet norādījumus.



BĪSTAMI! Aizliegts ievietot rokas izmešanas kanālā, kamēr gliemezis kustās. Pirms izmešanas sprauslas tīrišanas apturiet dzinēju.



BĪSTAMI! Stāviet drošā attālumā no karstām virsmām.



BĪSTAMI! Dzinēja izplūde satur oglekla monoksīdu. NEIEDARBINIET mašīnu slēgtā telpā.



BĪSTAMI! Degviela ir viegli uzliesmojoša un sprādzienbīstama viela. Pirms uzpildes izņemiet aizdedzes atslēgu un ļaujiet dzinējam atdzist.



BĪSTAMI! Ugunsgrēka vai sprādzena risks. Nesmēkēt, neizmantot atklātu uguni vai aizdegšanas avotus.



BĪSTAMI! Izmantojet aizsargaustīnus.



BĪSTAMI! Izmantojet aizsargbrilles.

SVARĪGI Ir jānomaina uzlīmes, kuras ir bojātas vai nav salasāmas. Pasūtiet jaunas uzlīmes autorizētajā servisa centrā.

3.3 IDENTIFIKĀCIJAS PLĀKSNĪTE

Identifikācijas plāksnītē ir norādīti šādi dati (att. 1):

1. Ražotāja adrese
2. Mašīnas tips
3. Akustiskās jaudas līmenis
4. CE atbilstības zīme
5. Dzīnēja darba griešanās ātrums
6. Dzīnēja jauda
7. Dzīnēja cilindru tilpums
8. Mēnesis / Ražošanas gads
9. Sērijas numurs
10. Artikula kods

Pierakstiet mašīnas identifikācijas datus attiecīgajos laukos tabulā, kas atrodama uz aizmugurējiem vākiem.

SVARĪGI Izmantojet izstrādājuma identifikācijas plāksnītē izmantojamos identifikācijas nosaukumus.

SVARĪGI Katru reizi, kad sazināties ar autorizēto servisa centru, norādiet identifikācijas nosaukumus.

SVARĪGI Atbilstības deklarācijas piemērs ir atrodams rokasgrāmatas pēdējās lappusēs.

3.4 GALVENĀS SASTĀVDAĻAS

Mašīna sastāv no šādām galvenajām sastāvdaļām (att. 1):

- A. Šasija
- B. Instrumentu panelis
- C. Dzinējs
- D. Degvielas tvertne
- E. Elektriskās iedarbināšanas spraudnis
- F. Manuālās iedarbināšanas rokturis
- G. Deflektors
- H. Izmešanas sprausla

- I. Lāpstiņa
- J. Gliemeža aizsargkorpus
- K. Gliemezis
- L. Izlīdzināšanas slieces
- M. Lukturi (papildaprīkojums)
- N. Ritenis
- O. Gliemeža pagarinājums (papildaprīkojums)

4. MONTĀŽA

Uzglabāšanas un transportēšanas iemeslu dēļ dažas mašīnas sastāvdaļas nav samontētas uzreiz rūpnīcā, bet tās ir jāsamontē pēc iepakojuma noņemšanas, ievērojot sekojošus norādījumus.

⚠ Izpakošana un montāžas pabeigšana jāveic uz līdzzenas un cietas virsmas. Ir jābūt pietiekoši daudz vietas gan mašīnas, gan iepakojumu pārvietošanai, izmantojot tikai piemērotus līdzekļus. Neizmantojet mašīnu, kamēr nav izpildīti norādījumi, kas minēti nodaļā "MONTĀŽA".

SVARĪGI Mašīna tiek piegādāta bez motorellas un degvielas.

4.1 MONTĀŽAS SASTĀVDAĻAS

Iepakojumā ir iekļauti montāžas sastāvdaļas (att. 3), kas uzskaitīti turpmāk esošajā tabulā:

ST 526 S		
Poz.	Apraksts	Daudzums
A	Pārnesumkārbas kloķis	1
B	Pārnesumkārbas kloķa stiprināšanas skrūvju komplekts	-
C	Spraiši ar skrūvēm roktura stiprināšanai	2
D	Pārnesumkārbas un deflektora virziena regulēšanas sviru rokturi	2
E	Izmešanas sprauslas virziena regulēšanas trose	1
F	Piltuve	1
G	Drošības atslēga	1
H	Izmešanas sprausla	1
I	Izmešanas sprauslas slīdgredzens	1
J	Skrūves un elastīgas paplāksnes M8 x 20	6
K	Sprauslas slieces	3

ST 627 S		
Poz.	Apraksts	Daudzums
A	Pārnesumkārbas kloķis	1
B	Pārnesumkārbas kloķa stiprināšanas skrūvju komplekts	-

C	Spraišļi ar skrūvēm roktura stiprināšanai	2
D	Pārnesumu pārslēgšanas svira	1
E	Piltuve	1
F	Drošības atslēga	1
G	Izmešanas sprausla	1
H	Izmešanas sprauslas slīdgredzens	1
I	Skrūves un elastīgas paplāksnes M8 x 20	6
J	Sprauslas sliences	3
K	Gliemeža pagarinājums	1
L	Gliemeža pagarinājuma stiprināšanas skrūves	4

4.1.1 Izpakošana

- Uzmanīgi atveriet iepakojumu, lai nepazaudētu sastāvdaļas
- Izlasiert kastē esošodokumentāciju, tai skaitā šo instrukciju.
- Izņemiet no kastes visas sastāvdaļas, kas vēl nav saliktas.
- Izņemiet sniega tīrītāju no kastes.
- Utilizējet kasti un iepakojumu ievērojot vietējo likumdošanu.

4.2 KUSTĪBAS UN GLIEMEŽA VADĪBAS TROŠU MONTĀŽA

ST 526 S Piekabiniet troses cilpu atbilstošajā atverē (att. 5.A, att. 5.B).

PIEZĪME Vadi ir ja iepriekš uzstādīti instrumentu paneli.

- ST 627 S
- Izņemiet šķelttapu (att. 5.C) no tapinas (att. 5.D).
 - Ievietojet kustības vadības troses cilpu (att. 5.E) tapinā (att. 5.D).
 - Piekabiniet šķelttapu, lai nobloķētu trosi (att. 5.G).
 - Piekabiniet gliemeža vadības troses cilpu atbilstošajā atverē (att. 5.B).

4.3 ROKTURA MONTĀŽA

Rokturis tiek piegādāts ar saliku instrumentu paneli. Mašīnas roktura montāžas skrūves, pārnesumkārbas kloķa stiprināšanas skrūves, izmešanas sprauslas stiprināšanas skrūvju komplekts, kā arī pārnesumu pārslēgšanas sviras

un deflektora sviras rokturi ir piegādāti atsevišķā kastē, kas ir atrodama mašīnas iepakojumā.

Veiciet montāžu, kā aprakstīts turpmāk:

- Novietojet divu roktura (att. 6.A) galu caurules pie balsta (att. 6.B).
- Ievietojet spraišlus (att. 6.C) un salāgojet tos ar atverēm, ievērojot pareizu diametru (mazāka iedobe ārpusē, lielāka iedobe iekšpusē).
- Ievietojet atverēs skrūves un uzgriežņus un pievelciet tos.

4.3.1 Sviru rokturu montāža

Pieskrūvējet rokturus pie pārnesumkārbas sviras (att. 7.A) vītnota stieņa un pie deflektora virziena regulēšanas sviras (att. 7.B, Type ST 526 S) vītnota stieņa. Līdz galam pievelciet nostiprinātāju zgrizezni.

4.4 PĀRNESEMUKĀRBAS KLOĀKA MONTĀŽA

- Ievietojet pārnesumkārbas kloķa šarnīru (att. 8.A) sviras atverē (att. 8.B), lai to savienotu ar transmisiju un piestipriniet to ar uzgriezni (att. 8.C).
- Novietojet pārnesumkārbas kloķa augšējo daļu (att. 8.D) pie pārnesumkārbas sviras apakšējās daļas un piestipriniet to, ievietojot tapu (att. 8.E) un šķelttapu (kas jau iepriekš ir uzstādītas uz pārnesumkārbas sviras) (att. 8.F).

4.5 IZMEŠANAS SPRAUSLAS MONTĀŽA

- Tikai modelim ST 627 S: noņemiet izmešanas sprauslas griešanās dzinēja vāku, atskrūvējot 2 sānu skrūves (att. 9.G).
- Uzstādīet slīdgredzenu (att. 9.D) un izmešanas sprauslu (att. 9.C) uz atloka stiprinājuma (att. 9.E).
- Ievietojet sliences (att. 9.B) zem atloka stiprinājuma (att. 9.E), salāgojot sliences atveres un atveres sprauslas pamatnē.
- Ievietojet skrūves ar paplāksnēm atverēs un pievelciet (att. 9.A).
- Tikai modelim ST 627 S: uzstādīet atpakaļ izmešanas sprauslas griešanās dzinēja vāku, pieskrūvējot 2 sānu skrūves (att. 9.G).

4.5.1 Izmešanas sprauslas virziena regulēšanai troses montāžā (ST 526 S)

Virziena regulēšanas trosi izmanto izmešanas sprauslas savienošanai ar virziena regulēšanas kloķi uz instrumentu panela, un tā lāuj pagriezt izmešanas sprauslu vēlamajā virzienā.

- Piestipriniet bezgalīgās skrūves mezglu (att. 9.F) pie balsta, pārliecinoties, ka bezgalīgās skrūves mezglis ir pareizi piestiprināts pie izmešanas sprauslas zobainas daļas (att. 9.C).
- Nofiksējiet lokanas troses kvadrāta daļu attiecīgajā nodalījumā kloka apakšējā daļā (ja tas vēl nav salikts).
- Pieskrūvējiet troses gredzenu (att. 10.B) kloka apakšējā daļā (att. 10.A) (ja tas vēl nav salikts).

4.5.2 Deflektora virziena regulēšanai troses montāža (ST 526 S)

Deflektora virziena regulēšanas trosi izmanto sprauslas deflektora savienošanai ar vadības ierīci uz instrumentu paneļa, kas ļauj pacelt/nolaist to, pagriezot vēlamajā virzienā.

- levietojojet tapu (att. 11.B) darbināšanas svirā galā.
- Uzstādīet virziena regulēšanas troses galu (att. 11.C) uz tapas (att. 11.B).
- levietojojet tapā šķeltpapu unnofiksējiet to (att. 11.D).
- levietojojet regulēšanas skrūvi (att. 11.A) nodalījumā (att. 11.E) un pievelciet uzgriezni (att. 11.A).

4.5.3 Deflektora un izmešanas sprauslas virziena regulēšanas savienotāju stiprināšana (ST 627 S)

Pievienojot deflektora un izmešanas sprauslas virziena regulēšanas elektriskos savienotājus, sistēmā tiek padota enerģija, kas ļauj pagriezt izmešanas sprauslu vēlamajā virzienā.

Piestipriniet instrumentu paneļu (att. 12.A) barošanas savienotājus, deflektora (att. 12.B) un izmešanas sprauslas (att. 12.C) virziena regulēšanas trosi attiecīgajās ligzdās. Levietojojet trosi turētājā (att. 12.D) aiz dzinēja.

4.6 GLIEMEŽA PAGARINĀJUMA MONTĀŽA (ST 627 S)

Gliemeža pagarinājums ļauj vākt lielāku sniega daudzumu ar gliemezi, optimizējot un paātrinot darbu.

- Uzstādīet gliemeža pagarinājumu uz gliemeža augšējās daļas, kā parādīts attēlā (att. 13.A).
- Levietojojet atverēs skrūves un uzgriežņus un pievelciet tos (att. 13.B).

4.7 IZLĪDZINĀŠANAS SLIECES

Slieces izmanto attāluma regulēšanai starp gliemezi un zemes virsmu, lai to aizsargātu. Mašīna ir aprīkota ar 2 veidu sliečem:

- metāla: paredzēts izmantot, strādājot uz cietām vai nelīdzīnām virsmām, kuras var sabojāt slieces, piemēram, asfalta vai grants ceļiem (att. 16.B).
- plastmasas: paredzēts izmantot, strādājot uz mīkstākām virsmām, kuras nebojā slieces, piemēram, dārzos vai uz takām (att. 16.C).

Montāžas norādījumi:

- Palaidiet valīgāk skrūves (att. 16.A).
- Paceliet/nolaidiet slieces (att. 16.B, 16.C).
- Pievelciet skrūves.

Pārbaudiet, vai slieces ir noregulētas vienādā līmenī abās pusēs.

5. VADĪBAS IERĪCES

5.1 IEDARBINĀŠANAS ATSLĒGA

Ālauj apturēt un iedarbināt dzinēju. Iedarbināšanas atslēgai ir divas pozīcijas (att. 15.A):

- Atslēga izņemta - OFF (izsl.) - dzinējs izslēdzas un to vairs nevar iedarbināt.
- Atslēga ievietota - ON (iesl.) - dzinēju var iedarbināt un sākt izmanton.

SVARĪGI Dzinēju nevar iedarbināt, ja drošības atslēga nav ievietota līdz galam. Dažos modeļos ir nepieciešams arī pagriezt atslēgu pulksteņrādītāja virzienā, lai dzinēju varētu iedarbināt.

5.2 DEGVIELAS KRĀNS

Degvielas krāna atvēršana padara iespējamu degvielas padevi (att. 15.B).

- pretēji pulksteņrādītāja virzienam -atvēršana.
- pulksteņrādītāja virzienā - aizvēršana.

5.3 AKSELERATORA VADĪBAS IERĪCE

Regulē dzinēja apgriezienu skaitu.

Plāksnītē norādītās pozīcijas ir šādas (att. 15.C):



STOP



- Pilnas jaudas režīms.** To vienmēr izmanto mašīnas iedarbināšanai un darbības laikā.
- Minimums.** To izmanto pārtraukumu laikā, ja dzinējs jau ir pietiekoši silts.
- Apturēšanas pozīcija (ja ir).** Mašīna nekavējoties apstājas.
- Starppozīcija (ja ir).** Pārvietojot akseleratora sviru uz zaķa/brūnurupuča simbolu, var palielināt/samazināt ātrumu, pielāgojot to darba vajadzībām (dzilš sniegs, nelīdzena virsma u.c.).

5.4 GAISA VĀRSTA VADĪBAS IERĪCE

To izmanto auksta dzinēja iedarbināšanai. Gaisa vārsta vadības ierīcei ir divas pozīcijas (att. 15.D):



Gaisa vārsts ir ieslēgts (izmanto auksta dzinēja iedarbināšanai).



Gaisa vārsts ir izslēgts (darbība normālā režīmā un karsta dzinēja iedarbināšanai).

5.5 DEGVIELAS PADEVES IERĪCE

Nospiežot degvielas paderves ierīces gumijas daļu, karburatora iesūkšanas kolektorā tiek padota degviela, kas atvieglo auksta dzinēja iedarbināšanu (att. 15.L).

5.6 MANUĀLĀS IEDARBINĀŠANAS ROKTURIS

Ļauj manuāli iedarbināt dzinēju (att. 15.H).

5.7 ELEKTRISKĀS IEDARBINĀŠANAS VADĪBAS IERĪCE

Nodrošina dzinēja elektrisko iedarbināšanu (att. 15.M), kamēr mašīna ir pieslēgta pie elektrības tīkla, izmantojot speciālu kontaktdakšu ar trim kontaktiem un zemējumu (att. 15.G).

5.8 KUSTĪBAS VADĪBAS IERĪCE

Nodrošina mašīnas kustību uz priekšu.

- Nolaidiet vadības ierīci (att. 14.D), piespiežot to pie roktura, lai sāktu kustību uz priekšu.
- Atlaidiet vadības ierīci, lai apturētu mašīnas kustību.
Ja kustības vadības ierīci iedarbina kopā ar gliemeža vadības ierīci, pēc tās atlaišanas, tā paliek ieslēgta. Tā izslēdzas tikai pēc gliemeža vadības ierīces atlaišanas (att. 14.C).

5.9 STŪRES SVIRA (ST 627 S)

Stūres svira ļauj izslēgt diferenciāla bloķēšanas sistēmu, atvieglojot mašīnas stūrēšanu.



Lai pagrieztos pa labi, nospiediet sviru (att. 14.H) un vienlaicīgi ar to virziet mašīnu labajā pusē. Mašīnai pielietotais spēks izraisa labā riteņa bloķēšanu, ļaujot virzīt to labajā pusē.

Lai pagrieztos pa kreisi, nospiediet sviru (att. 14.I) un vienlaicīgi ar to virziet mašīnu kreisajā pusē. Mašīnai pielietotais spēks izraisa kreisā riteņa bloķēšanu, ļaujot virzīt to kreisajā pusē.

PIEZĪME Stūrēšana bez sviras izmantošanas ir grūtāka.

5.10 GLIEMEŽA VADĪBAS IERĪCE

Ieslēdz gliemeža griešanos.

- Lai ieslēgtu gliemeža griešanos, nolaidiet vadības ierīci (att. 14.C), piespiežot to pie roktura.
- Ja gliemeža vadības ierīce tiek iedarbināta atsevišķi, pēc tās atlaišanas gliemeži pārtrauc griezties un svira automātiski atgriežas sākumpozīcijā.

5.11 PĀRNESUMKĀRBAS KLOKIS

Mašīna ir aprīkota ar pārnesumkārbi, kuras vadībai ir paredzēta svira (att. 14.A):

- 6 pārnesumi kustības uzpriekšu ātruma pielāgošanai.
- 2 pārnesumi kustības atpakaļgaitā ātruma pielāgošanai.

5.12 SPRAUSLAS UN DEFLEKTORA REGULĒŠANA (MODELIS AR ROKTURI) (ST 526 S)

Izmešanas sprauslas pagriešanai izmanto rokturi, kas ļauj virzīt sniegu vēlamajā virzienā.

- Pagrieziet rokturi (att. 14.E) pulksteņrādītāja virzienā / pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai noregulētu sprauslu.

Deflektoru var uzstādīt augšējā un apakšējā pozīcijā, izmantojot speciālu sviru (att. 14.B). Pārvietojiet sviru uz priekšu/ atpakaļ, lai nolaistu/paceltu deflektoru.

• **Svira līdz galam uz priekšu**
= deflektors nolaists.

• **Svira līdz galam atpakaļ**
= deflektors pacelts.

5.13 SPRAUSLAS UN DEFLEKTORA ELEKTRISKĀ REGULĒŠANA (MODELIS AR POGĀM) (ST 627 S)

Ľauj virzīt sniegu vēlamajā virzienā.

- Nospiediet pogu (att. 14.L) uz priekšu un atpakaļ, lai noregulētu deflektoru (att. 1.G).
- Nospiediet pogu (att. 14.M) pa labi / pa kreisi, lai noregulētu izmešanas sprauslu (att. 1.H).

5.14 LUKTURU UN ROKTURA APSILDES SLĒDŽI (PAPILDAPRĪKOJUMS)

Lai ieslēgtu lukturus, uzstādīt slēdzi pozīcijā I (att. 14.F).

- **Ieslēgti lukturi** = slēdzis pozīcijā I.

Lai ieslēgtu roktura apsildi, uzstādīt slēdzi pozīcijā I (att. 14.G).

- **Ieslēgta apsilde** = slēdzis pozīcijā I.

6. MAŠĪNAS IZMANTOŠANA

⚠ Drošības noteikumi, kuri jāievēro mašīnas lietošanas laikā, ir aprakstīti nod. 2. Rūpīgi ievērojet šo norādījumus, lai izvairītos no nopietniem riskiem vai bīstamām situācijām.

6.1 SAGATAVOŠANAS DARBI

Pirms mašīnas izmantošanas pārbaudiet degvielas un eļļas līmeni. Degvielas uzpildes un eļļas papildināšanas kārtība un piesardzības pasākumi (sk. par. 7.2 un par. 7.3).

Pirms mašīnas izmantošanas noregulējiet slieču augstumu, lai pielāgotu mašīnu zemes stāvoklim (sk. par. 4.7).

6.2 DROŠĪBAS PĀRBAUDES

Pirms darba uzsākšanas pārliecinieties, vai jūs sapratāt rokasgrāmatas saturu. Veiciet arī šādas drošības pārbaudes un pārliecinieties, ka rezultāti atbilst datiem tabulās.

⚠ Pirms izmantošanas vienmēr veiciet drošības pārbaudes.

6.2.1 Vispārīga pārbaude

Poz.	Rezultāts
Degvielas sistēma un savienojumi.	Nav sūču.
Elektrības vadī.	Uz visas izolācijas nav bojājumu. Nav nekādu mehānisku bojājumu.
Eļļas kontūrs.	Nav sūču. Nav bojājumu.
Izmēģinājuma brauciens	Nav specīgas vibrācijas. Nav neparastu trokšņu.

6.2.2 Piedziņas un gliemeža darbības pārbaude

Darbība	Rezultāts
Iedarbiniet mašīnu (par. 6.3)	Riteņiem un gliemežim jābūt nekustīgiem.
Piedziņas darbības pārbaude	
Nospiediet kustības vadības ierīci (att. 14.D).	Riteņi virza sniega tīritāju uz priekšu.
Atlaidiet kustības vadības ierīci (att. 14.D).	Riteņi apstājas.
Gliemeža darbības pārbaude	
Nospiediet gliemeža vadības ierīci (att. 14.C).	Gliemezis sak griezties.
Atlaidiet gliemeža vadības ierīci.	Gliemezis apstājas.
Gliemeža un riteņu darbības pārbaude	
Turot nospiestu gliemeža vadības ierīci (att. 14.C), nospiediet kustības vadības ierīci (att. 14.D).	Gliemezis griežas un riteņi virzasniega tīritāju uz priekšu.

Darbība	Rezultāts
Atlaidiet kustības vadības ierīci (att. 14.D).	Riteņi un gliemezis turpina griezties.
Atlaidiet gliemeža vadības ierīci (att. 14.C).	Gliemezis apstājas un riteņi nobloķējas.

⚠ Ja jebkurš no rezultātiem atšķirsies no turpmāk piedāvātajās tabulās esošās informācijas, mašīnu nedrīkst izmantot! Nogādājiet mašīnu servisa centrā, lai to pārbaudītu un salabotu.

6.3 IEDARBINĀŠANA/DARBS

1. Atveriet degvielas krānu (att. 15.B).
2. Ievietojiet drošības atslēgu un pagrieziet pulksteņrādītāja virzienā, kā norādīts (att. 15.A).

6.3.1 Auksta dzinēja iedarbināšana

1. Uzstādīet akseleratorupilnas jaudas režīmā (att. 15.C).
2. Ieslēdziet gaisa vārstu (att. 15.D).
3. Nospiediet degvielas padeves ierīci (att. 15.L) divas vai trīs reizes. Pārliecinieties, ka ierīces nospiešanas laikā atvere ir aizvērta ar pirkstu.
4. Iedarbiniet, izmantojot elektrisko (par. 6.3.4) vai manuālo (par. 6.3.3) vadības ierīci.
5. Izslēdziet gaisa vārstu (att. 15.D).

SVARĪGI Pirms mašīnas izmantošanas uzgaidiet dažas minūtes, laujot eļļai iesildīties.

6.3.2 Karsta dzinēja iedarbināšana

1. Uzstādīet akseleratoru pilnas jaudas režīmā (att. 15.C).
2. Pārbaudiet, vai gaisa vārsts ir izslēgts (att. 15.D).
3. Iedarbiniet, izmantojot elektrisko vai manuālo vadības ierīci (sk. turpmāk).

SVARĪGI Iedarbinot karstu dzinēju, nespiediet degvielas padeves ierīci.

6.3.3 Manuālā iedarbināšana

Lai manuāli iedarbinātu dzinēju, lēni pavelciet rokturi (att. 15.H) uz āru līdz būs jūtama noteikta pretestība. Pēc tam enerģiski pavelciet rokturi un, neatlaižot to, atgrieziet sākumpozīcijā. Atkātojiet šo operāciju, kamēr dzinējs netiks iedarbināts.

PIEZĪME Neveiciet vairāk par 3-4 mēģinājumiem, pretējā gadījumā pastāv dzinēja applūdināšanas risks. "Traucējummeklēšanas

tabulā" pārbaudiet iespējamus iemeslus, kuru dēļ neizdevās iedarbināt dzinēju.

6.3.4 Elektriskā iedarbināšana

⚠ Pārliecinieties, ka barošanas bloks ir izemēts un aprīkots ar diferenciālo slēdzi.

1. Iespraudiet barošanas vada kontaktdakšu (att. 15.G) 230V elektrotīkla kontaktrozetē.
2. Nospiediet iedarbināšanas pogu, lai iedarbinātu dzinēju.
3. Pēc dzinēja iedarbināšanas atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktrozetes.

6.3.5 Darbs

Turpmāk ir izklāstīti mašīnas izmantošanas norādījumi:

- Ar speciālu vadības ierīci noregulējet sprauslas un deflektora pozīcijas (att. 1.G).
- Lai palielinātu sniega strūkas garumu, pagrieziet deflektoru uz augšu.
- Lai samazinātu sniega strūkas garumu, pagrieziet deflektoru uz leju.
- Ieslēdziet pārnesumu atbilstošiceļa stāvoklim un sniega daudzumam.
- Nospiediet gliemeža vadības ierīci (att. 14.C), lai aktivizētu gliemeža griešanos uz priekšu.
- Nospiediet kustības vadības ierīci (att. 14.D), lai ieslēgtu piedziņu.

PIEZĪME Mašīnas izmantošanas laikā vienmēr darbiniet dzinēju pilnas jaudas režīmā.

6.3.6 Stūrēšana

Izmanto dažādus stūrēšanas veidus, atkarībā no sniega tīrītāja modeļa.

ST 526 S Virziet mašīnu vēlamajā virzienā.

Modeļos ar "Diferenciāļa bloķētāja atlaišanu" stūrēšana ir vieglāka (sk. tehnisko datu tabulu).

ST 627 S Nospiediet labo vai kreiso stūres sviru (att. 14.I, att. 14.H), lai virzītu mašīnu pa labi vai pa kreisi.

6.3.7 Pārnesumu pārslēgšana

Pārnesumu pārslēgšanu veic dažādos veidos, atkarībā no sniega tīrītāja modeļa.

- ST 526 S Pārnesumu pārslēgšanas laikā mašīnai jābūt nekustīgai. Lai pārslēgtu pārnesumu, rīkojieties, kā ir aprakstīts turpmāk:
- Apturiet mašīnu, atlaižot kustības vadības ierīci (att. 14.D) un gliemeža vadības ierīci (att. 14.C).
 - Pārvietojiet pārslēgšanassviru vēlamajā pozīcijā (att. 14.A).
 - Turpiniet darbu normālā režīmā.

SVARĪGI Pārslēdzot pārnesumu, kamēr mašīna nav nekustīga, tiks bojāta transmisijas sistēma.

- ST 627 S Pārnesumu pārslēgšanu veic kustībā. Lai pārslēgtu pārnesumu, rīkojieties, kā ir aprakstīts turpmāk:
- Normālā darba režīmā pārvietojiet pārslēgšanassviru vēlamajā pozīcijā (att. 14.A).

SVARĪGI Pārnesumu

pārslēgšana, kamēr mašīna ir nekustīga, var būt grūtāka.

6.4 APTURĒŠANA

- Lai apturētu mašīnu, atlaidiet gliemeža vadības ierīci (att. 14.C) un kustības vadības ierīci (att. 14.D). Lai izslēgtu mašīnu, izmantojiet vienu no turpmāk aprakstītajām procedūrām:
- Izņemiet vai pagrieziet drošības atslēgu (att. 15.A).
 - Uzstādīet akseleratoru (att. 15.C) apturēšanas pozīcijā.

 **Degvielas krānam vienmēr jābūt aizvērtam, kamēr mašīna nedarbojas.**

 **Uzreiz pēc izslēgšanas dzinējs var būt ļoti karsts. Nepieskarieties trokšņa slāpētājam vai tam tuvumā esošajām daļām. Pastāv apdegumu gūšanas risks.**

SVARĪGI Ja ir jāatiet no mašīnas, vienmēr izņemiet drošības atslēgu (att. 15.A).

6.5 LIETOŠANAS IETEIKUMI

- Sniega novākšana ir visefektīvākā, kamēr tas vēl ir svaigs. Atkārtoti notīriet iepriekš apstrādātas zonas, lai novāktu sniega paliekas.
- Ja vien tas ir iespējams, virziet sniegus vēja pūšanas virzienā. Pārbaudiet sniega strūklas attālumu un virzenu.

- Ja ir spēcīgs vējš, nolaidiet deflektoru, lai virzītu sniega strūklu zemes virzienā, samazinot varbūtību, ka vējš to aizpūtīs nepareizā vietā.
- Pēc darba pabeigšanas laujiet mašīnas dzinējam darboties dažas minūtes, lai izvairītos no ledus veidošanās izmešanas atverē.
- Vienmēr uzturiet sniega stāvoklim atbilstošu ātrumu, regulējot to tādā veidā, lai sniegs tiktu izmests kā nepārtraukta strūkla.
- Pirms dzinēja apturēšanas samaziniet tā griešanās ātrumu.

6.6 PĒC IZMANTOŠANAS

- Veiciet tīrīšanu (par. 7.4).
- Vairākas reizes pārvietojiet visas vadības ierīces uz priekšu un atpakaļ.
- Pārbaudiet, vai gaisa vārsts ir ieslēgts.
- Pārbaudiet, vai nav izlodzijušos vai bojātu detaļu. Nepieciešamības gadījumā nomainiet bojātas detaļas un pievelciet izlodzijušas skrūves un bultskrūves.

 **Neaizsedziet mašīnu, kamēr dzinējs un trokšņu slāpētājs ir karsti.**

7. TEHNISKĀ APKOPĒ

7.1 VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

SVARĪGI Drošības noteikumi, kuri jāievēro tehniskās apkopes laikā, ir aprakstīti par. 2.4.

 **Visas pārbaudes un tehniskās apkopes darbi ir jāveic, kamēr mašīna ir apturēta un dzinējs ir izslēgts. Pirms jebkādu tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbību veikšanas, izņemiet atslēgu un izlasiet atbilstošu instrukciju.**

 **Pirms tehniskās apkopes veikšanas uzvelciet piemērotu apģērbu, cimdus un brilles.**

- Veicamo darbu veids un biežums ir aprakstīts "Tehniskās apkopes tabula". Šīs tabulas mērķis ir palīdzēt jums saglabāt jūsu mašīnas efektivitāti un drošību. Tajā ir norādīti galvenie apkopes darbi un to veikšanas biežums. Veiciet operācijas atbilstoši pirmajam norādītajam termiņam.
- Neorīgānu rezerves daļu un piederoumu izmantošana var negatīvi ietekmēt mašīnas darbību un drošību. Ražotājs neužnemas nekādu atbildību par bojājumiem vai traumām, kas izraisīja minētie izstrādājumi.

- Oriģinālās rezerves daļas ir pieejamas autorizētajos servisa centros un pie dīleriem.

SVARĪGI *Visas tehniskās apkopes un regulēšanas operācijas, kas nav aprakstītas šajā rokasgrāmatā, ir jāveic pie dīlera vai specializētā servisa centrā.*

7.2 DEGVIELAS UZPILDE

Degvielas uzpildīšana:

1. Atskrūvējiet tvertnes vāciņu un nonemiet to (att. 15.E).
2. Ievietojet piltuvi (att. 15.I).
3. Uzpildiet degvielu un izņemiet piltuvi (att. 15.I).
4. Pēc uzpildes pabeigšanas labi pieskrūvējiet degvielas tvertnes vāciņu (att. 15.E) un nepieciešamības gadījumā notīriet izlijušo degvielu.

PIEZĪME Neuzpildiet degvielas tvertni līdz malai.

PIEZĪME Izmantojiet tikai tehnisko datu tabulā norādīto degvielu. Neizmantojiet citus degvielas tipus. Var izmantot ekoloģisko degvielu, piemēram, alkilētu benzīnu. Šī benzīna sastāvs mazāk ietekmē cilvēkus un vidi. Nav ziņu par negatīvu iedarbību, kas saistīta ar šī tipa degvielas izmantošanu. Tomēr, pārdošanā ir pieejami alkilēta benzīna tipi, par kuriem nav iespējams sniegt precīzus norādījumus attiecībā par to izmantošanu. Plašākai informācijai iesakām iepazīties ar alkilēta benzīna ražotāja sniegtajiem norādījumiem un datiem.

PIEZĪME Degvielas derīguma termiņš ir ierobežots un tā nedrīkst atrasties tvertnei ilgāk par 30 dienām. Pirms ilgstošas uzglabāšanas ielejiet tvertnē tik degvielas, cik nepieciešams pēdējai izmantošanas reizei (nod. 8).

7.3 MOTORELLAS PĀRBAUDE / PAPILDINĀŠANA

⚠️ *Pirms katras izmantošanas reizes pārbaudiet eļļas līmeni.*

PIEZĪME Mašīna tiek piegādāta lietotājam bez motorellas.

7.3.1 Pārbaude / papildināšana

Procedūra:

- Novietojet mašīnu horizontālajā stāvoklī, lai veiktu pārbaudi.
- Notīriet zonu apkārt mērstienim (att. 15.F). Atskrūvējiet un izņemiet to. Notīriet mērstieni.

- Līdz galam ievietojet mērstieni, nespēs krūvējot to.
- Vēlreiz izņemiet mērstieni. Pārbaudiet eļļas līmeni.
- Atskrūvējiet eļļas ielietnes aizbāzni (att. 15.K).
- Pielejiet eļļu, ja līmenis ir zemāks par atzīmi "MAX" (att. 17)
- Pareiza maiņas procedūrai ir aprakstīta par. 7.3.2

⚠️ *Neielejiet pārāk daudz eļļas, jo tas var izraisīt dzinēja pārkaršanu. Ja līmenis pārsniedz līmeni "MAX", izlejiet eļļu, lai līmenis būtu pareizs.*

PIEZĪME Informāciju par izmantojamo eļļas tipu skatiet "tehnisko datu tabulā".

7.3.2 Maiņa

⚠️ *Izlejot eļļu uzreiz pēc dzinēja izslēgšanas, tās temperatūra var būt ļoti augsta. Tāpēc pirms eļļas izliešanas jaujet dzinējam dažas minūtes atdzist.*

Mainiet motorellu ar biežumu, kas norādīts "tehniskās apkopes tabulā". Mainiet eļļu biežāk, ja dzinējam jādarbojas smagos apstākļos. Rīkojieties, kā ir aprakstīts turpmāk:

1. Novietojet mašīnu uz līdzennes virsmas.
2. Novietojet savākšanas tvertni pie izlešanas caurules.
3. Atskrūvējiet ielietnes aizbāzni (att. 15.K).
4. Atskrūvējiet izlešanas aizbāzni (att. 15.J).
5. Savāciet eļļu tvertnē.
6. Pieskrūvējiet eļļas izlešanas aizbāzni.
7. Noslaukiet eļļu, ja tā izlējās.
8. Uzpildiet jaunu eļļu. Informāciju par eļļas daudzumā skatiet "tehnisko datu tabulā".
9. Pēc katras uzpildes reizes iedarbiniet dzinēju un darbiniet to vismaz 30 sekundes.
10. Pārbaudiet, vai nav eļļas noplūdes.
11. Izslēdziet dzinēju. Uzgaidiet 30 sekundes un atkārtoti pārbaudiet eļļas līmeni. Nepieciešamības gadījumā skatiet arī informāciju par "pārbaudi/papildināšanu" (par. 7.3.1).

SVARĪGI Nogādājiet eļļu utilizācijai atbilstoši vietējo normatīvo dokumentu prasībām.

7.4 TĪRĪŠANA

⚠️ *Tīrīšanas operāciju veikšanas laikā mašīnai jābūt izslēgtai. Nemēģiniet izņemt sniegu no izejas atveres, ja iepriekš nav veiktas šādas darbības:*

- *Atlaidiet gliemeža vadības ierīci.*
- *Izsledziet motoru.*

• Izņemiet iedarbināšanas atslēgu.

- Pēc lietošanas vienmēr tīriet mašīnu. Tīrīšanas laikā ievērojiet šos norādījumus:
- Izmešanas sprauslas tīrīšanai un mašīnas tīrīšanai no sniega paliekām izmantojiet lāpostīju (att. 1.I).
 - Iztīriet dzinēju, izmantojot birsti un/vai saspieso gaisu.
 - Nesmidziniet ūdeni pa tieso uzdzinēja.
 - Pēc tīrīšanas ar ūdeni iedarbiniet mašīnu un gliemezi, lai novāktu ūdeni, kas pretējā gadījumā var ieklūt gulņos un radīt bojājumus.

SVARĪGI Nekādā gadījumā neizmantojiet augstspiediena mazgātājus. Tie var sabojāt elektriskās sastāvdaļas.

7.5 SVECE

Visi ar sveci veicamie darbi jāuztīc izplatītājam vai pilnvarotajam servisa centram. Ar sveci veicamos darbus skatiet tehniskās apkopes tabulā un traucējummeklēšanas tabulā.

7.6 KARBURATORS

Ražotājs jau ir noregulējis karburatoru. Informāciju par to, kad ir jāveic darbi ar karburatoru, skatiet traucējummeklēšanas tabulā (nod. 12).

7.7 NOSTIPRINĀTĀJUZGRIEŽNI UN SKRŪVES

- Sekojiet tam, lai uzgriežni un skrūves būtu pievilkti, lai mašīna visu laiku atrastos drošā darbības stāvoklī.
- Regulāri pārbaudiet, vai izmešanas sprauslas nostiprinātājuzgriežni ir pievilkti pareizi.

7.8 GLIEMEŽA VĀRPSTA

Lai atvieglotu gliemeža griešanos, iesakām periodiski ieelot gliemeža vārpstas nipeļus (att. 18.A), izmantojot šķirces elļotāju.

Ellošana:

- Izņemiet drošības šķelttapas un tapas (att. 18.B).
- Ieeļojet nipeļus (att. 18.A) un dažas reizes pagrieziet gliemezi uz vārpstas, lai ļautu smērvielai ieklūt vārpstā.
- Uzstādīet atpakaļ drošības tapas un šķelttapas (att. 18.B).

8. UZGLABĀŠANA

Ja ir paredzēts, ka mašīna tiks uzglabāta ilgāk par 30 dienām:

- Iztukšojiet degvielas padeves sistēmu:
 - Aizveriet degvielas krānu (att. 15.B).
 - Iedarbiniet mašīnas dzinēju un laujiet tam darboties līdz degviela izbeidzas un tas apstājas.
- Nomainiet motorellu, ja tas nebija izdarīts iepriekšējo trīs mēnešu laikā.
- Rūpīgi iztīriet sniega tīritāju.
- Pārbaudiet, vai sniega tīritājā nav bojājumu. Nepieciešamības gadījumā veiciet remontu.
- Ja krāsojums ir bojāts, atjaunojiet to, lai izvairītos norūsēšanas.
- Aizsargājiet metālavirsmas, kas paklautas korozijai.
- Novietojiet sniega tīritāju slēgtā vietā, ja vien tas ir iespējams.

9. APKOPE UN REMONTS

Šajā rokasgrāmatā ir sniegti visi mašīnas vadībai un pareizai lietotāja veicamajai pamata tehniskajai apkopei nepieciešamie norādījumi. Visi regulēšanas un tehniskās apkopes darbi, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā, ir jāveic pie dīlera vai specializētajā servisa centrā, kura darbiniekiem ir zināšanas un iekārtas, kurās nepieciešamas, šo darbu pareizai veikšanai, saglabājot mašīnas pirmatnējo drošības līmeni un sākotnējo stāvokli. Ja darbus veic nepiemērotajās darbnīcās, vai tos veic nekvalificēts personāls, jebkāda veida garantija tiek anulēta, kā arī ražotājs tiek atbrīvots no jebkādām saistībām vai atbildības.

- Tikai autorizētie servisa centri drīkst veikt garantijas remontu un tehnisko apkopi.
- Autorizētie servisa centri izmanto tikai oriģinālās rezerves daļas. Oriģinālās rezerves daļas un piederumi ir izstrādāti speciāli šīm mašīnām.
- Neoriģinālās rezerves daļas un piederumi nav apstiprināti, neoriģinālu rezerves daļu un piederumu izmantošanas gadījumā garantija tiek anulēta.
- Iesakām vienu reizi gadā nogādāt mašīnu autorizētajā servisa centrā, lai veiktu tehnisko apkopi, remontu un drošības ierīču pārbaudi.

10. GARANTIJAS SEGUMS

Garantija sedz visus materiāla un ražošanas defektus. Lietotājam ir uzmanīgi jāievēro visi norādījumi, kas izklāstīti pievienotajā dokumentācijā.

Garantija nesedz bojājumus, kas radušies šādu iemeslu dēļ:

- Lietotājs nav iepazinies ar pievienoto dokumentāciju.
- Neuzmanība.
- Nepareiza vai neatlauta izmantošana vai montāža.
- Neoriģinālu rezerves daļu izmantošana.

- Ar mašīnu nepiegādātu vai ražotāja apstiprinātu piederumu lietošana.

Turklāt garantija nesedz:

- Normālu patēriņamo materiālu nodilumu, tādu kā piedziņas siksnes, urbji, lukturi, riteņi, drošības bultskrūves un troses.
- Normālu nodilumu.
- Dzinējus. Uz tiem attiecas motora ražotāja garantija atbilstoši norādītajiem nosacījumiem.

Pircēju aizsargā attiecīgas valsts likumi. Šī garantija nekādā veidā neierobežo nacionālajā likumdošanā noteiktās pircēja tiesības.

11. TEHNISKĀS APKOPES TABULA

Operācija	Periodiskums		Paragrāfs
	Pirmā reize	Pēc tam ik pēc	
MAŠĪNA			
Visu stiprinājumu pārbaude	-	Pirms katras lietošanas reizes	7.7
Drošības pārbaude / Vadības ierīču pārbaude	-	Pirms katras lietošanas reizes	6.2
Vispārēja tīrišana un pārbaude	-	Pēc katras lietošanas reizes	7.4
Izmešanas zonas tīrišana	-	5 stundas / pēc katras lietošanas reizes	7.4
Transmisijas vārpstas eljošana	-	25 stundas / pēc katras sezonas	***
Gliemeža vārpstas eljošana	-	10 stundas / pēc katras sezonas	7.8
DZINĒJS			
Sveces tīrišana	-	25 stundas / pēc katras sezonas	***
Sveces maiņa	-	100 stundas / pēc katras sezonas	***
Motorellas līmena pārbaude/papildināšana	-	5 stundas / pēc katras lietošanas reizes	7.3.1
Motorellas maiņa	5 stundas	50 stundas / pēc katras sezonas	7.3.2

*** Darbi, kuri jāveic vietējam izplatītājam vai pilnvarota servisa centra speciālistam

12. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

TRAUCĒJUMS	IESPĒJAMS CĒLONIS	RISINĀJUMS
1. Neizdodas iedarbināt	Iedarbināšanas atslēga nav ievietota.	Ievietojet iedarbināšanas atslēgu
	Nav degvielas	Uzpildiet tvertnē tīru un neatšķaidītu degvielu.
	Gaisa vārstīs ir izslēgts	Ieslēdziet gaisa vārstu.
	Degvielas padeves ierīce nav nospiesta	Nospiediet degvielas padeves ierīci
	Appludināts dzinējs	Pirms iedarbināšanas uzgaidiet dažas minūtes. Nespiediet degvielas padeves ierīci un neizslēdziet gaisa vārstu.
	Bojāta svece	Sazinieties ar pilnvaroto tehniskā atbalsta centru.
	Veca degviela	Sazinieties ar pilnvaroto tehniskā atbalsta centru.
	Degvielā ir ūdens	Sazinieties ar pilnvaroto tehniskā atbalsta centru.
2. Jaudas zudums.	Pārāk liela sniega daudzuma izmēšana	Samaziniet ātrumu.
	Degvielas tvertnes vāciņš ir pārklāts ar ledu vai sniegu.	Noņemiet ledu vai sniegu no tvertnes vāciņa un apkārt tam.
3. Dzinējs darbojas minimālo apgriezienu režīmā vai darbojas nevienmērīgi	Ir ieslēgts gaisa vārsts	Izslēdziet gaisa vārstu.
	Veca degviela	Sazinieties ar pilnvaroto tehniskā atbalsta centru.
	Degvielā ir ūdens	Sazinieties ar pilnvaroto tehniskā atbalsta centru.
	Karburators ir jāmaina	Sazinieties ar pilnvaroto tehniskā atbalsta centru.
4. Spēcīgas vibrācijas.	Izlodzijušas daļas vai gliemeža vai spārnu rata bojāumi.	Pievieļciet visus stiprinājumus. Mainiet bojātas daļas autorizētajā servisa centrā.
	Rokturis ir uzstādīts nepareizi.	Pārliecīnieties, ka rokturis ir nostiprināts pareizā pozīcijā.
5. Sniegs netiek izmests vai izmēšana ir vāja.	Izmēšanas sprausla aizsērējusi.	Iztīriet izmēšanas sprauslu.
	Gliemezis iesprūdis.	Novāciet no gliemeža gružus vai svešķermenus.
6. Piedziņa nedarbojas	Piedziņas ieslēgšanas trose nav noregulēta pareizi.	Sazinieties ar pilnvaroto tehniskā atbalsta centru.

Ja pēc aprakstīto operāciju veikšanas traucējumi nepazūd, sazinieties ar vietējo izplatītāju.



СОДРЖИНА

1. ОПШТО	1
2. БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ	2
2.4 Одржување, одлагање и транспорт	3
3. ЗАПОЗНАЈТЕ ЈА МАШИНата	4
3.1 Опис на машината и предвидена употреба	4
3.2 Ознаки за безбедност	4
3.3 Етикета за идентификација	5
3.4 Главни делови	5
4. МОНТИРАЊЕ	5
4.1 Делови за монтирање	6
4.2 Монтажа на каблите на командата за палење и за сечивото	6
4.3 Поставување на раката	6
4.4 Монтирање на командата за менувацот	7
4.5 Монтажа на отворот за исфрлане	7
4.6 Поставување на продолжетокот за сечивото (ST 627 S)	7
4.7 Плача за нивелирање	8
5. КОМАНДИ ЗА КОНТРОЛА	8
5.1 Клуч за палење	8
5.2 Довод на горивото	8
5.3 Команда за забрзување	8
5.4 Команда за придушување	8
5.5 Потникнувач	8
5.6 Рачка за рачно палење	8
5.7 Команда за електрично палење	9
5.8 Команда за движење	9
5.9 Рачка на воланот (ST 627 S)	9
5.10 Команда за сечивото	9
5.11 Рачка на менувацот	9
5.12 Насочување на отворот и дефлекторот (верзија со регулатор) (ST 526 S)	9
5.13 Насочување на отворот и дефлекторот (верзија со копче) (ST 627 S)	9
5.14 Прекинувачи за светлата и загревање на раките (по избор)	9
6. УПОТРЕБА НА МАШИНата	10
6.1 Воведни операции	10
6.2 Безбедносни контроли	10
6.3 Палење / работа	10
6.4 Застанување	12
6.5 Совети за работа	12
6.6 По работата	12
7. ОДРЖУВАЊЕ	12
7.1 Општо	12
7.2 Полнење гориво	13
7.3 Контрола / дополнување масло во моторот	13
7.4 Чистење	14
7.5 Свейичка	14
7.6 Гориво	14
7.7 Навртки и шрафови за фиксирање	14
7.8 Оска на сечивото	14
8. ОДЛОЖУВАЊЕ	14
9. ПОМОШ И ПОПРАВКА	14
10. ОПСЕГНА ГАРАНЦИЈАТА	15
11. ТАБЕЛАЗА ОДРЖУВАЊЕ	15
12. НЕСООДВЕТНА РАБОТА	16

1. ОПШТО

1.1 КАКО ДА СЕ ЧИТА УПАТСТВОТО

Во ова упатство одредени поглавја содржат информации со одредена важност во однос на безбедноста и на функционалноста и се евидентирани на различни начини согласно овој критериум:

ЗАБЕЛЕШКА или **ВАЖНО** даваат

прецисни или други информации како што е претходно наведено, со цел да не се оштети машината или да не се предизвика штета.

Симболот посочува на опасност.

Непочитувањето на мерките за претпазливост доведува до можност за лични или повреди и оштетувања на трети лица.

- Пасусите означенчи со квадратче со рамка
- и сиви точки посочуваат на изборни одлики коишто не се присутни кај сите модели дадени во ова упатство. Проверете дали таа одлика е присутна кај дадениот модел.

Сите индикации „напред“, „назад“, „десно“ и „лево“ се дадени во однос на позицијата за работа на операторот.

1.2 НАСОКИ

1.2.1 Слика

Сликите во ова упатство за употреба се нумерирали со 1, 2, 3 и така натаму. Компонентите посочени на сликите се означени со буквите А, В, С и така натаму. Насоката за компонентата С на сликата 2 се означува со изразот: „Видете на сл. 2. С“, или поедноставно „(слика 2.С)“. Сликите се само за пример. Вистинските делови може да се разликуваат во однос на оние на сликата.

1.2.2 Наслови

Упатството е поделено на поглавја и пасуси. Насловот на пасус „2.1 Обука“ е заменето со „2. Безбедносни мерки“. Насоките за насловите или пасусите се означениско

кратенки погл. или пас. и со соодветниот број. Пример: „погл. 2“ или „пас. 2.1“.

2. БЕЗБЕДНОСНИ МЕРКИ

2.1 ОБУКА

⚠ Прочитајте го внимателно ова упатство пред да ја користите машината.

⚠ Запознајте се со командите и правилното користење на машината. Научете брзо да го запирате моторот. Непридржување кон предупредувањата и кон упатството може да предизвикаат изгореници и/или сериозни повреди. Сочувавјте ги предупредувањата заедно со упатството за идна консултација.

- Не дозволувајте никогаш деца да ја употребуваат машината, или други лица што не се запознаени со основните упатства. Локалните законски прописи ја одредуваат минималната возраст на корисникот.
- Никогаш не користете ја машината доколку корисникот е во состојба на замор или изнемоштеност, или користел лекови, дрога, алкохол или други штетни супстанци што влијаат врз капацитетот за навремено реагирање или внимание,
- Имајте на ум дека корисникот е одговорен за незгодите или опасноста под други лица или нивниот имот. Во опсегот на одговорности на операторот спаѓа и проценката на можните ризици на теренот каде треба да се работи и затоа преземете ги сите неопходни безбедносни мерки за да ја гарантirate својата, но и безбедноста на другите особено на закосени, нерамни, лизгави или нестабилни терени.

2.2 ВОВЕДНИ ОПЕРАЦИИ

Систем за лична заштита (СЛЗ)

- Не користете го чистачот на снег без да носите соодветна облека.
- Носете обувки коишто овозможуваат добро стоење на лизгави површини.
- Секогаш носете заштитни очила или визир во текот на работата, одржувањето или поправката. Работата на машината може да исфрли страни тела кон очите.
- Носете заштита за слухот.

Област за работа/машина

- Проверете ја убаво средината за работа и исчистете и тргнете ги можните

страни тела. На пример простирики, санки, масички, јажинња и сл.

- Пред да го запалите моторот, проверете дали сте ги исклучиле сите команди коишто ги вклучуваат деловите да се движат.
- Регулирајте ја висината на заштитата за сечивото кога расчистуваате површини со чакал или камчиња.
- Пред да започнете со расчистување на снегот, оставете ги моторот и машината да се адаптираат на надворешната температура.

Мотор со согорување: гориво

- Внимание: горивото е лесно запаливо. Ракувајте со него внимателно!
- Секогаш чувајте го горивото во соодветни садови.
- Полнете или надополнувайте со инка само на отворено и не пушете додека го работите ова.
- Надополнете пред да го запалите моторот. Не отворајте го капачето на резервоарот и не надополнувайте кога моторот работи или е уште топол.
- Ако ви истече од горивото, не палете го моторот туку оддалечете ја машината од областа каде се излеало горивото и исчистете ги веднаш сите траги од горивото на машината и од земјата.
- Добро затворете го капачето на резервоарот и на садовите со горивото.
- Избегнувајте контакт на горивото со делови од облеката и, доколку тоа се случи, пресоблечете се пред да го запалите моторот.

2.3 ВО ТЕКОТ НА РАБОТАТА

Област за работа

- Не користете ја машината во средина каде постои ризик од експлозија, во присуство на запаливи материи, гасови или нечистотија. Електричните контакти или механичките делови може да генерираат искири кои може да ги запалат правот или испарувањата.
- Не палете го моторот во затворен простор каде може да се соберат опасни јаглерод моноксидни гасови. Операциите за палење треба да се изведат на отворено или во простор коишто добро се проветрува. Запомните дека издувните гасови се отровни.
- Работете само на дневна светлина или при добро вештачко осветление и при услови на добра видливост.
- Оддалечете ги лицата, децата и животните од областа заработка.

Неопходно е децата да бидат под надзор на друго возрасно лице.

- Обрнете особено внимание кога ја користите машината на патеки во градината, тротоари и на улици или кога ги преминувате. Внимавајте на сокриените опасности.
- Внимавајте на сообраќајот кога машината се користи во близина напат.

Однесување

- Не насочувајте го отворот за испустот наспроти ветрот или кон луѓе, животни, возила, домови и кон сè друго што може да се оштети со снегот. Не дозволувајте никој да стои пред машината.
- Никогаш не користете го чистачот за снег во близина на огради, автомобили, прозори, плочници и слично без да го регулирате соодветно дефлекторот на делот со испустот.
- Не приближувајте ги нозете ирацете до ротирачките делови. Држете се подалеку од отворот на делот за исфрлање на снегот. Одржувајте го отворот за исфрлање секогашчист.
- Ако чистачот за снег исфрли страни тела или пројавува ненормални вибрации, изгасете го моторот, извадете го клучот, почекајте да се смират деловите што се движат и темелно проверете ја машината за да утврдите дека нема оштетувања. Нормално, вибрациите се симптом за присуство на проблем. Поправете ги можноите дефекти пред да ја употребите машината.
- Пред да се оддалечите од машината, исклучете ги сите команди и извадете го клучот за палење од лежиштето на машината.
- Пред да работите на поправки, чистење, проверка и регулација, изгасете го моторот, извадете го клучот и почекајте да се смират деловите што се движат (освен ако нема други изречни насоки во упатството). Извадете ги каблите од електричниот мотор. (По избор)
- Не допирајте ги деловите на моторот што се загреваат во текот на работата. Ризик од опекотини.
- Не користете ја машината со голема брзина на движење на лизгави терени. Обрнете внимание кога одите напазад. Погледнете зад неа пред и при движење напазад за да обезбедите дека нема никакви пречки.
- Исклучете го сечивото кога ја транспортирате машината или кога не ја користите.

- Секогаш проверувајте дали добри услови за рамнотежа и цврсто држете ја раката. Одете, нетрајте.

Ограничување при употреба

- Не користете ја машината попреку на закосен терен. Секогаш движете се одгоре надолу, а потоа оддолу нагоре. Обрнете внимание кога го менувате правецот на закосен терен. Избегнувајте голем степен на закосени терени.
- Не користете ја машината ако заштитата не е задоволителна и ако безбедносните уреди не се правилно поставени.
- Не исклучувајте ги манометарот и безбедносните системи.
- Не менувајте ги регулациите на моторот и не доведувајте го моторот во голем режим на работа. Ако моторот почне да работи со прекумерен број на вртежи, ризикот од лични повреди се зголемува.
- Не прегревајте ја машината управувајќи ја со голема брзина.
- Не ставајте ги рацете во отворот или во делот за исфрлање без претходно да го исклучите моторот и да го извадите клучот.

2.4 ОДРЖУВАЊЕ, ОДЛАГАЊЕ И ТРАНСПОРТ

Редовно одржувајте и правилно одложете ја машината за да ја одржите безбедноста на машината.

△ Оштетените или дефектните делови треба да се заменат, никогаш да не се поправат. Користете само оригинални резервни делови: употребата на делови коишто не се оригинални и/или несоодветно поставени може да доведат до инциденти или лични повреди, а со тоа се ослободува производителот од секоја обврска или одговорност.

Одржување

- Ако резервоарот треба да се испразни, истото треба да се прави на отворено и кога моторот е изладен.
- За да го намалите ризикот од пожар, редовно проверувајте дали има пролеано масло и/или гориво.

Одлагање

- Не оставајте гориво во резервоарот ако ја одлагате машината во простор каде испарувањата од горивото може да стапат во контакт со отворен оган, искири и извори на топлина.
- Оставете го моторот да се излади пред да го одложите чистачот на снег во затворен простор.

- Секогаш осврнете се на упатствата за употреба за важните детали ако чистачот на снег треба да се конзервира на подолг период.

Транспорт

- Ако машината треба да се транспортира на камион или во приколка, употребете пречки за отпор, по должина и ширина.
- Носете ја машината со изгаснат мотор без можност да се вклучи, ангажирајќи соодветен број лица.
- Во текот на транспортот, затворете го доводот за бензин (ако е предвиден) и обезбедете ја соодветно машината во текот на транспортот со јажиња и синџири.

2.5 ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Заштитата на животната средина треба да се извршува релевантно и приоритетно при употреба на машината во корист на граѓанските погодности и на просторот во кој живееате.

- Избегнувајте појава на елементи што го нарушуваат непосредното опкружување.
- Доследно следете ги локалните закони за фрлање на амбалажата, маслата, горивото, акумулататорот, филтрите, делови во распагање или какви било елементи со штетно влијание врз животната средина. Овие отпадоци не смее да се фрлаат во џубре туку треба да се селектираат и однесат во соодветни сорбирни центри кои рециклираат материјали.
- При исфрлање од употреба, не оставајте ја машината каде било во природата, туку предајте ја во собирен центар во согласност со важечките локални закони.

3. ЗАПОЗНАЈТЕ ЈА МАШИНАТА

3.1 ОПИС НА МАШИНата И ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА

Оваа машина е чистач на снег. Машината се доставува со сечиво за расчистување снег, заштитен со картер што го насочува снегот кон отворот за исфрлање. Моторот го движи сечивото којшто ја придвижува и машината. Управувањето со машината се прави со командите поставени на контролната табла. Операторот е во позиција да управува со машината и да ги вклучува главните команди со нозе, во позиција на управување, одзади на машината.

3.1.1 Предвидена употреба

Оваа машина е проектирана и конструирана за чистење, расчистување и исфрлање на снегот од тротоари, градини, патеки и други рамни површини. Чистачот на снег треба да се користи само за отстранување на снегот.

3.1.2 Несоодветна употреба

Која и да е друга употреба, поинаква од горенаведените, може да претставува опасност и да предизвика повреди и штети за лица и/или предмети. Се отфрлаат при неправилна употреба (како пример, но не се ограничува на следното):

- Користете ја машината на површини над земјата, како што се кровови на згради, гаражи, тераси и други градби и згради.
- Вклучете ги ножевите за отфрлање кога нема снег (на земја, трева, керамиди и сл.).
- Повлечете или завртете ги кариките.
- Пренос на деца или другипатници

ВАЖНО Несоодветната употреба на машината доведува до отфрлање на гаранцијата и ја отфрла секоја одговорност на производителот, префрлувајќи ги на корисникот произлезените обврски предизвикани од повреди или оштетувањата лично или на трети лица.

3.1.3 Вид на корисник

Оваа машина е наменета да ја користат корисници, т.е. оператори коишто не се професионалци. Наменета е за „домашна употреба“.

ВАЖНО Машината може да се користи само со оператор.

3.2 ОЗНАКИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

На машината има симболи (сл. 4). Нивната задача е да го потсетуваат операторот на постапките што треба да ги следи внимателно и со задолжителни мерки за предострожност. Значење на симболите:



ВНИМАНИЕ!



ВНИМАНИЕ! Прочитајте го упатството пред да ја користите машината.





ОПАСНОСТ! Држете ги рацете и нозете подалеку од ротирачките делови.



ОПАСНОСТ! Исфрлање предмети. Не насочувајте го отворот за исфрлање кон присутните или кон животните.



ОПАСНОСТ! Ротирачки делови. Секогаш стојте оддалечено од отворот за исфрлање снег.



ОПАСНОСТ! Одржувајте ја средината за работа чиста од возрасни лица, деца и животни.



ВНИМАНИЕ! Извадете го клучот и прочитајте го упатството пред да изведувате какви било дејства за одржување или поправка.



ОПАСНОСТ! Избегнувајте да ги ставате рацете во каналот за исфрлање додека се движат ножевите за исфрлање. Застанете го моторот пред да о исклучите приклучокот од напојување.



ОПАСНОСТ! Држете растојание од топлите површини.



ОПАСНОСТ! Моторот емитува јаглерод моноксид. НЕ палете ја машината во затворен простор.



ОПАСНОСТ! Горивото е запаливо и експлозивно. Извадете го клучот за палење и оставете ја машината да се излади пред да надополните гориво.



ОПАСНОСТ! Постои ризик од пожар или експлозија. Не пушете и не оставајте отворен оган или извори на палење.



ОПАСНОСТ! Ставајте заштита за уши.



ОПАСНОСТ! Ставајте заштитни очила.

3. Ниво на акустична моќност
4. Ознака за усогласеност со СЕ.
5. Број на вртеџи на моторот
6. Моќност на моторот
7. Капацитет на моторот
8. Месец / Година на производство
9. Сериски број
10. Код на производ

Запишете ги податоците за идентификација за машината на соодветните места на дадената етикета од внатрешната страна на капакот.

ВАЖНО Користете ги имињата за идентификација на дадената етикета за идентификација на машината.

ВАЖНО Користете ги имињата за идентификација секојшто кога контактирате со овластен центар.

ВАЖНО Примерот за изјавата за усогласеност се наоѓа на последната страница во упатството.

3.4 ГЛАВНИ ДЕЛОВИ

Машината се состои од следните главни делови (сл. 1):

- A. Рам
- B. Контролна таблица
- C. Мотор
- D. Резервоар за гориво
- E. Приклучок за електрично палење
- F. Рачка за ракно палење
- G. Дефлектор
- H. Отвор за исфрлање
- I. Лопатка
- J. Картер за заштита на сечивото за снег
- K. Сечива
- L. Плоча за нивелирање
- M. Светла (по избор)
- N. Тркало
- O. Продолжување на сечивото (по избор)

4. МОНТИРАЊЕ

За потребите на складирање и транспорт, одредени компоненти на машината не се монтираны во фабриката, туку треба да се монтираат по вадење на амбалажата следејќи ги следните упатства.

⚠️ Распакувањето и целата монтажа треба да се извршат на ѕврста и рамна површина со доволно простор

ВАЖНО Дадените етикети што се скинале или не се читливи, треба да се заменат. Побарајте нови етикети од соодветен центар или од овластениот сервисер.

3.3 ЕТИКЕТА ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈА

Етикетата за идентификација ги содржи следните податоци (сл. 1):

1. Адреса на производителот
2. Тип на машина

запоместување на машината и на амбалажата користејќи секогаш соодветни алати. Не користете ја машината пред да завршите со сите постапки наведени во поглавјето „МОНТИРАЊЕ“.

ВАЖНО Машината се доставува без масло во моторот и без гориво.

4.1 ДЕЛОВИ ЗА МОНТИРАЊЕ

Во амбалажата има и делови за монтирање (сл. 3) наведени на следната табела:

ST 526 S		
Позиција	Опис	Количина
A	Команда за менувач	1
B	Шрафови за фиксирање на командата за менувачот	-
C	Дистанцери со навртки за фиксирање на раката	2
D	Ракофат на раката на менувачот или за насочување на дефлекторот	2
E	Кабел за насочување на отворот за исфрлање	1
F	Инка	1
G	Безбедносни клучеви	1
H	Отвор за исфрлање	1
I	Прстен за движење на отворот за исфрлање	1
J	Шрафови и еластични мутери M8 x 20	6
K	Плоча за отворот	3

ST 627 S		
Позиција	Опис	Количина
A	Команда за менувач	1
B	Шрафови за фиксирање на командата за менувачот	-
C	Дистанцери со навртки за фиксирање на раката	2
D	Ракофат со рака за менување	1
E	Инка	1
F	Безбедносни клучеви	1
G	Отвор за исфрлање	1
H	Прстен за движење на отворот за исфрлање	1
I	Шрафови и еластични мутери M8 x 20	6
J	Плоча за отворот	3
K	Продолжеток за сечивото	1
L	Шрафови за фиксирање на продолжетокот за сечивото	4

4.1.1 Распакување

1. Отворете го пакувањето внимателно за да не ги расфрлите деловите.
2. Прочитајте ја документацијата во кутијата каде се наведени овие упатства.
3. Извадете ги од кутијата сите делови што не се монтирани.
4. Извадете го чистачот за снег од кутијата.
5. Фрлете ги кутијата и амбалажата согласно локалните одредби.

4.2 МОНТАЖА НА КАБЛИТЕ НА КОМАНДАТА ЗА ПАЛЕЊЕ И ЗА СЕЧИВОТО

ST 526 S Закачете ја оската за кабелот во соодветниот отвор (сл. 5.A, сл. 5.B).

ЗАБЕЛЕШКА Каблийт се веќе поставени на контролната табла.

- ST 627 S
1. Откачете го клинот (сл. 5.C.) од палката (сл. 5.D.).
 2. Вметнете ја јамката (сл. 5.E) на кабелот за командата за придвижување на палката (сл. 5.D).
 3. Ставете го клинот за да го блокирате кабелот (сл. 5.G).
 4. Закачете ја оската на кабелот за конандата за сечивото во соодветниот отвор (сл. 5.B).

4.3 ПОСТАВУВАЊЕ НА РАЧКАТА

Ракаката се доставува веќе составена на контролната табла. Шрафовите за поставување на ракаката на машината, шрафовите за фиксирање на командата со менувачот, шрафовите за фиксирање на отворот за исфрлање и ракофатите на раките за менувачот и на раката за дефлекторот се доставуваат засебно, спакувани во амбалажата на машината. Составете како што следи:

1. Доближете ги двете цевки на краевите на ракаката (сл. 6.A) кон потпората (сл. 6.B).
2. Вметнете ги дистанцерите (сл. 6.C) и порамнете ги отворите одржувајќи правilen дијаметар (внатрешното наспроти надворешното растојание, поголемото наспротивнатрешното).
3. Вметнете ги шрафовите и навртките во отворите и затегнете ги.

4.3.1 Поставување на ракофатите на рачките

Зашрафете ги ракофатите на оската на рачката за менувачот (сл. 7.A) и на оската на рачката за насочување на дефлекторот (сл. 7.B, тип ST 526 C). Затегнете со навртката за фиксирање.

4.4 МОНТИРАЊЕ НА КОМАНДАТА ЗА МЕНУВАЧОТ

1. Вметнете ја спојката (сл. 8.A) за командата на менувачот во отворот на рачката (сл. 8.B) за да ја поврзете со преносот и фиксирајте ја со навртка (сл. 8.C).
2. Приближете го горниот дел (сл. 8.D) од командата на менувачот кон отворот на долниот дел на рачката на менувачот и фиксирајте со клин (сл. 8.E) и капак (веќе поставени на рачката на менувачот) (сл. 8.F).

4.5 МОНТАЖА НА ОТВОРОТ ЗА ИСФРЛАЊЕ

1. Само за типот ST 627 S: извадете го капачето на моторчето за ротација на отворот на испустот, отшрафувајќи ги 2 странични шрафови (сл. 9.G).
2. Поставете ги прстенот зализгање (сл. 9.D) и отворот за исфрлање (сл. 9.C) врз местото со раб (сл. 9.E).
3. Вметнете ги плочите (сл. 9.B) под местото со раб (сл. 9.E) внимавајќи да се поклопат отворите на плочата со отворите на основата на отворот.
4. Ставете ги навртките со мутерите во отворите и фиксирајте (сл. 9.A).
5. Само за типот ST 627 S: поставете го капачето на моторчето за ротација на отворот на испустот, отшрафувајќи ги 2 странични шрафови (сл. 9.G).

4.5.1 Монтирање на кабелот за насочување на отворот за исфрлање (ST 526 S)

Кабелот за насочување го поврзува отворот за исфрлање со рачката за насочување поставена на контролната табла со што се овозможува насочување на отворот во саканиот правец.

1. Фиксирајте со групата шрафови *сл. 9.F) за потпората без да затегнувате докрај и проверете дали се правилно вметнати во назабениот дел на отворот за исфрлање (сл. 9.C).

2. Вметнете го квадратниот дел на флексибилниот кабел во соодветното место на долната основана рачката (ако не е веќе составено).
3. Зашрафете го прстенот (сл. 10.B) од кабелот за долниот дел на рачката (сл. 10.A) (ако не е веќе составено).

4.5.2 Составување на кабелот за насочување на дефлекторот (ST 526 S)

Кабелот за насочување на дефлекторот го поврзува дефлекторот на отворот за командата на контролната табла со што се овозможува подигнување / спуштање заради насочување во саканиот правец.

1. Ставете го клинот (сл. 11.B) на крајниот дел од рачката за придвижување.
2. Протнете ги краевите на јажето за насочување (сл. 11.C) низ клинот (сл. 11.B).
3. Поставете го капакот врз клинот и блокирајте (сл. 11.D).
4. Поставете ги навртките за регистарот (сл. 11.A) на местото (сл. 11.E) и затворете ја навртката (сл. 11.A).

4.5.3 Фиксирање на конекторите за насочување на дефлекторот и на отворот на испустот (ST 627 S)

Со поврзување на електричните конектори а насочување на дефлекторот и на отворот на испустот се обезбедува енергијата на системот којшто овозможува насочува на отворот на испустот во саканата насока.

Фиксирајте ги конекторите за електричното коло (сл. 12.A) на кабелот за насочување на дефлекторот (сл. 12.B) и на отворот на испустот (сл. 12.C) во соодветните отвори. Поминете го кабелот низ местото за него (сл. 12 D) коешто се наоѓа за моторот.

4.6 ПОСТАВУВАЊЕ НА ПРОДОЛЖЕТОКОТ ЗА СЕЧИВОТО (ST 627 S)

Продолжетокот за сечивото овозможува поголема количина снег во сечивото при што се оптимизира брзината на работата.

1. Поставете го продолжетокот на сечивото на предниот дел од сечивото како што е прикажано на сликата (сл. 13.A).
2. Вметнете ги шрафовите и навртките во отворите и затегнете ги (сл. 13.B).

4.7 ПЛОЧА ЗА НИВЕЛИРАЊЕ

Плочите служат за регулирање на растојанието на сечивото од теренот подигајќи го.

Машината се доставува со 2 типа на плочи:

- метална: се користи кога се работи на тешки и нерамни терени коишто може да ја оштетат плочата, како на пример асфалт или патеки во градини (сл. 16.B).
- пластична: се користи кога се работи на помеки терени кои нема да ја оштетат плочата како што се градини или земјени патеки (сл. 16.C).

За да ги монтирате:

1. Разлабавете ги шрафовите (сл. 16.A).
2. Подигнете/спуштете гипличите (сл. 16.B, сл. 16.C).
3. Фиксирајте ги шрафовите.

Проверете дали плочите се регулирани на исто ниво од двете страни.

5. КОМАНДИ ЗА КОНТРОЛА

5.1 КЛУЧ ЗА ПАЛЕЊЕ

Овозможува застанување и палење на моторот. Клучот за палење има две позиции (сл. 15.A):

1. Изваден клуч - OFF (исклучено) - моторот застанува и не може да се запали.
2. Ставен клуч - ON (вклучено) - моторот може да се запали и да работи.

ВАЖНО Моторот не се пали ако безбедносниот клуч не е ставен докрај. Кај одредени модели треба да се сврти клучот во правецот на стрелките на часовникот за да се овозможи палењето.

5.2 ДОВОД НА ГОРИВОТО

Отворот на доводот за горивото овозможува снабдување со гориво (сл. 15.B).

1. обратно од стрелките на часовникот - отворено
2. во правецот на стрелките на часовникот - затворено

5.3 КОМАНДА ЗА ЗАБРЗУВАЊЕ

Го регулира бројот на вртежи на моторот.

Позициите, посочени на табличката, соодветствуваат (сл. 15.C):



1. Целосен режим Се користи секогаш за палење на моторот на машината и во текот на работата.



2. Минимум - се користи кога моторот е загреан во текот на фазите на запирање.



3. Позиција за застанување (ако има). Машината застанува веднаш.



4. Средна позиција (ако има). Туркајќи ја раката на забрзувачот кон кликата со зајак / желка се зголемува / намалува брзината и се избира соодветната за потребите на работата (висок снег, нерамен терен и слично).

5.4 КОМАНДА ЗА ПРИДУШУВАЊЕ

Се користи кога се пали ладен мотор. Командата за придушувањето има две позиции (сл. 15.D):



Придушувањето е активирано (за тргнување на ладно).



Придушувањето е исклучено (нормална работа и тргнување со загреан мотор).

5.5 ПОТТИКНУВАЧ

Притискајќи ја гумената команда на забрзувачот се иницира карбураторот во колекторот за повлекување на горивото со што се олеснува палењето на студен мотор (сл. 15.L).

5.6 РАЧКА ЗА РАЧНО ПАЛЕЊЕ

Овозможува рачно палење на моторот (сл. 15.H).

5.7 КОМАНДА ЗА ЕЛЕКТРИЧНО ПАЛЕЊЕ

Овозможува електрично палење на моторот (сл. 15.M) кога машината е поврзана во струја преку дадениот приклучок на три пола каде што е предвидено заземување (сл. 15.G).

5.8 КОМАНДА ЗА ДВИЖЕЊЕ

Овозможува движење на машината.

- Спуштете ја командата (сл. 14.D) за да може да ги притиснете ракофатите за движење.
- Пуштете ја командата за да го застанете движењето на машината.
Ако командата за движење се активира заедно со командата за сечивото, останува активирана. Се дезактивира само кога ќе се отпуши командата за сечивото (сл. 14.C).

5.9 РАЧКА НА ВОЛАНОТ (ST 627 S)

Рачката на воланот го отвора системот за диференцијална блокада за полесно вртење на машината.



За вртење надесно, притиснете ја рачката (сл. 14.H) и истовремено насочете ја машината надесно. Искрата втисната на машината одредува блокада на десното тркало, овозможувајќи вртење надесно. За вртење налево, притиснете ја рачката (сл. 14.I) и истовремено насочете ја машината налево. Искрата втисната на машината одредува блокада на левото тркало, овозможувајќи вртење налево.

ЗАБЕЛЕШКА Вртење без употреба на рачката може да биде потешко.

5.10 КОМАНДА ЗА СЕЧИВОТО

Го активира вртењето на сечивото за снег.

- За да предизвикате вртење насечивото, спуштете ја командата (сл. 14.C) за да може да ги притиснете ракофатите.
- Ако ја активирате само командата за сечивото, кога ќе ја отпуштите, вртењето на сечивото застанува и рачката се враќа автоматски во првичната положба.

5.11 РАЧКА НА МЕНУВАЧОТ

Машината се доставува со менувач којшто работи преку една рачка (сл. 14.A):

- 6 брзини за регулирање на брзината на движење.
- 2 брзини за регулирање на брзината на движење во рикверц.

5.12 НАСОЧУВАЊЕ НА ОТВОРОТ И ДЕФЛЕКТОРОТ (ВЕРЗИЈА СО РЕГУЛАТОР) (ST 526 S)

Вртењето на отворот за исфрлање се регулира со регулаторите кои ви овозможуваат да го насочувате отворот за снегот во саканиот правец.

- Вртете го регулаторот (сл. 14.E) во правецот / обратно од правецот на стрелките на часовникот за да го насочувате отворот.

Висината и спуштеноста на дефлекторот се регулира преку соодветната рачка (сл. 14.B). Движете ја рачката напред/назад за да го спуштите/подигнете дефлекторот.

• Рачката е докрај напред =
дефлекторот е спуштен.

• Рачката е докрај назад =
дефлекторот е подигнат.

5.13 НАСОЧУВАЊЕ НА ОТВОРОТ И ДЕФЛЕКТОРОТ (ВЕРЗИЈА СО КОПЧЕ) (ST 627 S)

Овозможува насочување на испустот за снегот во саканиот правец.

- Притикајте го копчето (сл. 14.L) напред и назад за да го насочувате дефлекторот (сл. 1.G).
- Притикајте го копчето (сл. 14.M) надесно / налево за да го насочувате отворот на испустот (сл. 1.H).

5.14 ПРЕКИНУВАЧИ ЗА СВЕТЛТА И ЗАГРЕВАЊЕ НА РАЧКИТЕ (ПО ИЗБОР)

За да го запалите и придвижите прекинувачот во позиција I (сл. 14.F).

• Запалени светла =
прекинувач во позиција I.

За да го вклучите загревањето на рачката, турнете го прекинувачот во позиција I (сл. 14.G).

• Вклучено загревање =
прекинувач во позиција I.

6. УПОТРЕБА НА МАШИНАТА

⚠ Безбедносните одредби што треба да ги следите додека ја користите машината се дадени во погл. 2. Строго придржувајте

се до тие упатства за да избегнете сериозни ризици или опасности.

6.1 ВОВЕДНИ ОПЕРАЦИИ

Пред да ја користите машината, проверете дали има гориво и проверете го нивото на маслото. За начинот и мерките за претпазливост при попнењето на горивото и дополнување масло (видете пасус. 7.2 и пасус 7.3).

Пред да ја користите машината, регулирајте ја висината на плочите за да ја адаптирате машината на условите на теренот (видете пасус 4.7).

6.2 БЕЗБЕДНОСНИ КОНТРОЛИ

Следете ги дадените упатства пред да продолжите. Спроведете ги следните безбедносни контроли и проверете дали резултатите соодветствуваат со даденото во табелата.

 **Секогаш проверувајте ги безбедносните контроли пред работа.**

6.2.1 Општа контрола

Предмет	Резултат
Инсталација за горивото и поврзувања	Нема загуба.
Електрични кабли.	Целата изолација не е оштетена. Нема механички оштетувања.
Коло на маслото	Нема загуба. Нема оштетувања.
Пробно возење	Нема чудни вибрации. Нема чудни звуци.

6.2.2 Тест за функцијата на погонот и сечивото

Дејство	Резултат
Запалете ја машината (пасус 6.3)	Тркалата и сечивото треба да останат мирни.

Дејство	Резултат
Притиснете ја командата за сечивата (сл. 14.C).	Сечивото почнува да се врти.
Пуштете ја командата за сечивото.	Сечивото застанува.
Држејќи ја притиснатата командата за сечивото (сл. 14.C), притиснете ја командата за движење (сл. 14.D).	Сечивото се врти и тркалата го движат чистачот на снег.
Пуштете ја командата за движење (сл. 14.D).	Тркалата се движат и сечивото продолжува да се врти.
Пуштете ја командата за сечивото (сл. 14.C).	Сечивото застанува и тркалата се блокираат.

 **Ако некој од резултатите не е ист како што е посочено во табелата, не смеете да ја користите машината! Однесете ја во овластен сервис на проверка и поправка.**

6.3 ПАЛЕЊЕ / РАБОТА

1. Отворете го доводот за гориво (сл. 15.B).
2. Ставете го безбедносниот клуч и свртете го обратно од стрелките на часовникот како што е прикажано (сл. 15.A).

6.3.1 Тргање на ладно

1. Донесете го забрзувачот во целосен режим (сл. 15.C).
2. Вклучете го придушувачот (сл. 15.D).
3. Притиснете ја командата за поттикнувачот (сл. 15.L) два или трипати. Проверете дали отворот е затворен со прстот кога ја притискате командата.
4. Запалете со електричната команда (пасус 6.3.4) или упатството (пасус 6.3.3).
5. Исклучете го придушувачот (сл. 15.D).

ВАЖНО Пред да работите со машината,очекајте неколку минути да се загреје маслото.

6.3.2 Тргање на топло

1. Донесете го забрзувачот во целосен режим (сл. 15.C).
2. Проверете дали придушувачот е исклучен (сл. 15.D).
3. Запалете со електричниот прекинувач или ракно (видете подолу).

ВАЖНО Не притискајте го поттикнувачот кога тргате со топол мотор.

6.3.3 Рачно палење

За да го запапите рачно моторот, повлечете ја малку рачката (сл. 15.H) нанадвор. Треба да осетите извесен отпор. Тогаш, повлечете енергично и оставете ја рачката да се ослободи. Повторувајте ја постапката додека не се запали моторот.

ЗАБЕЛЕШКА Не обидувајте се повеќе од 3/4 пати. Во спротивно, може да го задушите моторот. Проверете ги можните причини ако не може да ја запапите машината во „Табелата за несоодветна работа“.

6.3.4 Електрично палење

 **Проверете дали инсталацијата за напојување е на предвиденото место и без дефекти.**

1. вметнете го приклучокот на кабелот за напојување (сл. 15.G) во извор на струја од 230V.
2. Притиснете го копчето за палење за да го запапите моторот.
3. Кога моторот ќе се запали, извадете го приклучокот од извор на напојување.

6.3.5 Работа

За да работите се машината, постапете како што следи:

- Насочете ги отворот за исфрлање и дефлекторот преку соодветната команда (сл. 1.G).
- За да го зголемите растојанието за исфрлање на снегот, насочете го дефлекторот нагоре.
- За да го намалите растојанието за исфрлање на снегот, насочете го дефлекторот надолу.
- Поставете го движењето во функција на прегледот и количината снег.
- Притиснете ја командата засечивото (сл. 14.C) за да го активирате вртењето на сечивото напред.
- Притиснете ја командата за движење (сл. 14.D) за да го активирате погонот.

ЗАБЕЛЕШКА Секогаш користете го моторот во целосен режим додека работите со машината.

6.3.6 Вртење

Вртењето се одвива во обратен правец во зависност од моделот на чистачот за снег.

ST 526 S Се насочува машината во саканиот правец.

Кај моделите со „ослободување на диференцијалот“, вртењето е полесно (видете ја табелата со технички податоци).

ST 627 S Притиснете ја рачката за вртење надесно или налево (сл. 14.I, сл 14.H) за да завртите налево или надесно.

6.3.7 Менување на движењето

Менувањето на движење се одвива во обратен правец во зависност од моделот на чистачот за снег.

ST 526 S Менувањето на движењето се прави кога машината стои. За да го смените движењето, постапете како што следи:

- Застанете ја машината пуштајќи ги командата за движење (сл. 14.D) и командата за сечивото (сл. 14.C).
- Преместете ја рачката за менувачот (сл. 14.A) во саканата позиција.
- Продолжете со нормална работа.

ВАЖНО Менувањето на правецот додека машината се движи доведува до оштетување на системот за пренос.

ST 627 S Менувањето на движењето се прави во движење. За да го смените движењето, постапете како што следи:

- Во текот на нормалната работа, преместете ја рачката за менувачот во саканата положба (сл. 14.A).

ВАЖНО Менувањето на движењето со застанатата машина е многу потешко.

6.4 ЗАСТАНУВАЊЕ

За да ја застанете машината, пуштете ги командите за сечивото (сл. 14.C) и команда за движење (сл. 14.D).

За да ја изгасите машината, постапете согласно еден од следните начини:

- Извадете или свртете го безбедносниот клуч (сл. 15.A).
- Донесете го забрзувачот (сл. 15.C) во позиција за застанување.

 **Доводот на гориво треба секогаш да биде затворен кога не ја користите машината.**

 **Моторот може да е многу вред веднаш по гаснење. Не допирајте ги издувната цевка и околните делови. Постои опасност од опекотини.**

ВАЖНО Ако треба да се оддалечите од машината, секогаш вадете го безбедносниот клуч (сл. 15.A).

6.5 СОВЕТИ ЗА РАБОТА

- Расчистувањето на снегот е поефикасно кога тој е уште свеж. Поминете неколку пати по зоните што веќе сте ги исчистиле за да ги расчистите остатоците од снег.
- Ако е можно, исфрлајте го снегот во правецот на ветрот. Проверете го растојанието и правецот на расфрлање на снегот.
- Ако има силен ветер, спуштете го дефлекторот за да го насочува снегот врз земјата со што се намалува можноста ветрот да го разнесе во несакан правец.
- На крајот на работата, оставете ја машината да работи уште неколку секунди за да избегнете формирање мраз кај отворот за исфрлање.
- Секогаш одржувајте соодветна брзина во однос на снегот и регулирајте ја така што снегот ќе се исфрла со постојан проток.
- Намалете ги вртежите на моторот пред да го изгаснете.

6.6 ПО РАБОТАТА

- Исчистете ја машината (пасус 7.4).
- Поместете ги сите команди напред и назад неколку пати.
- Проверете дали придушувачот е исклучен.
- Проверете дали деловите се разлабавени или оштетени. Ако е потребно, заменете

ги оштетените делови и затегнете ги разлабавените шрафови и навртки.

 **Не покривајте ја машината додека не се изладат моторот и придушувачот.**

7. ОДРЖУВАЊЕ

7.1 ОПШТО

ВАЖНО Безбедносните мерки што треба да се следат во текот на одржувањето се наведени во пас. 2.4.

 **Сите постапки за интервенција и одржување треба да се извршат кога машината е застаната и моторот е изгаснат. Извадете го клучот и прочитајте го соодветното упатство пред да започнете какви било дејствија за одржување или поправка.**

 **Носете соодветни обувки, ракавици и очила пред да работите на одржување.**

- Зачестеноста и висот на интервенција се дадени во „Табелата за одржување“. Табелата го прикажува опсегот што ќе ви помогне при одржување на ефикасноста и безбедноста на машината. Во неа се прикажани главните интервенции и предвидените интервали за секоја од ставките. Извршете ја соодветната постапка пред првата појава.
- Употребата на резервни делови и дополнителна опрема коишто не се оригинални, може да доведе до несакани ефекти врз работата и безбедноста на машината. Производителот ја отфрла сета одговорност во случај на штети или повреди предизвикани од такви производи.
- Оригиналните резервни делови се набавуваат во сервисните центри или кај авторизираните застапници.

ВАЖНО Сите работи за одржување и регулација коишто не се описаны во ова упатство треба да се извршат кај застапникот или во овластен сервис.

7.2 ПОЛНЕЊЕ ГОРИВО

За да наполните гориво:

1. Одвртете го капачето за затворање на резервоарот (сл. 15.E) и извадете го.
2. Ставете ја инката (сл. 15.I).
3. Наполнете гориво и извадете ја инката (сл. 15.I).

4. По полнењето, затегнете го убаво капачето на резервоарот (сл. 15.E) и исчистете го излеаното гориво.

ЗАБЕЛЕШКА Не полнете го резервоарот со гориво до грлото.

ЗАБЕЛЕШКА Користете само гориво што е посочено во табелата со технички податоци. Не користете други типови гориво. Може да користите еколошко гориво, како што е зелен бензин. составот на овој бензин има мало влијание врз луѓето и животната средина. Не се познати негативни ефекти за употребата на овој бензин. Во продажбата има разни видови зелен бензин и за нив немаме прецизни податоци во однос на нивната употреба. Најдобро е да ги проверите информациите што ги доставува производителот на зелениот бензин.

ЗАБЕЛЕШКА Горивото испарува и не треба да се остава во резервоарот повеќе од 30 дена. Пред одложување на подолг период, оставете малку гориво во резервоарот со што ќе го завршите користењето (поглавје 8).

7.3 КОНТРОЛА / ДОПОЛНУВАЊЕ МАСЛО ВО МОТОРОТ

⚠️ Проверете го нивото на масло пред секоја употреба.

ЗАБЕЛЕШКА Машината се доставува без масло за моторот.

7.3.1 Контрола / надополнување

Постапка:

- Ставете ја машината на рамно за контролата.
- Исчистете околу оската (сл. 15.F). Одвртете и извадете ја. Исчистете ја оската.
- Вметнете ја ската докрај без да ја завртите.
- Повторно извадете ја. Проверете го нивото на масло.
- Одвртете го капачето за пополнење масло (сл. 15.K).
- Надополнете ако нивото е под знакот за „MAX“ (сл. 17)
- За правилната постапка за замена, видете пасус 7.3.2

⚠️ Не преполнувајте бидејќи тоа може да доведе до прегревање на моторот. Ако нивото е над знакот за „MAX“, испуштете масло додека не го достигните точното ниво.

ЗАБЕЛЕШКА Видете ја „Табелата со технички податоци“ за типот на маслото.

7.3.2 Замена

⚠️ Моторното масло може да биде многу врело ако се дојде во контакт со него веднаш по застанување на моторот. Затоа, оставете го моторот да се лади неколку минути пред да го извадите маслото.

Менувајте го маслото согласно периодите дадени во „Табелата за одржување“.

Менувајте го маслото почесто ако моторот работи во тешки услови.

Постапете како што следи:

1. Поставете ја машината на рамна површина.
2. Поставете го садот за собирање соодветно на цевката за празнење.
3. Извадете го капачето за пополнење масло (сл. 15.K).
4. Извадете го капачето за празнење (сл. 15.J).
5. Соберете го маслото во садот.
6. Затворете го капачето за празнење на маслото.
7. Исчистете ако ви се пролеало од маслото.
8. Наполнете ново масло. Видете „Табела со технички податоци“ за количината на маслото.
9. По секое пополнење, запалете го моторот и оставете го на минимум 30 сек.
10. Проверете дали ви протекува масло.
11. Изгасете го моторот. Почекајте 30 секунди и проверете го нивото на маслото одново. Ако е неопходно, видете и „контрола/дополнување“ (пасус 7.3.1).

ВАЖНО Однесете го маслото за фрлање согласно локалните закони.

7.4 ЧИСТЕЊЕ

⚠️ Вршете ги постапките за чистење со изгасната машина. Не обидувајте се да го чистите снегот од отворот пред:

- Да ја пуштите командата за сечивото.
- Да го изгасите моторот.
- Да го извадите клучот за палење.

Секогаш чистете ја машината по употребата. За чистење, придржувајте се до следните упатства:

- Користете ја лопатката (сл. 1.I) за чистење на отворот за исфрлање и за чистење на машината кога на неа има остатоци одснег.
- Чистете го моторот со четкичка и/или воздух под притисок.

- Не истурајте вода директно врзмоторот.
- По чистењето со вода, запалете ја машината и свртете го сечивото за да ја отстрани водата којашто може да навлезе во перничињата и да предизвика дефект.

ВАЖНО никогаш не користете вода под висок притисок. Може да ги оштети електричните делови.

7.5 СВЕКИЧКА

Однесете ја машината кај овластен сервисер ако треба да се работи на свекичката. Погледнете ги табелата за одржување и табелата за несоодветна работа за соодветни интервенции на свекичката.

7.6 ГОРИВО

Горивото е одредено од производувачот. Погледнете ја табелата за несоодветна работа за да проверите дали е неопходно да интервенирате кај горивото (поглавје 12).

7.7 НАВРТКИ И ШРАФОВИ ЗА ФИКСИРАЊЕ

- Сите завртки, навртки и лостови одржувајте ги соодветно зацврстени за да сте сигури дека косачката е безбедна заработка.
- Редовно проверувајте дали навртките за фиксирање на отворот за исфрлање се затегнати правилно.

7.8 ОСКА НА СЕЧИВОТО

За да го олесните вртењето на сечивото, треба да ги подмачкувате повремено спојниците (сл. 18.А) на оската за сечивото со помош на подмачкувач и шприц.

За подмачкување:

- Извадете ги капачињата и безбедносните клинови (сл. 18.В).
- Подмачкајте ги спојниците (сл. 18.А) и свртете го сечивото врз оската неколку пати за да овозможите маслото да се разнесе нив внатрешноста на оската.
- Ставете ги безбедносните клинови и капачињата (сл. 18.В).

8. ОДЛОЖУВАЊЕ

Кога машината треба да се одложи на период подолг од 30 дена:

1. Извадете го колото за напојување со гориво:
 - Затворете го доводот за гориво (сл. 15.В).
 - Запалете го моторот на машината и оставете го да работи додека не се изгаси за да го потроши горивото.
2. Сменете го маслото за моторот ако оваа постапка не е спроведена во претходните три месеци.
3. Темелно исчистете го чистачот на снег
4. Проверете дали на чистачот на снег има оштетувања Ако е неопходно, извршете ги поправките
5. Ако лакот е оштетен, премачкајте за да спречите 'рѓосување.'
6. Защитете ги металните површини подложни на 'рѓосување.'
7. Одложете го чистачот за снег во затворен простор ако е можно.

9. ПОМОШ И ПОПРАВКА

Ова упатство ги претставува сите неопходни индикации за управување со машината и за правилно одржување што ги извршува корисникот. Сите интервенции за регулација и одржување што не се описаны во ова упатство треба да ги спроведе застапникот или специјализиран сервисен центар бидејќи знаат како и ги имаат неопходните инструменти со коишто работата ќе се заврши правилно, земајќи го во предвид првобитниот степен на безбедност и условите на машината. Сите операции што се изведени на несоодветен начин и од неквалификувани лица придонесуваат да се изгуби секоја форма на гаранција и секој облик на обврска на производителот.

- Само овластените сервиси запомеш може да ги извршуваат поправките и одржувањето што се под гаранција.
- Овластените сервисни центри користат само оригинални резервни делови. Оригиналните резервни делови и дополнителна опрема се специјално дизајнирани за машината.
- Резервните делови и дополнителна опрема коишто не се оригинални, не се одобрени. Употребата на неоригинални резервни делови и дополнителна опрема ја отфрлага гаранцијата.
- Препорачуваме да ја однесете машината во овластен сервисен центар секојпат кога треба да се работи на одржување, поправка или проверка на безбедносните уреди.

10. ОПСЕГ НА ГАРАНЦИЈАТА

Гаранцијата ги покрива сите штети на материјалите и производството. Корисникот треба внимателно да ги следи сите упатства кои се дадени до приложената документација. Гаранцијата не ги покрива штетите настанати затоа што:

- Не сте се запознале со приложената документација.
- Не сте внимателни.
- Употреббата и монтирањето не се правилни или конзистентни.
- Се користат резервни делови коишто не се оригинални.

- Се користи дополнителна опрема која не е одобрена ниту доставена од производителот.

Гаранцијата не покрива и:

- нормално абење на потрошните материјали како што се ремените на преносот, светлата, тркалата, навртките и јажињата.
- Нормално абење.
- Мотори. Опфатени се со гаранцијата на производителот на моторот под одредени услови и состојби.

Купувачот е заштитен со соодветните државни закони. Правата на купувачот кои се предвидени во дадените државни закони на идден начин не ја лимитираат оваа гаранција.

11. ТАБЕЛА ЗА ОДРЖУВАЊЕ

Интервенција	Период		Пасус
	Првпат	Последователно секом	
МАШИНА			
Контрола на сите спојки	-	Пред секоја употреба	7.7
Безбедносни контроли / проверка на командите	-	Пред секоја употреба	6.2
Општо чистење и контрола	-	На крајот на секоја употреба	7.4
Чистење на областа околу испустот	-	5 часа / по секоја употреба	7.4
Подмачкување на погонското вратило	-	25 часа / по секоја сезона	***
Подмачкување на оската на сечивото	-	10 часа / по секоја сезона	7.8
МОТОР			
Чистење на свеќичката	-	25 часа / по секоја сезона	***
Замена на свеќичката	-	100 часа / по секоја сезона	***
Контрола/дополнување на маслото за моторот	-	5 часа / по секоја употреба	7.3.1
Замена на маслото за моторот	5 часа	50 часа / по секоја сезона	7.3.2

*** Интервенции што треба да се спроведат кај застапникот или во овластен сервисен центар.

12. НЕСООДВЕТНА РАБОТА

НАЈДЕНА	МОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
1. Нема палење	Клучот за палење не е ставен.	Ставете го клучот за палење
	Нема гориво	Надополнете го резервоарот со чисто гориво.
	Придушувачот е исклучен	Вклучете го придушувачот.
	Поттикнувачот не е притиснат	Притиснете го поттикнувачот
	Моторот е задушен.	Почекајте неколку минути пред да запалите. Не притискајте го поттикнувачот и исклучете го придушувачот.
	Свеќичката е оштетена	Контактирајте со овластен сервисен центар
	Горивото е старо	Контактирајте со овластен сервисен центар
2. Има загуба во моќноста.	Се исфрла многу снег	Намалете ја брзината
	Капачето на резервоарот со гориво е покриено со исфрлен снег.	Моторот работи на минимум или има снег врз и околу капачето на резервоарот.
3. Моторот работи на минимум и неправилно	Придушувачот е вклучен	Исклучете го придушувачот.
	Горивото е старо	Контактирајте со овластен сервисен центар
	Има вода во горивото	Контактирајте со овластен сервисен центар
	Горивото треба да се смени	Контактирајте со овластен сервисен центар
4. Прекумерни вибрации	Разлабавени или оштетени делови или ножеви за расчистување	Затегнете ги сите уреди за фиксирање Заменете ги оштетените делови во овластен сервисен центар
	Рачката не е поставена правилно	Проверете дали раката е фиксирана во својата положба
5. Загуба или бавно исфрлање на снегот	Попречен отвор за исфрлање.	Исчистете го отворот за исфрлање
	Попречени ножеви за расчистување	Отстранете ги евентуалните остатоци и страни предмети од ножевите
6. Погонот не функционира	Кабелот од команда за активирање на погонот не е регулиран правилно.	Контактирајте со овластен сервисен центар

Контактирајте со застапникот за помош ако проблемите опстојуваат откако сте ги направиле горепосочените операции.



INHOUDSOPGAVE

1. ALGEMEEN	1
2. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	2
2.4 Onderhoud, stalling en vervoer	3
3. LEER DE MACHINE KENNEN	4
3.1 Beschrijving machine en beoogd gebruik...4	
3.2 Veiligheidssignalen.....4	
3.3 Identificatielabel	5
3.4 Belangrijkste onderdelen	5
4. MONTAGE.....5	
4.1 Onderdelen voor de montage.....6	
4.2 Montage commandokabels voortbeweging en toevoerschroef.....6	
4.3 Montage van de steel.....6	
4.4 Montage versnellingsbak	7
4.5 Montage glijvlak.....7	
4.6 Montage verlengstuk toevoerschroef(ST 627 S)	7
4.7 Nivelleringssloffen	8
5. BEDIENINGSELEMENTEN.....8	
5.1 Contactsleutel	8
5.2 Brandstofkraan.....8	
5.3 Commando versnelling.....8	
5.4 Commando choke	8
5.5 Primer	8
5.6 Handvat voor handmatige start	8
5.7 Commando voor elektrische start.....8	
5.8 Commando voortbeweging	8
5.9 Hendel van het stuur (ST 627 S)	9
5.10 Commando toevoerschroef.....9	
5.11 Versnellingshendel	9
5.12 Oriëntatie glijvlak en deflector (versie draaiknop) (ST 526 S).....9	
5.13 Elektrische oriëntatie glijvlak en deflector (versie drukknoppen) (ST 627 S)	9
5.14 Schakelaars koplampen enverwarming handvat (optie)	9
6. GEBRUIK VANDE MACHINE	9
6.1 Voorafgaande werkzaamheden	10
6.2 Veiligheidscontroles	10
6.3 Start / werk	10
6.4 Stoppen	11
6.5 Suggesties voor het gebruik.....12	
6.6 Na het gebruik	12
7. ONDERHOUD	12
7.1 Algemeen.....12	
7.2 Brandstof bijvullen	12
7.3 Controle / bijvullen motorolie	13
7.4 Reiniging.....13	
7.5 Bougie	14
7.6 Carburator.....14	
7.7 Moeren en schroeven voor bevestiging ..14	
7.8 As van de toevoerschroef	14
8. STALLING	14
9. ASSISTENTIE EN HERSTELLINGEN	14
10. GARANTIEDEKKING	14
11. TABEL ONDERHOUD	15
12. IDENTIFICATIE PROBLEMEN	16

1. ALGEMEEN

1.1 HOE DE HANDLEIDING LEZEN

In de tekst van de handleiding worden enkele paragrafen, die gegevens van bijzonder belang bevatten met betrekking tot de veiligheid of de werking, gekenmerkt door diverse symbolen die de volgende betekenis hebben:

OPMERKING of BELANGRIJK verstrekt nadere gegevens of andere elementen ter aanvulling op hetgeen daarvoor vermeld is, om te voorkomen dat de machine beschadigd wordt of dat er schade veroorzaakt wordt.

Het symbool wijst op een gevaar. Veronachting van de waarschuwing leidt tot mogelijke persoonlijke letsets of letsets aan anderen en/of schade.

- De paragrafen die aangegeven zijn
- met een grijze stippen-boord wijzen op optionele kenmerken die niet aanwezig zijn
- op alle modellen die in deze handleiding beschreven zijn. Controleer of het kenmerk aanwezig is op het model in kwestie.

De aanwijzingen "voor", "achter", "rechts" en "links" hebben betrekking op de werkpositie van de bediener.

1.2 REFERENTIES

1.2.1 Afbeeldingen

De afbeeldingen in deze gebruiksaanwijzingen zijn genummerd 1, 2, 3 enz.

De onderdelen die op de afbeeldingen zijn aangegeven, zijn gekentekend met de letters A, B, C enz.

Een verwijzing naar het onderdeel C in afbeelding 2 wordt aangegeven met de tekst: "Zie afbeelding 2.C" of eenvoudigweg "(Afb. 2.C)".

De afbeeldingen zijn indicatief. De effectieve delen kunnen wijzigen ten opzichte van wat aangegeven is.

1.2.2 Titels

De handleiding is onderverdeeld in

hoofdstukken en paragrafen. De titel van de

paragraaf "2.1 Training" is een ondertitel van "2. Veiligheidsvoorschriften". De verwijzingen naar titels of paragrafen zijn aangegeven met de afkorting hfdst. of par. en het desbetreffend nummer. Voorbeeld: "hfdst. 2" of "par. 2.1".

2. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

2.1 TRAINING

 **Lees deze aanwijzingen aandachtig alvorens de machine te gebruiken.**

 **Zorg dat u vertrouwd raakt met de bedieningsknoppen en in staat bent de machine op de juiste wijze te gebruiken. Leer de motor snel af te zetten. Het niet in acht nemen van de voorschriften en instructies kan brand en/of ernstige letsets veroorzaken. Bewaar alle waarschuwingen en instructies om ze in de toekomst te kunnen raadplegen.**

- Laat nooit toe dat de machine gebruikt wordt door kinderen of door personen die niet vertrouwd zijn met deze aanwijzingen. De minimale leeftijd van de gebruiker kan landelijk gereglementeerd zijn.
- Gebruik de machine nooit indien de gebruiker vermoed of onwel is, of indien hij geneesmiddelen, drugs, alcohol of andere stoffen ingenomen heeft die een negatieve invloed kunnen hebben op zijn reactievermogen en aandacht.
- Denk eraan dat de persoon die de machine bedient of de gebruiker aansprakelijk is voor ongevallen en onvoorzien gebeurtenissen die personen of hun eigendommen kunnen overkomen. Het valt onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de risico's, die het terrein waarop hij moet werken met zich mee kan brengen, te beoordelen en om alle nodige voorzorgsmaatregelen te treffen met het oog op zijn eigen veiligheid en die van anderen, met name op hellingen, hobbelige, gladde of instabiele terreinen.

2.2 VOORAFGAANDE WERKZAAMHEDEN

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

- Gebruik de sneeuwruimer niet zonder geschikte kledij te dragen.
- Draag schoenen die een goede stabiliteit toestaan op gladde oppervlaktes.
- Draag steeds een bril of een vizier tijdens het gebruik, tijdens het onderhoud of tijdens de herstellingen. De werking van

aangedreven machines kan vreemde voorwerpen in de ogen doen schieten.

- Gebruik geluiddempende gehoorbescherming.

Werkzone / Machine

- Controleer de zone die gereinigd moet worden zorgvuldig en verwijder eventuele duidelijk zichtbare vreemde voorwerpen. Bijvoorbeeld deurmatten, sleeën, planken, draden, enz.
- Controleer of alle commando's die bewegende organen in werking zetten, uitgeschakeld zijn vooraleer de motor op te starten.
- Stel de hoogte van de beschermende carter van de toevoverschroef af om grind- of rotsachtige oppervlaktes te vegen.
- Vooraleer aan te vangen sneeuw te ruimen, moet men wachten tot de motor en de machine zich aan de externe temperatuur aangepast hebben.

Benzinemotoren: brandstof

- Waarschuwing: de brandstof is zeer ontvlambaar. Voorzichtig hanteren!
- Bewaar de benzine steeds in geschikte houders.
- Vul enkel benzine bij met een vultrechter en in open lucht; rook niet tijdens deze handelingen.
- Vul de benzine bij vooraleer de motor aan te schakelen. Open de dop van het reservoir niet en vul geen benzine bij wanneer de motor aangeschakeld of nog warm is.
- Indien er brandstof lekt, mag men de motor niet opstarten, maar moet men de machine uit de zone halen waar de brandstof gelekt is en onmiddellijk alle sporen van brandstof van de machine of van het terrein reinigen.
- Draai de dop van het reservoir en van de houders van de brandstof goed dicht.
- Zorg ervoor dat de brandstof niet in aanraking komt met de kledij en trek in ieder geval steeds nieuwe kleren aan vooraleer de motor op te starten.

2.3 TIJDENS HET GEBRUIK

Werkzone

- Gebruik de machine niet in omgevingen met gevaar op ontploffing, in aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gas of stof. Elektrische contacten of mechanische wrijvingen kunnen vonken veroorzaken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- Schakel de motor niet aan in gesloten ruimtes, waar er zich gevaarlijke koolstofmonoxide-dampen kunnen vormen. De machine dient altijd in de open lucht of in een goed geventileerde ruimte gestart te worden! Denk er altijd aan dat de uitlaatgassen giftig zijn!

- Enkel bij daglicht of met goed kunstmatig licht en bij goede zichtbaarheid reinigen.
- Verwijder personen, kinderen en dieren uit de werkzone. De kinderen moeten onder toezicht van een andere volwassene staan.
- Let bijzonder goed op wanneer de machine gebruikt wordt op grindwegen, voetpaden en straten of wanneer men deze overstreekt. Let op verborgen gevaren.
- Let goed op het verkeer, wanneer de machine dicht bij de straat gebruikt wordt.

Gedrag

- Richt de opening van het uitlaatglijvlak niet tegen de wind in, of in de richting van personen, dieren, voertuigen, woningen of iets dergelijks dat schade kan ondergaan door de sneeuw of door de onder de sneeuw verborgen voorwerpen. Laat niemand voor de machine stilstaan.
- Gebruik de sneeuwruimer nooit nabij omheiningen, auto's, vensters, glazenhekken, enz. zonder de deflector van het uitlaatglijvlak degelijk afgesteld te hebben.
- Houd handen en voeten op afstand van de roterende organen. Blijf steeds op afstand van de opening van het glijvlak van de sneeuw. Houd het glijvlak steeds schoon.
- Indien de sneeuwruimer tegen vreemde voorwerpen stoot of abnormale geluiden maakt, schakel dan de motor uit, verwijder de sleutel, wacht tot de bewegende delen stil staan en controleer aandachtig de machine om na te gaan of er geen schade is. Trillingen wijzen over het algemeen op een probleem. Herstel eventuele schade alvorens de machine opnieuw te gebruiken.
- Vooraleer van de machine weg te gaan, dient men alle commando's uit te schakelen en de contactsleutel uit zijn zitting op de machine te halen.
- Vooraleer herstellingen, reinigingen, inspecties, afstellingen uit te voeren, moet men de motor uitschakelen, de sleutel verwijderen en wachten tot de bewegende delen stil staan (tenzij uitdrukkelijk anders aangegeven in de instructies). Ontkoppel de kabels van de elektrische motor. (Optie)
- Raak de delen van de motor die zich tijdens het gebruik opwarmen, nooit aan. Risico op brandwonden.
- Gebruik de machine niet op gladde oppervlaktes aan hoge transportsnelheden. Let op wanneer u achteruit rijdt. Kijk achteruit voor en na het achteruit rijden om u ervan te verzekeren dat er geen hindernissen zijn.
- Schakel de toevoerschroef uit wanneer de machine vervoerd of niet gebruikt wordt.

- Verzeker u er steeds van dat u een goed evenwicht hebt en het handvat stevig vast hebt. Stap, loop nooit.

Beperkingen voor het gebruik

- Gebruik de machine nooit dwars op een helling. Ga steeds van boven naar beneden, en vervolgens van beneden naar boven. Wees voorzichtig wanneer u van richting verandert op een helling. Vermijd steile hellingen.
- Gebruik de machine niet indien de beschermingen onvoldoende zijn of indien de veiligheidsinrichtingen niet correct geplaatst zijn.
- De veiligheidsinrichtingen niet uitschakelen of schenden.
- Wijzig de afstellingen van de motor niet, en overbelast hem niet. Indien de motor aan een te hoog toerental werkt, verhoogt het risico op persoonlijke letsetsels.
- Overbelast de machine niet door ze aan een te hoge snelheid te laten werken.
- Steek de handen nooit in de aflaat of in de toevoerschroef zonder eerst de motor uitgeschakeld te hebben en de sleutel verwijderd te hebben.

2.4 ONDERHOUD, STALLING EN VERVOER

Regelmatig onderhoud en een correcte stalling garanderen de veiligheid van de machine.

 **De defecte of beschadigde onderdelen moeten vervangen en niet gerepareerd worden. Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen: het gebruik van niet originele en/of niet goed gemonteerde onderdelen beïnvloedt de veiligheid van de machine, kan ongelukken of persoonlijk letsel aanrichten en de fabrikant kan hiervoor niet aansprakelijk gesteld worden.**

Onderhoud

- Indien het reservoir geleidigd moet worden, moet dit aan de open lucht en bij koude motor gebeuren.
- Om het risico op brand te verminderen, moet men regelmatig controleren of er geen lekken van olie en/of brandstof zijn.

Stalling

- Laat geen brandstof in het reservoir wanneer de machine opgeborgen wordt in een gebouw waar de dampen van de brandstof in contact kunnen komen met vrije vlammen, vonken of hittebronnen.
- Laat de motor afkoelen alvorens de sneeuwruimer in een gesloten ruimte op te bergen.
- Lees steeds de gebruiksaanwijzingen voor belangrijke details indien de

sneeuwruimer gedurende een lange periode bewaard moet worden.

Vervoer

- Indien de machine op een vrachtwagen of een aanhangwagen vervoerd moet worden, dient men opritten met geschikte weerstand, breedte en lengte te gebruiken.
- Laad de machine met de motor uitgeschakeld, en duw ze op de oprit, met behulp van een geschikt aantal personen.
- Sluit de brandstofkraan (indien voorzien) tijdens het transport en verzekер de machine degelijk aan het transportmiddel met kabels of kettingen.

2.5 BESCHERMING VAN DE OMGEVING

De milieubescherming moet een belangrijk en prioritaar aspect vormen voor het gebruik van de machine, ten gunste van de civiele samenleving en de omgeving waarin we leven.

- Wees geen storend element voor uw buren.
- Volg nauwgezet de plaatselijke normen voor het verwerken van de verpakking, olie, brandstof, filters, versleten delen of eender welk element met een sterke invloed op de omgeving; dit afval mag niet met de huisafval weggeworpen worden, maar moet gescheiden worden en aan speciale verzamelcentra toevertrouwd worden, die de recyclage van de materialen zullen verzorgen.
- Bij het buiten bedrijf stellen van de machine, mag deze nooit in het milieu achtergelaten worden maar moet ze naar een opvangcentrum gebracht worden, volgens de geldende plaatselijke normen.

3. LEER DE MACHINE KENNEN

3.1 BESCHRIJVING MACHINE EN BEOOGD GEBRUIK

Deze machine is een sneeuwruimer

De machine is voorzien van een laadschroef, beschermd door een carter, die de sneeuw naar een glijvlak duwt. De tovoerschroef wordt aangedreven door de motor die ook de tractie aan de machine geeft.

De machine wordt bediend aan de hand van de bedieningsknoppen op het instrumentenpaneel. De bediener kan de machine bedienen en de belangrijkste commando's inschakelen terwijl hij steeds rechtop blijft staan, op de bedieningsplaats, achter de machine.

3.1.1 Voorzien gebruik

Deze machine is ontworpen en gebouwd voor het ruimen, verwijderen en wegschieten van sneeuw van voetpaden, tuinen, opritten en andere oppervlaktes op het niveau van de grond. De sneeuwruimer mag enkel gebruikt worden om sneeuw te verwijderen.

3.1.2 Onjuist gebruik

Eender welk ander gebruik, dat afwijkt van wat hierboven beschreven is, kan gevaarlijk zijn en schade berokkenen aan personen en/of zaken. De volgende situaties behoren tot het onjuist gebruik (bijvoorbeeld, maar niet uitsluitend):

- De machine gebruiken op oppervlaktes boven het niveau van de grond, zoals daken van woningen, garages, veranda's of gebouwen.
- De tovoerschroef in werking zetten bij aanwezigheid van andere elementen dan sneeuw (bijvoorbeeld aarde, gras, stenen, enz.).
- Ladingen trekken of duwen;
- Kinderen of andere passagiers te vervoeren.

BELANGRIJK *Het onjuist gebruik brengt verval van zowel de garantie als de aansprakelijkheid van de fabrikant teweeg waardoor de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor schade of letsel die hijzelf of anderen oplopen.*

3.1.3 Type gebruiker

Deze machine is bestemd voor gebruik door consumenten, d.w.z. door niet professionele bedieners. Ze is bestemd voor een "amateurel gebruik".

BELANGRIJK *De machine mag steeds slechts door een enkele bediener gebruikt worden.*

3.2 VEILIGHEIDSSIGNALEN

Er zijn verschillende symbolen op de machine aanwezig(afb. 4). Hun taak is de bediener te herinneren aan het gedrag dat hij moet aanhouden om de machine met de nodige aandacht en voorzichtigheid te gebruiken. Beterkeis van de symbolen:



LET OP!



LET OP! Lees de aanwijzingen alvorens de machine te gebruiken.

GEVAAR! Houd handen en voeten op afstand van de draaiende delen.

GEVAAR! Wegschoietende voorwerpen. De sneeuwuitlaat niet op omstanders of dieren richten.

GEVAAR! Draaiende rotor. Blijf steeds op afstand van de uitaatopening voor de sneeuw.

GEVAAR! Het werkgebied vrij houden van personen, kinderen en dieren.

LET OP! Verwijder de sleutel en lees de aanwijzingen vóór eender welke onderhoudswerkzaamheid of reparatie te verrichten.

GEVAAR! Verboden handen in het uitaatkanaal te steken wanneer de toevoerschroef in beweging is. Stop de motor alvorens het uitaatglijvlak verstopt geraakt.

GEVAAR! Houd u op afstand van de hete oppervlakken.

GEVAAR! Bij de motoren komt koolmonoxide vrij. De machine NIET starten in gesloten ruimtes.

GEVAAR! De brandstof is ontvlambaar en explosief. Verwijder de contactsleutel en laat de motor afkoelen alvorens brandstof bij te vullen.

GEVAAR! Risico op brand of ontploffing. Niet roken, geen vrije vlammen of ontstekingsbronnen gebruiken.

GEVAAR! Draag gehoorbescherming.

GEVAAR! Draag een veiligheidsbril.

1. Adres van de fabrikant
2. Machinetype
3. Geluidsniveau
4. CE-overeenstemmingskenteken
5. Toerental van de motor
6. Vermogen motor
7. Cilinderinhoud motor
8. Maand / Bouwjaar
9. Serienummer
10. Artikelcode

Schrijf de identificatiegegevens van de machine in de vakjes op het label aan de achterkant van de omslag.

BELANGRIJK Gebruik de identificatiennamen die aangegeven zijn op het identificatielabel van het product.

BELANGRIJK Gebruik de identificatiennamen bij ieder contact met de geautoriseerde werkplaats.

BELANGRIJK Het voorbeeld van de verklaring van overeenstemming bevindt zich op de laatste pagina's van de handleiding.

3.4 BELANGRIJKSTE ONDERDELEN

De machine bestaat hoofdzakelijk uit de volgende hoofdonderdelen (afb. 1):

- A. Frame
- B. Instrumentenbord
- C. Motor
- D. Reservoir brandstof
- E. Stekker voor elektrische toevoer
- F. Handvat voor handmatige start
- G. Deflector
- H. Uitlaatglijvlak
- I. Schoep
- J. Beschermeringscarter toevoerschroef
- K. Toevoerschroef
- L. Nivelleringssloffen
- M. Koplampen (optie)
- N. Wiel
- O. Verlengstuk toevoerschroef (Optie)

4. MONTAGE

Om vervoers- en opslagredenen worden sommige onderdelen van machine niet direct in de fabriek gemonteerd. Zij dienen na het uitpakken gemonteerd te worden aan de hand van de volgende instructies.

BELANGRIJK De beschadigde of onleesbaar geworden labels moeten vervangen worden. Vraag nieuwe labels aan uw eigen geautoriseerd Dienstcentrum.

3.3 IDENTIFICATIELABEL

Het identificatielabel geeft de volgende gegevens aan (afb. 1):

⚠ Het uitpakken en de vervollediging van de montage moeten uitgevoerd worden op een vlakke en stevige ondergrond, met voldoende ruimte voor de verplaatsing van de machine en de verpakkingen, en steeds met behulp van de geschikte instrumenten. Gebruik de machine niet vooraleer de aanwijzingen van de sectie "MONTAGE" teneinde gebracht te hebben.

BELANGRIJK De machine wordt zonder motorolie en brandstof geleverd.

4.1 ONDERDELEN VOOR DE MONTAGE

De verpakking bevat de onderdelen voor de montage(afb. 3) die in de volgende tabel vermeld zijn:

ST 526 S		
Pos.	Beschrijving	Hoev.
A	Versnellingsbak	1
B	Bevestigingsschroeven versnellingsbak	-
C	Afstandshouders met schroeven voor bevestiging steel	2
D	Handvat hendels versnelling en richting deflector	2
E	Richtkabel uitaatglijvlak	1
F	Trechter	1
G	Veiligheidssleuteltje	1
H	Uitaatglijvlak	1
I	Glijdring glijvlak	1
J	Schroeven en veerringen M8 x 20	6
K	Glijsloffen	3

ST 627 S		
Pos.	Beschrijving	Hoev.
A	Versnellingsbak	1
B	Bevestigingsschroeven versnellingsbak	-
C	Afstandshouders met schroeven voor bevestiging steel	2
D	Handgreep versnellingshendel	1
E	Trechter	1
F	Veiligheidssleuteltje	1
G	Uitaatglijvlak	1
H	Glijdring glijvlak	1
I	Schroeven en veerringen M8 x 20	6
J	Glijsloffen	3
K	Verlengstuk toevoerschroef	1
L	Bevestigingsschroeven verlengstuk toevoerschroef	4

4.1.1 Uitpakken

1. Open de verpakking voorzichtig, let erop geen onderdelen te verliezen.
2. Raadpleeg de documentatie in de doos, inclusief deze gebruiksaanwijzingen.
3. Haal alle onderdelen die niet gemonteerd zijn uit de doos.
4. Haal de sneeuwruimer uit de doos.
5. Voer de doos en de verpakkingen af volgens de plaatselijke normen.

4.2 MONTAGE COMMANDOKABELS VOORTBEWEGING EN TOEVOERSCHROEF

- ST 526 S Haak het oog van de kabel vast (afb. 5.A, afb. 5.B).

OPMERKING De kabels zijn reeds op het instrumentenbord gemonteerd.

- ST 627 S
1. Haal de splitpen (afb. 5.C.) uit de pin (afb. 5.D).
 2. Steek het oog (afb. 5.E) van de commandokabel voortbeweging in de pin (afb. 5.D).
 3. Zet de splitpen vast om de kabel te blokkeren (afb. 5.G).
 4. Haak het oog van de commandokabel van de toevoerschroef vast (afb. 5.B).

4.3 MONTAGE VAN DE STEEL

Bij de levering, is het instrumentenbord reeds aan de steel gemonteerd. De schroeven voor de montage van de steel op de machine, de schroeven voor bevestiging van het commando van de versnellingsbak, de schroeven voor bevestiging van het glijvlak en de handvaten van de hendel van de versnelling en van de hendel van de deflector worden in een aparte verpakking meegeleverd, in de verpakking van de machine.

Ga als volgt te werk voor de montage:

1. Breng de twee uiteinden van de steel nabij (afb. 6.A) de steun (afb. 6.B).
2. Plaats de afstandhouders (afb. 6 C) en lijn ze uit ten opzichte van de gaten, rekening houdende met de correcte doorsnede (kleine gleuf naar buiten, grotere gleuf naar buiten).
3. Plaats de schroeven en debouten in de gaten en blokkeer ze.

4.3.1 Montage van de handvaten van de hendels

Draai ieder handvat van de Schroefstaaf van de hendel van de versnelling vast (afb. 7.A) en in de Schroefstaaf van de hendel voor het richten van de deflector (afb. 7.B, Type ST 526 S). Sluit de bevestigingsbout af.

4.4 MONTAGE VERSNELLINGSBAK

1. Plaats het scharnier (afb. 8.A) van het commando van de versnelling in de opening van de hendel (afb. 8.B) om deze aan de aandrijving te verbinden en te bevestigen met de bout (afb. 8.C).
2. Breng het bovenste deel (afb. 8.D) van het commando van de versnelling nabij de opening van het onderste deel van de hendel van de versnelling en bevestig het met de pin (afb. 8.E) en de splitbout (vooraf gemonteerd op de hendel van de versnelling) (afb. 8.F).

4.5 MONTAGE GLIJVLAK

1. Enkel voor Type ST 627 S: demonteer het deksel van de motor voor rotatie van het glijvlak, door de 2 zijdelingse schroeven los te draaien (afb. 9.G).
2. Plaats de glijring (afb. 9.D) en het glijvlak (afb. 9.C) op de flensverbinding (afb. 9.E).
3. Plaats de sloffen (afb. 9.B) onder de flensverbinding (afb. 9.E) en zorg ervoor dat de openingen van de slof overeenstemmen met de openingen van de basis van het glijvlak.
4. Plaats de schroeven met de rondsels in de openingen en bevestig ze (afb. 9.A).
5. Enkel voor Type ST 627 S: hermonteer het deksel van de motor voor rotatie van het glijvlak, door de 2 zijdelingse schroeven vast te draaien (afb. 9.G).

4.5.1 Montage kabel richting uitlaatglijvlak (ST 526 S)

De richtkabel heeft als doel het uitlaatglijvlak aan het richthandwielje op het instrumentenbord te verbinden, om zo het glijvlak in de gewenste richting te kunnen richten.

1. Bevestig de groep van de toevoerschroef (afb. 9.F) op de steun, en controleer of deze groep correct op het getandeel van het glijvlak geplaatst is (afb. 9.C).
2. Koppel de vierkante sectie van de flexibele kabel vast aan de desbetreffende huizing van

de onderste basis van het handwielje (indien dit niet vooraf gemonteerd is).

3. Draai de ringmoer (afb. 10.B) van de kabel vast op het onderste deel van het handwiel (afb. 10.A) (indien dit niet vooraf gemonteerd is).

4.5.2 Montage oriëntatiekabel deflector (ST 526 S)

De oriëntatiekabel van de deflector heeft als doel de deflector van het glijvlak aan het commando op het instrumentenbord te verbinden, om dit zo omhoog / omlaag te brengen om het in de gewenste richting te kunnen richten.

1. Plaats de pin (afb. 11.B) op het einddeel van de inschakelhendel.
2. Steek het uiteinde van de richtdraad (afb. 11.C) in de pin (afb. 11.B).
3. Steek de splitspie in de pin en blokkeer ze (afb. 11.D).
4. Steek de regelschroef (afb. 11.A) in de huizing (afb. 11.E) en sluit de moer (afb. 11.A).

4.5.3 Bevestiging connectoren oriëntatie van de deflector en van het glijvlak (ST 627 S)

Door de elektrische connectoren voor de oriëntatie van de deflector en van het glijvlak te verbinden, geeft men energie aan het systeem, waardoor het glijvlak in de gewenste richting gedraaid kan worden.

Bevestig de connectoren voor toewerking aan het instrumentenbord (afb. 12.A), van de oriëntatiekabel van de deflector (afb. 12.B) en van het glijvlak (afb. 12.C) aan hun koppelingen. Steek de kabel door de draadleider (afb. 12.D) achter de motor.

4.6 MONTAGE VERLENGSTUK TOEVOERSCHROEF (ST 627 S)

Het verlengstuk van de toevoerschroef staat toe een grotere hoeveelheid sneeuw in de toevoerschroef op te vangen, en zo het werk te optimaliseren en te versnellen.

1. Plaats het verlengstuk van de toevoerschroef op het bovenste deel van de toevoerschroef, zoals aangegeven op de afbeelding (afb. 13.A).
2. Plaats de schroeven en de bouten in de gaten en blokkeer ze (afb. 13.B).

4.7 NIVELLERINGSSLOFFEN

De sloffen dienen om de afstand van de toevoerschroef ten opzichte van het terrein te regelen, om de schroef niet te beschadigen. De machine wordt met 2 soorten sloffen geleverd:

- in metaal: deze moeten gebruikt worden wanneer men op harde of onregelmatige terreinen werkt, die de sloffen zouden kunnen beschadigen, zoals bijvoorbeeld asfalt of grindwegen (afb. 16.B).
- in kunststof: deze moeten gebruikt worden op zachtere terreinen, die de sloffen niet beschadigen, zoals tuinen of weggetjes (afb.16.C).

Voor montage:

1. Draai de schroeven los (afb. 16.A).
2. Breng de sloffen omhoog / omlaag (afb. 16.B, 16.C).
3. De schroeven bevestigen.

Controleer of de sloffen aan beide kanten op hetzelfde niveau afgesteld zijn.

5. BEDIENINGSELEMENTEN

5.1 CONTACTSLEUTEL

Staat toe de motor te stoppen en te starten. De contactsleutel heeft twee standen (afb. 15.A):

1. Sleutel verwijderd - OFF - de motor stopt en kan niet opgestart worden.
2. Sleutel in - ON - de motor kan opgestart en in dienst gezet worden.

BELANGRIJK *De motor start niet indien de veiligheidssleutel niet volledig ingestoken is. Bij sommige modellen, moet de sleutel ook met de klok mee gedraaid worden om het opstarten mogelijk te maken.*

5.2 BRANDSTOFKRAAN

De opening van de brandstofkraan staat de verstrekking van de brandstof toe (afb. 15.B).

1. Tegen de wijzers van de klok in - open.
2. Met de wijzers mee - gesloten.

5.3 COMMANDO VERSNELLING

Stelt het aantal toeren van de motor af.

De op het plaatje aangegeven posities stemmen overeen met (afb. 15.C):



1. Vol toerental. Steeds te gebruiken bij het opstarten van de motor en tijds de werking.



2. Minimum. Te gebruiken wanneer de motor warm genoeg is tijdens de parkeerfasen.



3. Stopstand (indien aanwezig). De machine stopt onmiddellijk.



4. Tussenstand (indien aanwezig). Wanneer men de gashandel verplaatst naar haas / schildpad, kan men de snelheid verhogen / verlagen en de meest geschikte snelheid kiezen voor de werkbehoeften (hoge sneeuw, oneffen terrein, enz.).

5.4 COMMANDO CHOKE

Dit wordt gebruikt om de motor koud op te starten. Het commando van de choke heeft twee standen (afb. 15.D):



De choke is ingeschakeld (voor koud starten).



De choke is uitgeschakeld (normale werking en warm starten).

5.5 PRIMER

Druk op het rubberen commando van de primer om brandstof in de zuigcollector van de carburator te spuiten, en zo het opstarten bij koude motor te vereenvoudigen(afb. 15.L).

5.6 HANDVAT VOOR HANDMATIGE START

Dit staat de handmatige start van de motor toe (afb. 15.H).

5.7 COMMANDO VOOR ELEKTRISCHE START

Dit staat de elektrische start van de motor toe (afb.15.M) wanneer de machine verbonden is aan het elektrisch net met de stekker met drie polen, voorzien van aarding (afb. 15.G).

5.8 COMMANDO VOORTBEWEGING

Dit commando staat de voortbeweging van de machine toe.

1. Breng het commando omlaag (afb. 14.D) tot dit tegen het handvat voor de voortbeweging komt.
2. Laat het commando los om de voortbeweging van de machine te stoppen.

Als het commando voor voortbeweging samen met het commando van de toevoerschroef ingeschakeld wordt, blijft deze ingeschakeld ook nadat hij losgelaten wordt. Hij wordt enkel uitgeschakeld wanneer het commando van de toevoerschroef uitgeschakeld wordt (afb. 14.C).

5.9 HENDEL VAN HET STUUR (ST 627 S)

De hendel van het stuur opent een differentieel vergrendelsysteem voor een gemakkelijkere besturing van de machine.



Om naar rechts te draaien, druk op de hendel (afb. 14.H) en richt de machine gelijktijdig naar rechts. Door op de machine te duwen, wordt het rechterwiel geblokkeerd en kan men naar rechts draaien.

Om naar links te draaien, druk op de hendel (afb. 14.I) en richt de machine gelijktijdig naar links. Door op de machine te duwen, wordt het linkerwiel geblokkeerd en kan men naar links draaien.

OPMERKING Afdraaien zonder de hendel te gebruiken is moeilijker.

5.10 COMMANDO TOEVOERSCHROEF

Dit commando schakelt de rotatie van de toevoerschroef in.

- Om de rotatie van de toevoerschroef in te schakelen, brengt men het commando omlaag (afb. 14.C) tot tegen het handvat.
- Indien enkel het commando van de toevoerschroef ingeschakeld wordt, zal de rotatie van de toevoerschroef stoppen wanneer het commando losgelaten wordt, en zal het commando automatisch naar de oorspronkelijke stand terugkeren.

5.11 VERSNELLINGSHENDEL

De machine is voorzien van een versnellingsbak die ingeschakeld kan worden met een hendel (afb. 14.A):

- 6 standen voor de regeling van de vooruitversnelling
- 2 standen voor de regeling van de achteruitversnelling

5.12 ORIËNTATIE GLIJVLAK EN DEFLECTOR (VERSIE DRAAIKNOP) (ST 526 S)

De rotatie van het uitlaatglijvlak wordt geregeld aan de hand van de knop die toestaat het uitlaatvlak van de sneeuw in de gewenste richting te oriënteren.

- Verdraai het knopje (afb. 14.E) met de klok mee / tegen de klok in om het glijvlak te draaien.

De bovenkant en de onderkant van de deflector worden bediend aan de hand van de hendel (afb. 14.B). Beweeg de hendel vooruit / achteruit om de deflector omlaag / omhoog te brengen.

- **Hendel helemaal vooruit** = deflector laag.
- **Hendel helemaal achteruit** = deflector hoog.

5.13 ELEKTRISCHE ORIËNTATIE GLIJVLAK EN DEFLECTOR (VERSIE DRUKKNOPPEN) (ST 627 S)

Dit staat toe de uitlaat van de sneeuw in de gewenste richting te oriënteren.

- Druk de toets (afb. 14.L) vooruit en achteruit om de deflector te oriënteren (afb. 1.G).
- Duw de toets (afb. 14.M) naar rechts / links om het glijvlak te oriënteren (afb. 1.H).

5.14 SCHAKELAARS KOPLAMPEN EN VERWARMING HANDVAT (OPTIE)

Om de koplampen aan te zetten, brengt men de schakelaar naar stand I (afb. 14.F).

- **Koplampen aan** = schakelaar op stand I.

Om de verwarming van het handvat aan te schakelen, duwt men de schakelaar naar stand I (afb. 14.G).

- **Verwarming aan** = schakelaar op stand I.

6. GEBRUIK VAN DE MACHINE

⚠ De veiligheidsnormen die in acht genomen moeten worden tijdens het gebruik van de machine zijn beschreven in hfdst. 2. Neem deze aanwijzingen strikt in acht om geen ernstige risico's of gevaren te lopen.

6.1 VOORAFGAANDE WERKZAAMHEDEN

Vooraleer de machine te gebruiken, moet men de aanwezigheid van brandstof en het oliepeil controleren. Voor de werkwijzen en de voorzorgsmaatregelen voor het bijvullen van brandstof en olie (ziepar. 7.2 en par. 7.3).

Alvorens de machine te gebruiken, moet men de hoogte van de sloffen afstellen om de machine aan te passen aan de condities van het terrein (zie par. 4.7).

6.2 VEILIGHEIDSCONTROLES

Verzeker u ervan de inhoud ervan begrepen te hebben alvorens verder te gaan. Vóór bovendien de volgende veiligheidscontroles uit en controleer of de resultaten overeenstemmen met wat aangegeven is in de tabellen.

 **Voer steeds de veiligheidscontroles uit vooraleer de machine te gebruiken.**

6.2.1 Algemene controle

Object	Resultaat
Brandstofsysteem en verbindingen	Geen lekken
Elektrische kabels	Isolatie volledig intact Geen mechanische schade.
Oliecircuit	Geen lekken Geen schade.
Rijtest	Geen abnormale trillingen. Geen abnormaal geluid.

6.2.2 Test werking tractie en toevoerschroef

Actie	Resultaat
De machine opstarten (par. 6.3)	De wielen en de toevoerschroef moeten stil blijven.
Test werking tractie	
Druk op het commando voor voortbeweging(afb. 14.D.)	De wielen doen de sneeuwruimer vooruit gaan.
Laat het commando voor voortbeweging los(afb. 14.D.)	De wielen stoppen.
Test werking toevoerschroef	
Druk op het commando van de toevoerschroef (afb. 14.C.)	De toevoerschroef begint te draaien.

Actie	Resultaat
Laat het commando van de toevoerschroef los.	De toevoerschroef stopt
Test werking toevoerschroef en wielen	
Houd het commando van de toevoerschroef ingedrukt (afb. 14.C), druk op het commando voor voortbeweging(afb. 14.D.)	De toevoerschroef draait en de wielen laten de sneeuwruimer vooruit gaan.
Laat het commando voor voortbeweging los(afb. 14.D.)	De wielen draaien en de toevoerschroef blijft draaien.
Druk op het commando van de toevoerschroef (afb. 14.C.)	De toevoerschroef stopt en de wielen blokkeren.

 **Indien eender welke van deze resultaten verschilt van wat aangegeven is in de volgende tabel, mag de machine niet gebruikt worden! Breng de machine naar een dienstcentrum voor de nodige controles en herstelling.**

6.3 START / WERK

1. Open de brandstofkraan (afb. 15.B).
2. Steek de veiligheidssleutel in en draai deze met de klok mee volgens de aanwijzingen (afb. 15.A).

6.3.1 Koud starten

1. Breng de versnellingshendel naar het volle toerental (afb. 15.C).
2. Schakel de choke in (afb. 15.D).
3. Druk twee of drie maal op het commando van de primer (afb. 15.L). Verzeker u ervan dat de opening bedekt is door de vinger wanneer u op het commando drukt.
4. Start met het elektrisch (par. 6.3.4) of handmatig commando (par. 6.3.3).
5. Schakel de choke uit (afb. 15.D).

BELANGRIJK Alvorens de machine te gebruiken, moet men enkele minuten wachten tot de olie opgewarmd is.

6.3.2 Warm starten

1. Breng de versnellingshendel naar het volle toerental (afb. 15.C).
2. Controleer of de choke uitgeschakeld is (afb. 15.D).
3. Start met het elektrisch of handmatig commando (zie hierna).

BELANGRIJK Druk niet op de primer bij warm starten.

6.3.3 Handmatig starten

Om de motor handmatig te starten, trek het handvat langzaam (afb. 15.H) naar buiten tot u een zekere weerstand voelt. Trek dan hard en vergezel het handvat bij het loslaten. Herhaal dit tot de motor start.

OPMERKING Doe niet meer dan 3/4 pogingen om te vermijden de motor te blokkeren. Controleer de mogelijke redenen voor het mislukken van het starten in de "Tabel identificatie problemen".

6.3.4 Elektrisch starten

⚠️ Verzekер u ervan dat het toevoersysteem voorzien is van een aarding en een aardlekschakelaar.

1. Steek de stekker van de toevoerkabel (afb. 15.G) in een contactdoos van 230V.
2. Druk op de startknop om de motor te starten.
3. Haal de stekker uit de contactdoos eens de motor gestart is.

6.3.5 Bedrijf

Doe als volgt om met de machine te werken:

- Richt het glijvlak en de deflector met het daarvoor bestemde commando (afb. 1.G).
- Voor een langere sneeuwstraal, richt de deflector naar boven.
- Voor een kortere sneeuwstraal, richt de deflector naar beneden.
- Regel de werking in functie van de baan en van de hoeveelheid sneeuw.
- Druk op het commando van de toevoerschroef (afb. 14.C) om de rotatie van de toevoerschroef vooraan in te schakelen.
- Druk op het commando voor voortbeweging (afb. 14.D) om de aandrijving in te schakelen.

OPMERKING Gebruik de motor steeds bij voltoerental tijdens het gebruik van de machine.

6.3.6 Sturen

De sturing gebeurt in functie van het model van de sneeuwruimer.

ST 526 S Door de machine naar de gewenste richting te draaien.

De modellen met "diff-lock release" hebben een vereenvoudigd stuursysteem (zie tabel technische gegevens).

ST 627 S Duw de hendels van het stuur naar rechts of naar links (afb. 14.I, afb. 14.H) om naar rechts of links te sturen.

6.3.7 Schakelen

De koppeling gebeurt in functie van het model van de sneeuwruimer.

ST 526 S De machine moet stilstaan om te schakelen.
Ga als volgt te werk om te schakelen:

- Stop de machine, laat het commando voor voortbeweging I (afb. 14.D) en het commando van de toevoerschroef (afb. 14.C) los.
- Verplaats de versnellingshendel (afb. 14.A) naарde gewenste stand.
- Herneem de normale werking.

BELANGRIJK Schakelen bij bewegende machine veroorzaakt schade aan het transmissiesysteem.

ST 627 S De koppeling moet bij bewegende machine uitgevoerd worden.
Ga als volgt te werk om te schakelen:
• Verplaats de versnellingshendel tijdens de normale werking naar de gewenste stand (afb. 14.A).

BELANGRIJK Koppelen bij stilstaande machine kan moeilijk zijn.

6.4 STOPPEN

Om de machine te stoppen, laat men het commando van de toevoerschroef (afb. 14.C) en het commando voor voortbeweging (afb. 14.D) los.

Volg een van de volgende werkwijzen om de machine te stoppen:

- Verwijder of verdraai de veiligheidssleutel (afb. 15.A).
- Breng de versnellingshendel (afb. 15.C) naar de stopstand.

⚠ De brandstofkraan moet steeds gesloten zijn wanneer de machine niet in werking is.

⚠ De motor kan onmiddellijk na het uitschakelen zeer warm zijn. Raak de knalpot of de delen ernaast niet aan. Gevaar op brandwonden.

BELANGRIJK Indien men zich van de machine moet verwijderen, moet men steeds de veiligheidssleutel verwijderen (afb. 15.A).

6.5 SUGGESTIES VOOR HET GEBRUIK

- De sneeuw wordt efficiënter verwijderd wanneer deze nog vers is. Ga nogmaals over reeds gereinigde zones om de sneeuwresten te verwijderen.
- Spuit de sneeuw, indien mogelijk, in de richting van de wind. Controleer de afstand en de richting van de weggeschoten sneeuw.
- Bij sterke wind, moet men de deflector omlaag brengen, om de geloste sneeuw naar het terrein te richten en zo de kans dat de wind de sneeuw naar niet geschikte zones brengt, te verminderen.
- Na het werk, het werktuig enkele minuten aan laten staan om ijsvorming in de sneeuwuitlaat te voorkomen.
- Houd steeds een gepaste snelheid in functie van de condities van de sneeuw, en regel de snelheid zo dat de sneeuw gelijkmataig weggeschoten wordt.
- Verminder het toerental van demotor alvorens deze te stoppen.

6.6 NA HET GEBRUIK

- Reinig de machine (par. 7.4).
- Beweeg alle commando's meerdere malen voor- en achteruit.
- Controleer of de choke ingeschakeld is.
- Controleer of er geen onderdelen los of beschadigd zijn. Vervang, indien nodig, de beschadigde delen en draai losgekomen schroeven en bouten aan.

⚠ Dek de machine niet af zolang de motor en de knalpot nog warm zijn.

7. ONDERHOUD

7.1 ALGEMEEN

BELANGRIJK De veiligheidsnormen die tijdens het onderhoud in acht genomen moeten worden, zijn beschreven in par. 2.4.

⚠ Alle controles en werkzaamheden voor onderhoud moeten uitgevoerd worden bij stilstaande machine, en met de motor uitgeschakeld. Verwijder de sleutel en lees de bijgeleverde instructies alvorens enige reinigings-, of onderhoudswerkzaamheden te verrichten.

⚠ Draag geschikte kledij, handschoenen en bril vooraleer onderhoud uit te voeren.

- De frequenties en de soorten ingrepen zijn samengevat in de "Tabel Onderhoud". Het doel van de tabel is om uw machine een optimale conditie te laten behouden. Hierin staan de voornaamste ingrepen en de tijden waarop ze uitgevoerd moeten worden. Voer de desbetreffende handeling uit in functie van de eerstkomende vervaldatum.
- Het gebruik van niet originele wisselstukken en toebehoren kan negatieve gevolgen hebben op de werking en de veiligheid van de machine. De fabrikant wijst alle aansprakelijkheid af in geval van schade of letsets veroorzaakt door die producten.
- De originele wisselstukken worden geleverd door de geautoriseerde dienstcentra en wederverkopers.

BELANGRIJK Alle werkzaamheden voor onderhoud en afstelling die niet in deze handleiding beschreven zijn, moeten uitgevoerd worden door uw Wederverkoper of door een gespecialiseerd Centrum.

7.2 BRANDSTOF BIJVULLEN

Om brandstof bij te vullen:

- 1 Draai de dop van het reservoir los (afb. 15.E) en verwijder hem.
- 2 Plaats de trechter (afb. 15.I).
- 3 Vul brandstof bij en verwijder de trechter (afb. 15.I).
- 4 Schroef de dop van het brandstofreservoir na het bijvullen goed dicht (afb. 15.E) en reinig eventuele lekken.

OPMERKING Vul het benzinereservoir niet tot aan de rand.

OPMERKING Gebruik enkel de brandstof die aangegeven is in de tabel van de technische gegevens. Gebruik geen andere soorten brandstof. Het gebruik van ecologische brandstof, zoals alkylaatbenzine, is toegestaan. De samenstelling van deze benzine heeft een kleinere impact op de personen en op de omgeving. Er werden geen negatieve gevolgen gemeld voortkomend uit het gebruik ervan. Er zijn ook soorten alkylaatbenzine in de handel verkrijgbaar waarvoor men geen nauwkeurige gebruiksaanwijzingen kan geven. Voor meer informatie, raadt men aan de instructies en gegevens te raadplegen van de fabrikant van de alkylaatbenzine.

OPMERKING Benzine is onderhevig aan bederf en mag niet langer dan 30 dagen in het reservoir blijven. Alvorens de machine gedurende een lange tijd op te bergen, dient men een voldoende hoeveelheid brandstof in het reservoir te laden om het laatste gebruik teneinde te kunnen brengen (hfdst. 8).

7.3 CONTROLE / BIJVULLEN MOTOROLIE

⚠ Controleer het oliepeil voor ieder gebruik.

OPMERKING De machine wordt aan de gebruiker geleverd zonder motorolie.

7.3.1 Controle / bijvullen

Procedure:

- Zet de machine vlak voor de controle.
- Reinig rondom de staaf (afb. 15.F). Draai de staaf los en haal ze eruit. Reinig de staaf.
- Steek de staaf helemaal in het reservoir zonder ze vast te draaien.
- Haal de staaf er opnieuw uit. Controleer het oliepeil.
- Draai de vuldop van de olie los (afb. 15.K).
- Vul bij, indien het peil lager is dan het teken "MAX" (afb. 17)
- Voor de correcte vervangingsprocedure zie par. 7.3.2

⚠ Vul niet teveel olie bij, dit zou kunnen leiden tot oververhitting van de motor. Indien het peil over het niveau "MAX" komt, moet men tot aan het juiste peil draineren.

OPMERKING Voor het soort te gebruiken olie, zie "Tabel technische gegevens".

7.3.2 Vervanging

⚠ De motorolie kan zeer heet zijn indien ze onmiddellijk na het uitschakelen van de motor verwijderd wordt. Laat daarom de motor enkele minuten afkoelen alvorens de olie te verwijderen.

Vervang de motorolie met de frequenties die aangegeven zijn in de "Tabel onderhoud". Vervang de olie vaker indien de motor in moeilijke omstandigheden moet werken.

Ga als volgt te werk:

1. Plaats de machine op een vlakke oppervlakte.
2. Plaats een opvanghouder onder de aflaatpijp.
3. Verwijder de vuldop (afb. 15.K).
4. Verwijder de aflaatdop (afb. 15.J).
5. Vang de olie op in de houder.
6. Draai de aflaatdop van de olie weer vast.
7. Reinig eventuele olielekken.
8. Vul met nieuwe olie. Voor de hoeveelheid olie, zie "**Tabel technische gegevens**".
9. Bij iedere bijvulling, start de motor en laat deze gedurende minstens 30 seconden aan het minimumtoerental draaien.
10. Controleer of er geen olielekten.
11. Schakel de motor uit. Wacht 30 seconden en controleer opnieuw het oliepeil. Indien nodig, zie ook "controle/bijvullen" (par. 7.3.1).

BELANGRIJK Dien de olie in voor verwerking volgens de plaatselijke normen.

7.4 REINIGING

⚠ Voer de reiniging uit bij stilstaande machine. Tracht de sneeuw niet van de aflaat te verwijderen zonder eerst:

- het commando van de toevoerschroef losgelaten te hebben.
- de motor uitgeschakeld te hebben.
- de contactsleutel verwijderd te hebben

Reinig de machine steeds na gebruik. Neem de volgende instructies in acht bij het reinigen:

- Gebruik de schoep (afb. 1.I) voor de reiniging van het uitlaatglijvlak en voor de reiniging van de machine van sneeuwresten.
- Reinig de motor met een borstel en/of perslucht.
- Spuit geen water direct op de motor.
- Na de reiniging met water, de machine en de toevoerschroef opstarten om het water te verwijderen dat anders in de lagers zou kunnen doordringen en daar schade zou kunnen veroorzaken.

BELANGRIJK Gebruik nooit hogedrukwaterstralen. Die zouden de elektrische onderdelen beschadigen.

7.5 BOUGIE

Voor werkzaamheden aan de bougie, moet men zich tot een Wederverkoper of een geautoriseerd Dienstcentrum richten. Raadpleeg de tabel onderhoud en de tabel identificatie problemen voor ingrepen aan de bougie.

7.6 CARBURATOR

De carburator is afgesteld door de fabrikant. Raadpleeg de tabel identificatie problemen om na te gaan wanneer men op de carburator moet ingrijpen (hfdst. 12).

7.7 MOEREN EN SCHROEVEN VOOR BEVESTIGING

- Houd de schroeven en moeren goed vastgedraaid, om er zeker van te zijn dat de machine altijd veilig werkt
- Controleer regelmatig of de bevestigingsmoeren van het uitlaatglijvlak correct vastgeklemd zijn.

7.8 AS VAN DE TOEVOERSCHROEF

Om de rotatie van de toevoerschroef te vergemakkelijken, raadt men aan de nipples (afb. 18.A) van de as van de toevoerschroef regelmatig in te vetten met een vetspuit.

Om in te vetten:

- Verwijder de splitbouten en de veiligheidsspinnen (afb. 18.B).
- Vet de nippels in (afb. 18.A) en verdraai de toevoerschroef op de as enkele keren zodat het vet binnenin de as kan lopen.
- Plaats de veiligheidsspinnen en de splitbouten weer op hun plaats (afb. 18.B).

8. STALLING

Wanneer de machine gedurende meer dan 30 dagen opgeborgen moet worden:

1. Ledig het toevoercircuit van de brandstof:
 - Sluit de brandstofkraan (afb. 15.B).
 - Start de motor van de machine en laat deze draaien tot hij stopt omdat de brandstof op is.
2. Ververs de motorolie indien dit niet reeds in de laatste drie maanden gedaan werd.
3. Reinig de sneeuwruimer nauwkeurig.

4. Controleer of de sneeuwruimer geen schade vertoont. Voer eventueel de nodige herstellingen uit.
5. Indien de verf beschadigd is, moet men bijverven om roestvorming te voorkomen.
6. Bescherm de metalen oppervlaktes die aan roest blootgesteld zijn.
7. Berg de sneeuwruimer op in een gesloten ruimte, indien mogelijk.

9. ASSISTENTIE EN HERSTELLINGEN

Deze handleiding verstrekkt alle gegevens die u nodig hebt om de machine te kunnen gebruiken en om er op de juiste manier eenvoudige onderhoudswerkzaamheden aan te kunnen verrichten, die de gebruiker zelf kan uitvoeren. Alle afstellingen en onderhoudshandelingen die niet beschreven zijn in deze handleiding moeten uitgevoerd worden door uw Verkoper of in een gespecialiseerd Centrum dat beschikt over de nodige kennis en uitrusting om de werken correct uit te voeren, met respect voor het oorspronkelijk niveau van veiligheid van de machine. Handelingen die in niet geschikte structuren of door onbekwame personen uitgevoerd werden, doen elke vorm van garantie en alle verplichtingen of aansprakelijkheid van de Fabrikant vervallen.

- Enkel de geautoriseerde dienstencentra mogen de herstellingen en onderhoudsreparaties in garantie uitvoeren.
- De geautoriseerde dienstencentra gebruiken enkel originele wisselstukken. De originele wisselstukken en toebehoren werden speciaal voor de machines ontwikkeld.
- Niet originele wisselstukken en toebehoren zijn niet goedgekeurd, het gebruik van niet originele wisselstukken en toebehoren leidt tot verval van de garantie.
- Men raadt aan de machine eens per jaar aan een geautoriseerd dienstcentrum toe te vertrouwen voor het onderhoud, assistentie en controle van de veiligheidsinrichtingen.

10. GARANTIEDEKKING

De garantie dekt alle defecten van het materiaal en van de fabricatie. De gebruiker moet aandachtig de aanwijzingen volgen die in de bijgevoegde documentatie verschafft is.

De garantie geldt niet voor schade te wijten aan:

- Onvoldoende kennis van de vergezellende documentatie.
- Onoplettendheid.

- Onjuist of niet toegestaan gebruik en montage
 - Gebruik van niet originele wisselstukken.
 - Gebruik van toebehoren dat niet door de fabrikant verschaft of goedgekeurd werd.
- Deze garantie geldt bovendien niet voor:
- De normale slijtage van verbruksmateriaal zoals transmissieriemens, boren, koplampen, wielen, veiligheidsbouten en draden.
 - Normale slijtage

- Motoren. Deze zijn gedekt door de garantie van de fabrikant van de motor volgens de aangegeven termijnen en condities.

De aankoper is beschermd door de nationale wetten van zijn eigen land. De rechten van de koper die voorzien zijn in de nationale wetten van zijn eigen land zijn op geen enkele wijze beperkt door deze garantie.

11. TABEL ONDERHOUD

Ingreep	Frequentie		Paragraaf
	Eerste keer	Vervolgens om de	
MACHINE			
Controle van alle bevestigingen	-	Voor eender welk gebruik	7.7
Veiligheidscontroles / Controle van de commando's	-	Voor eender welk gebruik	6.2
Algemene reiniging en controle	-	Aan het einde van ieder gebruik	7.4
Reiniging van de afslaatzone	-	5 uren / na ieder gebruik	7.4
Smering aandrijvingsas	-	25 uren / na ieder seizoen	***
Smering as van de toevoerschroef	-	10 uren / na ieder seizoen	7.8
MOTOR			
Reiniging van de bougie	-	25 uren / na ieder seizoen	***
Vervanging bougie	-	100 uren / na ieder seizoen	***
Controle/bijvullen peil motorolie	-	5 uren / na ieder gebruik	7.3.1
Vervanging motorolie	5 uren	50 uren / na ieder seizoen	7.3.2

*** Ingrepen die uitgevoerd moeten worden door Uw Wederverkoper of door een geautoriseerd Dienstcentrum

12. IDENTIFICATIE PROBLEMEN

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
1. De machine start niet	Contactsleutel niet geplaatst	Steek de contactsleutel in
	Gebrek aan brandstof	Vul het reservoir met schone en reine brandstof
	Choke uitgeschakeld	Schakel de choke in.
	Primer niet ingedrukt	Druk de primer in
	Motor verstopt	Wacht enkele minuten alvorens op te starten Druk niet op de primer en schakel de choke uit
	Bougie beschadigd	Contacteer het geautoriseerde dienstcentrum.
	Oude brandstof	Contacteer het geautoriseerde dienstcentrum.
	Water in de brandstof	Contacteer het geautoriseerde dienstcentrum.
2. Verlies aan vermogen	Wegschieten van teveel sneeuw	Verminder de snelheid
	Dop reservoir brandstof bedekt met ijs of sneeuw.	Verwijder het ijs of de sneeuw van op en rond de dop van het reservoir.
3. Motor draait aan het minimum en werkt onregelmatig	De choke is ingeschakeld	Schakel de choke uit.
	Oude brandstof	Contacteer het geautoriseerde dienstcentrum.
	Water in de brandstof	Contacteer het geautoriseerde dienstcentrum.
	Carburator moet vervangen worden	Contacteer het geautoriseerde dienstcentrum.
4. Overdreven trillingen	Losse delen of toevoerschroef of rotor beschadigd.	Klem alle bevestigingsinrichtingen vast. Vervang de beschadigde delen nabij een geautoriseerd Dienstcentrum.
	Niet correct geplaatste steel.	Verzeker u ervan dat de steel op zijn plaats is.
5. Verlies of vertraging bij wegschieten van de sneeuw.	Uitlaatglijvlak verstopt.	Reinig het uitlaatglijvlak
	Toevoerschroef geklemd.	Verwijder eventuele afval of vreemde voorwerpen uit de toevoerschroef.
6. Tractie werkt niet	Commandokabel voor inschakeling tractie niet correct afgesteld.	Contacteer het geautoriseerde dienstcentrum.

Mochten de problemen aanhouden na het toepassing van de bovengenoemde remedies, dan dient er contact te worden opgenomen met uw Verkoper.



INNHOLD

1. GENERELT	1
2. SIKKERHETSBESTEMMELSER.....	2
2.4 Vedlikehold, oppbevaring og transport	3
3. BLI KJENT MED MASKINEN.....	3
3.1 Beskrivelse av maskinen og tilskikt bruk ...	3
3.2 Sikkerhetssymboler	4
3.3 Identifikasjonsetikett	4
3.4 Hovedkomponenter	5
4. MONTERING	5
4.1 Deler til monteringen	5
4.2 Montering av kontrollkabler for fremdrift og snøskrue	6
4.3 Montering av styret	6
4.4 Montering av girinnstilling	6
4.5 Montering av snøutkast	6
4.6 Montering av borforlengelse (ST 627 S).....	7
4.7 Utjevningsskinner	7
5. BETJENINGSUTSTYR.....	7
5.1 Tenningsnøkkel	7
5.2 Drivstoffkran	7
5.3 Gassinnstilling	7
5.4 Choke-innstilling	7
5.5 Primer	8
5.6 Håndtak for manuell oppstart	8
5.7 Innstilling for elektrisk oppstart	8
5.8 Fremdriftsinnstilling	8
5.9 Styrespak (ST 627 S)	8
5.10 Snøskruinneinstilling	8
5.11 Girsplak	8
5.12 Retting av utkastet og deflektoren (dreieknapp versjon) (ST 526 S)	8
5.13 Retting av utkastet og deflektoren (knapper versjon) (ST 627 S)	8
5.14 Lysbrytere og håndtakvarmer (ekstrautstyr)	8
6. BRUK AV MASKINEN	9
6.1 Forberedende operasjoner	9
6.2 Sikkerhetskontroller	9
6.3 Start / arbeid	9
6.4 Stopp	10
6.5 Bruksråd	11
6.6 Etter bruk	11
7. VEDLIKEHOLD	11
7.1 Generelt	11
7.2 Fylling av drivstoff	11
7.3 Kontroll / etterfylling av motorolje	11
7.4 Renhold	12
7.5 Tenplugg	12
7.6 Forgasser	12
7.7 Festeskruer og -mutrer	12
7.8 Snøskruens aksling	12
8. LAGRING	12
9. SERVICE OG REPARASJONER	13
10. HVA SOM DEKKES AV GARANTIEN	13
11. VEDLIKEHOLDSTABELL	13
12. IDENTIFISERING AV PROBLEMER	14

1. GENERELT

1.1 HVORDAN LESE BRUKSANVISNINGEN

Bruksanvisningen har noen avsnitt som inneholder spesielt viktig sikkerhets- eller driftsinformasjon. Disse avsnittene er utehevnet på forskjellige måter, og har følgende betydning:

MERKNAD eller **VIKTIG** presiserer og supplerer det som er forkart tidligere for å forhindre at maskinen ødelegges, eller at det oppstår skader.

Symbolet angir en fare. Hvis advarslene ikke overholdes kan dette medføre personskader eller skader på tredjepart og/eller ødeleggelsjer.

- De avsnittene som er merket med en firkant med stipt grå ramme angir ekstrautstyr som ikke finnes på alle modellene som er dokumentert i denne bruksanvisningen. Kontroller om ekstrautstyret finnes på din modell.

Alle henvisningene til maskinens høyre og venstre side samt for- og bakside gjelder i forhold til brukerens arbeidsposisjon.

1.2 REFERANSER

1.2.1 Figurer

Figurene i denne bruksanvisningen er nummererte 1, 2, 3, osv.

Delene angitt på figurene er merket med bokstavene A, B, C, osv.

En referanse til del C på figur 2

angis med teksten: "Se fig. 2 C" eller ganska enkelt "(Fig. 2.C)".

Figurene er veiledede. De faktiske delene kan være forskjellige fra de som er avbildet.

1.2.2 Overskrifter

Bruksanvisningen er oppdelt i kapitler og avsnitt. Overskriften til avsnitt "2.1 Opplæring" er en undertittel til "2. Sikkerhetsbestemmelser". Henvisningene til overskrifter eller avsnitt angis med forkortelsene kap. eller avsn. og deretter det gjeldende nummeret.

Eksempel: "kap. 2" eller "avsn. 2.1".

2. SIKKERHETSBESTEMMELSER

2.1 OPPLÆRING

⚠️ Les denne bruksanvisningen nøye før maskinen tas i bruk.

⚠️ Bli kjent med kontrollene og hvordan maskinen brukes på riktig måte. Lær å slå av motoren raskt. Manglende overhold av advarslene og instruksjonene kan forårsake brann og/eller alvorlige skader. Ta vare på alle merknadene og instruksjonene for fremtidig bruk.

- La aldri barn eller andre som ikke kjenner til disse bestemmelsene bruke maskinen. Kommunale bestemmelser kan fastsette en tillatt minstealder for bruk.
- Maskinen må aldri brukes hvis brukeren er trott eller ikke føler seg vel, eller har intatt medisiner, narkotika, alkohol eller andre stoffer som nedsetter refleksene eller oppmerksomheten.
- Husk at føreren eller brukeren er ansvarlig for ulykker som påføres tredjeperson eller deres eiendom. Det er brukeren som er ansvarlig for å vurdere potensielle farer på underlaget hvor arbeidet skal utføres, og som må ta alle forholdsregler for å garantere egen og andres sikkerhet. Dette gjelder spesielt i skrånninger, og på ujevne, glatte eller ustabile underlag.

2.2 FORBEREDEDENDE OPERASJONER

Personlig verneutstyr (PVU)

- Ikke bruk snøfreseren uten egnede klær.
- Bruk sko som gir et godt grep på glatte underlag.
- Bruk alltid vernebriller eller en ansiktsskjerm under bruk, vedlikehold eller reparasjon. Motordrevne maskiner i drift kan slyng fremmedlegemer mot øynene.
- Bruk hørselsvern.

Arbeidsområde / maskin

- Kontroller området som skal ryddes og fjern synlige fremmedlegemer. For eksempel, dørmatter, sleder, bord, ledninger, etc.
- Sjekk at alle kontroller som driver bevegelige organer er frakoblet før motoren startes.
- Juster høyden på beskyttelseshuset til snøskruen for å bryte overflater med grus eller stein
- La motoren og maskinen tilpasse seg utetemperaturen før du begynner å snøbrøytingen.

Motorer med kompresjonstenninng: drivstoff

- Advarsel: drivstoffet er svært brannfarlig. Händer den varsomt!
- Oppbevar alltid drivstoffet i egnede kanner.
- Bruk en trakt til på- og etterfylling. Det skal kun gjøres utendørs, og røyking er forbudt mens arbeidet pågår.
- Fyll på drivstoff før motoren startes. Åpne ikke tanklokket og fyll ikke drivstoff mens motoren er slått på, eller fremdeles er varm.
- Ikke start motoren hvis det lekker bensin, men ta maskinen bort fra området med bensinsøl, og vask øyeblikkelig bort alle rester etter drivstoff på maskinen og bakken.
- Skru korken til drivstofftanken og drivstoffbeholderne godt på.
- Unngå at drivstoffet kommer i kontakt med klærne, og hvis dette skulle skje må du skifte klær før motoren startes.

2.3 UNDER BRUK

Arbeidsområde

- Ikke bruk maskinen i eksplosjonsfarlige omgivelser, i nærheten av brennbare væsker, gass eller støv. Elektrisk kontakt eller mekanisk friksjon kan generere gnister som kan antenne støv eller damp.
- Start ikke motoren i lukkede rom der farlig karbonmonoksidrøyk kan samle seg opp. Motoren skal alltid startes utendørs eller på et godt ventilert sted. Husk alltid på at motorens eksosgasser er giftige.
- Arbeid bare i dagslys eller i godt kunstig lys, og med gode siktforhold.
- Hold personer, spesielt barn, og dyr unna arbeidsområdet. Barn må holdes under oppsyn av en voksen.
- Vær spesielt oppmerksom når maskinen brukes på grusstier, fortau og veier, eller når disse krysses. Vær oppmerksom på skjulte farer.
- Vær oppmerksam på trafikken når maskinen brukes i nærheten av vei.

Adferd

- Ikke rett åpningen til snøutkastet mot vinden, eller mot personer, dyr, kjøretøy, boliger eller annet som kan bli påført skader fra snøen eller fra gjenstander som ligger gjemt i snøen. Ikke la noen stoppe opp fremfor maskinen.
- Bruk aldri snøfreseren i nærheten av gjerder, biler, vinduer, glassgjerder osv. uten å ha regulert snøutkastets deflektor på riktig måte.
- Ikke hold hendene eller føttene i nærheten av roterende deler. Stå alltid på avstand fra snøutkastet. Snøutkastet skal alltid holdes rent.
- Hvis snøfreseren treffer fremmedlegemer eller har unormale vibrasjoner, må du slå av motoren, trekke ut nøkkelen, vente til de bevegelige delene stopper opp, og inspisere

- maskinen omhyggelig for å finne ut om den har blitt skadet. Vanligvis er vibrasjoner tegn på at det finnes et problem. Reparer eventuelle skader før maskinen tas i bruk igjen.
- Koble ut alle innstillinger og trekk ut tenningsnøkkelen før du forlater maskinen.
 - Før du foretar reparasjoner, renhold, inspeksjoner og justeringer, må du slå av motoren, trekke ut nøkkelen, og vente til de bevegelige delene stopper opp (bortsett fra når noe annet er angitt uttrykkelig i instruksjonene). Frakoble ledningene til elektromotoren. (Ekstrautstyr)
 - Ikke berør motorens deler, da de blir varme under bruk. Fare for forbrenning.
 - Bruk ikke maskinen i høy transport hastighet på glatte overflater. Vær forsiktig når du beveger deg bakover. Se bak deg før og mens du beveger deg bakover for å passe på at det ikke finnes hindringer.
 - Frakoble snøskruen når maskinen transportereres eller ikke er i bruk.
 - Pass alltid på å ha god balanse og hold godt fast i håndtaket. Gå, løp aldri.

Bruksbegrensninger

- Ikke bruk maskinen på tvers i en skråning. Beveg deg alltid ovenfra og nedover, og deretter nedenfra og oppover. Vær alltid forsiktig når du skifter retning i en skråning. Unngå bratte skråninger.
- Ikke bruk maskinen hvis vernene er utilstrekkelige, eller hvis sikkerhetsanordningene ikke har blitt riktig plassert.
- Sikkerhetssystemene må ikke deaktivieres eller tukles med.
- Ikke endre motorens reguleringer, eller hold motoren på et veldig høyt turtall. Faren for personskader øker ved veldig høyt turtall.
- Ikke bruk for høy hastighet, dette fører til unngå å overbelaste maskinen.
- Ikke før hendene inn i utkasteråpningen eller snøskruen uten å først ha slått av motoren eller tatt ut nøkkelen.

2.4 VEDLIKEHOLD, OPPBEVARING OG TRANSPORT

Foreta jevnlig vedlikehold og sørge for korrekt oppbevaring for å ivareta maskinens sikkerhet.

⚠ Ødelagte eller slitte deler skal byttes ut og aldri repareres. Bruk kun originale reservedeler. Bruk av uoriginale og/eller feil monterte reservedeler setter maskinens sikkerhet i fare, kan forårsake ulykker eller personskader, og fritar produsenten for enhver forpliktelse og ethvert ansvar.

Vedlikehold

- Hvis tanken må tömmes må dette arbeidet gjøres utendørs og med kald motor.
- For å redusere brannfaren må du kontrollere jevnlig at det ikke finnes olje- og/eller drivstofflekkasjer.

Oppbevaring

- Ikke la det være drivstoff igjen på tanken hvis maskinen skal lagres i en bygning hvor bensindampen kan komme i kontakt med åpne flammer, gnister eller varmekilder.
- Kjøl ned motoren før snøfreseren settes bort til lagring.
- Hvis snøfreseren skal oppbevares over lengre tid, skal bruksanvisningen alltid konsulteres for å fange opp viktige detaljer.

Transport

- Bruk påkjøringsramper som har tilpasset styrke, bredde og lengde hvis maskinen må transporteres på en lastebil eller tilhenger.
- Kjør maskinen på med motoren av, ved at et tilstrekkelig antall personer skyver den opp.
- Steng drivstoffkranen (hvis denne finnes) under transport, og fest maskinen tilstrekkelig til transportkjøretøyet ved hjelp av ståltau eller kjetting.

2.5 MILJØVERN

- Miljøvern må være førsteprioritet ved bruk av maskinen, til fordel for samholdet og miljøet der vi bor.
- Unngå å forstyrre nabølaget.
 - Følg nøyde kommunale bestemmelser for kasting av emballasje, oljer, drivstoff, filter, forringede deler eller deler som er sterkt forurenende. Dette avfallet må ikke kastes med husholdningsavfallet, men kildesorteres og kastes i konteinerne for resirkulering.
 - Når maskinen tas ut av bruk, skal den ikke etterlates i naturen. Henvend deg hos en autorisert gjenvinningsstasjon i samsvar med gjeldende lokale regler.

3. BLI KJENT MED MASKINEN

3.1 BESKRIVELSE AV MASKINEN OG TILSIKTET BRUK

Denne maskinen er en snøfreser.

Maskinen er utstyrt med en brøytesnøskru som er beskyttet av et hus, og som slynger snøen ut i et snøutkast. Snøskruen beveges av motoren som også gir fremdrift til maskinen.

Maskinen styres ved hjelp av innstillinger som finnes i instrumentbordet. Operatøren kan styre maskinen og aktivere de viktigste innstillingene ved å alltid stå oppreist i kjørestillingen, bak maskinen.

3.1.1 Tiltenk bruk

Denne maskinen er utviklet og bygget for snøbreying, rydding og utslynging av snø fra fortau, hager, oppkjørsler og andre overflater på bakkennivå. Snøfreseren må kun brukes for rydding av snø.

3.1.2 Feil bruk

Enhver annen bruk enn oppgitt ovenfor kan være farlig og forårsake skader på personer og/eller gjenstander. Feil bruk omfatter, men er ikke begrenset til, følgende:

- Bruk av maskinen på overflater over bakkennivå, som hustak, garasjer, arkader eller andre konstruksjoner eller bygninger.
- Å drive snøskruen når det finnes andre elementer enn snø til stede (for eksempel jord, gress, småstein osv.).
- Å dra eller skyvelast.
- Å transportere andre personer, spesielt barn.

VIKTIG Feil bruk av maskinen fører til bortfall av garantien. Videre heves produsenten fra ethvert ansvar, og det er dermed brukeren som er ansvarlig for utgiftene ved sakskader, personsarker eller skader på tredjepersoner.

3.1.3 Brukergruppe

Denne maskinen er beregnet på ikke profesjonelle brukere. Maskinen er ment til hobbybruk.

VIKTIG Maskinen skal kun brukes av én operatør.

3.2 SIKKERHETSSYMBOLER

Det finnes forskjellige symboler på maskinen (fig. 4). Symbolene skal minne operatøren om riktig fremgangsmåte for å bruke den forsiktig og ta de nødvendige forholdsreglene. Symbolenes betydning:

ADVARSEL!



ADVARSEL! Les bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



FARE! Hold hender og føtter unna roterende deler.



FARE! Utslynging av gjenstander. Ikke drei utkastet mot tilskuere eller dyr.



FARE! Roterende skovlhjul. Hold alltid god avstand fra utkasteråpningen.



FARE! Hold arbeidsområdet fritt for personer, spesielt barn, og dyr.



ADVARSEL! Trekk ut nøkkelen og les instruksjonene før du tar fatt på et hvilket som helst inngrep i form av vedlikehold eller reparasjon.



FARE! Det er forbudt å føre hendene inn i utkasterkanalen når snøskruen er i bevegelse. Stopp motoren før du fjerner hindringer fra snøutkastet.



FARE! Hold avstand fra varme overflater.



FARE! Motorene slipper ut karbonmonoksid. IKKE start maskinen i lukkede rom.



FARE! Drivstoffet er brannfarlig og eksplosivt. Trekk ut tenningsnøkkelen og la motoren kjøles ned før påfylling.



FARE! Fare for brann eller eksplosjon. Røyking forbudt, ikke bruk åpne flammer eller antenningskilder



FARE! Bruk hørselsvern.



FARE! Bruk vernebriller.

VIKTIG Klistremerker som er ødelagt eller uleselig må byttes ut. Be om nye klistremerker hos et autorisert servicesenter.

3.3 IDENTIFIKASJONSETIKETT

Identifikasjonsetiketten opp gir følgende opplysninger (fig. 1):

1. Produsentens adresse
2. Type maskin
3. Lydefrekvensiv
4. CE-merke
5. Motorens omdreiningshastighet
6. Motorens ytelse
7. Motorens slagvolum
8. Måned / Byggeår

9. Serienummer
10. Artikkelenummer

Skriv maskinens ID-opplysninger i de tilrettelagte feltene på etiketten som finnes på baksiden av bokomslaget.

VIKTIG Bruk identifikasjonsbetegnelsene som finnes på produktets identifikasjonsetikett.

VIKTIG Bruk identifikasjonsbetegnelsene hver gang det autoriserte verkstedet kontaktes.

VIKTIG Eksempelet på samsvarserklæringen finnes helt bak i bruksanvisningen.

3.4 HOVEDKOMPONENTER

Maskinen består av følgende hovedkomponenter (fig. 1):

- A. Ramme
- B. Instrumentbord
- C. Motor
- D. Drivstofftank
- E. Støpsel for elektrisk oppstart
- F. Håndtak for manuell oppstart
- G. Deflektor
- H. Utkast
- I. Snøspade
- J. Beskyttelseshus til snøskrue
- K. Snøskrue
- L. Utjevningsskinne
- M. Lys (ekstrautstyr)
- N. Hjul
- O. Forlengelse bor (ekstrautstyr)

4. MONTERING

Av hensyn til oppbevaring og transport er noen av maskinens deler ikke montert i fabrikken, men må monteres av kunden i henhold til instruksjonene etter å ha fjernet emballasjen.

⚠️ Utpakking og fullføring av monteringen må foretas på en jevn og solid overflate, med god nok plass til å flytte maskinen og emballasjen. Bruk alltid egnet utstyr. Bruk ikke maskinen før alle indikasjoner i avsnittet "MONTERING" har blitt fullført.

VIKTIG Maskinen leveres uten motorolje og drivstoff.

4.1 DELER TIL MONTERINGEN

Delene som skal brukes til monteringen finnes i emballasjen og er (fig. 3) angitt i følgende tabell:

ST 526 S		
Pos.	Beskrivelse	Ant.
A	Girinnstilling	1
B	Festeskruer til girinnstilling	-
C	Avstandsstykker med festeskruer til håndtaket	2
D	Håndtak for girspaker og dreining av deflektor	2
E	Kabel for dreining av snøutkast	1
F	Trakt	1
G	Sikkerhetsnøkkel	1
H	Utkast	1
I	Dreieskive til snøutkast	1
J	Skruer og fjærskiver M8 x 20	6
K	Skinner til utkast	3

ST 627 S		
Pos.	Beskrivelse	Ant.
A	Girinnstilling	1
B	Festeskruer til girinnstilling	-
C	Avstandsstykker med festeskruer til håndtaket	2
D	Håndtak girspak	1
E	Trakt	1
F	Sikkerhetsnøkkel	1
G	Utkast	1
H	Dreieskive til snøutkast	1
I	Skruer og fjærskiver M8 x 20	6
J	Skinner til utkast	3
K	Forlengelse bor	1
L	Festeskruer forlengelse bor	4

4.1.1 Utpakking

1. Åpne emballasjen forsiktig og pass på at ingen av delene forsvinner
2. Les dokumentasjonen som finnes i esken, også bruksanvisningen.
3. Ta alle demonterte deler ut av esken.
4. Ta snofreseren ut av esken.
5. Kast esken og emballasjen i henhold til gjeldende bestemmelser.

4.2 MONTERING AV KONTROLLKABLER FOR FREMDRIFT OG SNØSKRUE

ST 526 S Koble løkken på kabelen til den tilhørende åpningen (fig. 5.A, fig. 5.B).

MERKNAD Kablene er formontert i instrumentbordet.

- ST 627 S
1. Hekt av kiledriveren (fig. 5.C) fra pinjongen (fig. 5.D).
 2. Sett inn øyebolten (fig. 5.E) i pinjongens fremdriftsledning (fig. 5.D).
 3. Hekt på kiledriveren for å låse fast kabelen (fig. 5.G).
 4. Fest hullet på kabelen til den tilhørende øyebolten (fig. 5.B).
- 2 Posisjoner dreieskiven (fig. 9.D) og snøutkastet (fig. 9.C) på flenskoblingen (fig. 9.E).
 - 3 Før skinnene (fig. 9.B) inn under flenskoblingen (fig. 9.E) slik at hullene på skinnen sammenfaller med hullene på skinnens base.
 - 4 Sett skruene med skiver inn i hullene og stram (fig. 9.A).
 - 5 Kun for Type ST 627 S: monter på nytt lokket på motoren for rotasjon av snøutkastet, ved å skru ut de 2 skruene på siden (fig. 9.G).

4.5.1 Montering av kabel for dreining av snøutkast (ST 526 S)

Denne kabelen har som formål og koble snøutkastet til dreiespaken som finnes i instrumentbordet, slik at det blir mulig å dreie utkastet i ønsket retning.

4.3 MONTERING AV STYRET

Styret leveres med instrumentbordet allerede montert. Skruer for montering av styret til maskinen og girinnstillingen, samt skruer og mutrer for festing av snøutkastet og håndtakene til girspaken og spaken til deflektoren leveres i en separat pakke som finnes i maskinens emballasje.

Føre monteringen på følgende måte:

1. Før styrets to rørender mot (fig. 6.A) støtten (fig. 6.B).
2. Før inn avstandsstykkene (fig. 6.C) og sett dem på linje med hullene mens du passer på å holde korrekt diameter (minst fordypning mot utsiden, størst fordypning mot innsiden).
3. Sett skruene og mutrene inn i hullene for å feste dem.

4.3.1 Montering av håndtak til spakene

Skru fast hvert håndtak i den gjengede stangen til girspaken (fig. 7.A) og i den gjengede stangen til spaken for dreining av deflektoren (fig. 7.B, Type ST 526 S). Trekk til festemutteren.

4.4 MONTERING AV GIRINNSTILLING

1. Før akseltappen (fig. 8.A) til girinnstillingen inn i hullet til spaken (fig. 8.B) for å koble den til driften og fest den med mutteren (fig. 8.C).
2. Før øvre del av (fig. 8.D) girinnstillingen mot hullet i nedre del av girinnstillingen og fest den ved å føre inn pluggen (fig. 8.E) og festesplinten (formontert på girspaken) (fig. 8.F).

4.5 MONTERING AV SNØUTKAST

1. Kun for Type ST 627 S: demonter lokket på motoren for rotasjon av utløpssjakten, ved å skru ut de 2 skruene på siden (fig. 9.G).

- 1 Fest skruegruppen uten slutt (fig. 9.F) på støtten og pass på at skruegruppen uten slutt kommer korrekt i inngrep med tannhjulet til snøutkastet (fig. 9.C).
- 2 Sett den kvadratiske delen av den fleksible kabelen i inngrep med det tilhørende setet på nedre del av spaken (hvis de ikke er formontert).
- 3 Skru fast ringen (fig. 10.B) til kabelen på nedre del av spaken (fig. 10.A) (hvis de ikke er formontert).

4.5.2 Montering av kabel for dreining av deflektor (ST 526 S)

Denne kabelen har som formål å koble snøutkastets deflektør til innstillingen i instrumentbordet, slik at det blir mulig å heve/senke den for å styre den i ønsket retning.

1. Sett pluggen (fig. 11.B) inn i enden på styringsspaken.
2. Før enden på kabelen (fig. 11.C) inn på pluggen (fig. 11.B).
3. Sett festesplinten inn på pluggen og lås (fig. 11.D).
4. Før reguleringsskruen (fig. 11.A) inn i setet (fig. 11.E) og trekk til mutteren (fig. 11.A).

4.5.3 Festing av retningskobler ved deflektoren og snøutkastet (ST 627 S)

Koble de to elektriske retningskoblene ved deflektoren og snøutkastet, dette gir strøm til systemet, som gjør det mulig å rette snøutkastet i ønsket retning.

Fest koblingene ved instrumentbordets strømmottak (fig. 12.A), ved retningskabelen på deflektoren (fig. 12.B) og ved snøutkastet (fig. 12.C) til resprektive uttak.
Ta kabelen igjennom kabelmuffen (fig. 12.D) som finnes bak på motoren.

4.6 MONTERING AV BORFORLENGELSE (ST 627 S)

Borforlengelsen gjør det mulig å nå en større snømengde i boret, noe som gjør det mulig å optimalisere arbeidet og gjøre det raskere.

1. Plasser borforlengelsen på de øvre delene av boret, som indikert på figuren (fig. 13.A).
2. Sett skruene og mutrene inn i hullene for å feste dem (fig. 13.B).

4.7 UTJEVNINGSSKINNER

Skinnene brukes til å regulere snøskruens avstand til terrenget for å beskytte det. Maskinen er utstyrt med 2 typer utjevnningsskinner:

- I metall: skal brukes når man arbeider ved hardt eller ujevnt terrenget, som kan ødelegge utjevnningsskinnene, for eksempel asfalt eller grusveier (fig. 16.B).
- I plastikk: skal brukes når man arbeider ved mykere terrenget, som ikke skader utjevnningsskinnene, som hager eller stier (fig. 16.C).

For å montere dem:

1. Løsne skruene (fig. 16.A).
2. Hev/senk skinnene (fig. 16.B, 16.C).
3. Fest skruene.

Kontroller at utjevnningsskinnene er regulert på samme nivå på begge sidene.

5. BETJENINGSUTSTYR

5.1 TENNINGSNØKKEL

Starter og stopper motoren. Tenningsnøkkelen har to posisjoner (fig. 15.A):

1. Nøkkelen trukket ut - OFF - motoren stopper og kan ikke startes.
2. Nøkkelen satt inn - ON - motoren kan startes og settes idrift.

VIKTIG Motoren starter ikke hvis sikkerhetsnøkkelen ikke er fullstendig satt inn. På enkelte modeller er det nødvendig å vri nøkkelen med klokken for å kunne starte.

5.2 DRIVSTOFFKRAN

Når drivstoffkranen åpnes er det mulig å starte drivstofftilførselen (fig. 15.B).

1. retning mot klokken - åpen.
2. retning med klokken - stengt.

5.3 GASSINNSTILLING

Regulerer motorens turtall.

Innstillingene som er angitt på etiketten samsvarer med (fig. 15.C):

- | | |
|--|---|
| 
STOP | 1. Full last. Skal alltid brukes ved oppstart av maskinen og under drift. |
|  | 2. Tomgang. Brukes når motoren er tilstrekkelig varm og skal stå i ro. |
|  | 3. Stopp-stilling (hvis denne finnes). Maskinen stopper øyeblikkelig. |
| | 4. Mellomliggende stilling (hvis denne finnes). Ved å flytte gasspaken mot hare/skilpadde er det mulig å øke/senke hastigheten og velge den som er best egnet til arbeidsbehovet (høy snø, ujevnt terrenget etc.). |

5.4 CHOKE-INNSTILLING

Bruktes for kaldstart av motoren. Choke-innstillingen har to posisjoner (fig. 15.D):

Choken er på (for kaldstart).



Choken er av (normal drift og varmstart).



5.5 PRIMER

Ved å trykke på primerens gummiinnstilling sprøyes drivstoff inn i forgasserens sugemanifold, slik at det blir lettere å starte motoren når den er kald (fig. 15.L).

5.6 HÅNDTAK FOR MANUELL OPPSTART

Gjør det mulig å starte motoren manuelt (fig. 15.H).

5.7 INNSTILLING FOR ELEKTRISK OPPSTART

Gjør det mulig å starte motoren på strøm (fig. 15.M) når maskinen er tilkoblet strømnettet med tilhørende trepolet jordet støpsel (fig. 15.G).

5.8 FREMDRIFTSINNSTILLING

Gjør det mulig å kjøre maskinen fremover.

1. Senk innstillingen (fig. 14.D) helt til den er inntil håndtaket for å kjøre fremover.
2. Slipp opp innstillingen for å stoppe fremdriften av maskinen.

Hvis fremdriftsinnstillingen aktiveres samtidig med snøskruen, forblir det i inngrep hvis den slippes opp. Det deaktiveres kun ved å også slippe opp snøskrueinnstillingen (fig. 14.C).

5.9 STYRESPAK (ST 627 S)

Styrespalen åpner et differensial blokkeringsystem for en letttere styring av maskinen.



For å sveingetil høyre, trykk på spaken (fig. 14.H) og samtidig rett maskinen mot høyre. Støtet som gis maskinen avgjør blokkingen av det høyre hjulet, noe som gjør det mulig å sveinge til høyre.

For å sveine til venstre, trykk spaken (fig. 14.I) og samtidig rett maskinen mot venstre. Støtet som gis maskinen avgjør blokkingen av det venstre hjulet, noe som gjør det mulig å sveine til venstre.

MERKNAD Styring uten bruk av spaken er vanskeligere.

5.10 SNØSKRUEINNSTILLING

Driver snøskruens rotasjon.

- For å få snøskruen til å rotere senkes innstillingen (fig. 14.C) hel til den er inntil håndtaket.
- Hvis snøskrueinnstillingen startes alene, stopper roteringen av snøskruen når håndtaket slippes opp, og spaken returnerer automatisk i opprinnelig stilling.

5.11 GIRSPAK

Maskinen er utstyrt med en girspak (fig. 14.A):

- 6 gir for å justere fremdriftshastigheten.
- 2 gir for å justere ryggehastigheten.

5.12 RETTING AV UTKASTET OG DEFLEKTOREN (DREIEKNAPP VERSJON) (ST 526 S)

Dreiningen av snøutkastet styres med en dreieknapp og gjør det mulig å vende snøutkastet i ønsket retning.

- Vri dreieknappen (fig. 14.E) i retning med klokken / mot klokken for å døye snøutkastet.

Styring opp og ned av deflektoren gjøres med den tilhørende spaken (fig. 14.B). Skyv spaken forover/bakover for å senke/heve deflektoren.

- Spak helt fremme = deflektor nede.
- Spak helt bak = deflektor øvre.

5.13 RETTING AV UTKASTET OG DEFLEKTOREN (KNAPPER VERSJON) (ST 627 S)

Gjør det mulig å rette snøutkastet i ønsket retning.

- Trykk knappen (fig. 14.L) frem og bak for å stille inn deflektoren (fig. 1.G).
- Trykk knappen (fig. 14.M) til høyre / venstre for å stille inn snøutkastet (fig. 1.H).

5.14 LYSBRYTERE OG HÅNDTAKVARMER (EKSTRAUTSTYR)

For å tenne lysene skyves bryteren i posisjon I (fig. 14.F).

- Tente lys = bryter i posisjon I.

For å starte oppvarming av håndtaket sett bryteren i posisjon I (fig. 14.G).

- Tent oppvarming = bryter i posisjon I.

6. BRUK AV MASKINEN

Sikkerhetsbestemmelserne som skal følges under bruk av maskinen er beskrevet i kap. 2. Disse bestemmelserne må nøye overholdes for å unngå alvorlige risikoer eller farer.

6.1 FORBEREDEnde OPERASJONER

Kontroller oljenivået og at det er drivstoff på maskinen før den tas i bruk. For fremgangsmåte og forholdsregler for påfylling av drivstoff og etterfylling av olje (se avsn. 7.2 og avsn. 7.3).

Før du bruker maskinen må du regulere høyden på utjevningsskruene for å tilpasse maskinen til terengforholdene (se avsn. 4.7).

6.2 SIKKERHETSKONTROLLER

Forsikre deg om at du har forstått innholdet før du fortsetter. Foreta dessuten følgende sikkerhetskontroller og pass på at resultatene samsvarer med det som er angitt i tabellene.

 **En sikkerhetskontroll skal alltid gjennomføres før bruk.**

6.2.1 Generell kontroll

Tema	Resultat
Drivstoffanlegg og tilkoblinger.	Ingen lekkasjer.
Elektriske ledninger.	All isolasjon er intakt. Ingen mekaniske skader.
Oljekrets	Ingen lekkasjer. Ingen skader.
Prøvekjøring	Ingen unormale vibrasjoner. Ingen unormale lyder.

6.2.2 Funksjonstest av fremdrift og snøskrue

Handling	Resultat
Start maskinen (avsn. 6.3)	Hjulene og snøskruen må stå i ro.
Funksjonstest av fremdrift	
Trykk på fremdriftsinnstillingen (fig. 14.D).	Hjulene kjører snøfreseren fremover.
Slipp opp fremdriftsinnstillingen (fig. 14.D)	Hjulene stopper.
Funksjonstest av snøskrue	
Trykk på snøskrueinnstillingen (fig. 14.C).	Snøskruen begynner å rotere.
Slipp opp snøskrueinnstillingen.	Snøskruen stopper
Funksjonstest av snøskrue og hjul	

Handling	Resultat
Mens du holder inne snøskrueinnstillingen (fig. 14.C), trykker du inn fremdriftsinnstillingen (fig. 14.D).	Snøskruen roterer og hjulene kjører snøfreseren fremover.
Slipp opp fremdriftsinnstillingen (fig. 14.D).	Hjulene roterer og snøskruen fortsetter å rotere.
Slipp opp snøskrueinnstillingen (fig. 14.C).	Snøskruen stopper og hjulene låses.

 **Hvis noen av resultatene avviker fra det som er angitt i følgende tabell, er det ikke mulig å bruke maskinen!
Lever maskinen til et servicesenter for nødvendige kontroller og reparasjon.**

6.3 START / ARBEID

1. Åpne drivstoffkranen (fig. 15.B).
2. Sett inn sikkerhetsnøkkelen og roter den i retning med klokken som angitt (fig. 15.A).

6.3.1 Kaldstart

1. Sett gasspaken på full last (fig. 15.C).
2. Sett på choken (fig. 15.D).
3. Trykk på primer-innstillingen (fig. 15.L) to til tre ganger. Forsikre deg om at hullet er dekket med en finger når innstillingen trykkes inn.
4. Start med elektrisk innstilling (avsn. 6.3.4) eller manuelt (avsn. 6.3.3).
5. Slå av choken (fig. 15.D).

VIKTIG Vent noen minutter før å la oljen bli varm før maskinen tas i bruk.

6.3.2 Varmstart

1. Sett gasspaken på full last (fig. 15.C).
2. Kontroller at choken er av (fig. 15.D).
3. Start med den elektriske eller manuelle kommandoen (se herunder).

VIKTIG Trykk ikke på primeren ved varmstart.

6.3.3 Manuell start

For å starte motoren manuelt, trekkes håndtaket sakte (fig. 15.H) utover helt til en viss motstand merkes. På det tidspunktet bruker du kraft til å dra, og hold igjen håndtaket når du slipper opp. Gjenta operasjonen helt til motoren starter.

MERKNAD *Ikke gjør mer enn 3-4 startforsøk for å unngå at motoren får for mye bensin. Se etter mulige årsaker til at den ikke starter i tabellen "Identifisering av problemer".*

6.3.4 Elektrisk start

⚠️ Forsikre deg om at strømanlegget er jordet og utstyrt med en automatisk vernebryter.

1. Sett støpselet til strømledningen (fig. 15.G) i en 230V kontakt.
2. Trykk på startknappen for å starte motoren.
3. Når motoren er startet, trekkes støpselet ut av kontakten.

6.3.5 Arbeid

For å kjøre maskinen går du frem på følgende måte:

- Still inn snøutkast og deflektor med tilhørende innstilling (fig. 1.G).
- For å øke avstanden på snøspruten rettes deflektoren oppover.
- For å senke avstanden på snøspruten rettes deflektoren nedover.
- Still inn hastigheten etter vei og snømengde.
- Trykk på snøskruinneinstillingen (fig. 14.C) for å aktivere snøskruens rotasjon fremover.
- Trykk på fremdriftsinnstillingen (fig. 14.D) for å aktivere fremdriften.

MERKNAD *Kjør alltid motoren på full last ved bruk av maskinen.*

6.3.6 Styring

Styringen skjer på forskjellige måter avhengig av snøfresermodellen.

ST 526 S Det er mulig å styre ved å vende maskinen i ønsket retning.

På modellene med utløser til differensialås er det lettere å styre (se tabell over tekniske data).

ST 627 S Trykk høyre eller venstre styrespak (fig. 14.I, fig 14.H) for å styre til høyre eller til venstre.

6.3.7 Girsiktig

Skifte av gir skjer på forskjellige måter avhengig av snøfresermodellen.

ST 526 S Girskift skal gjøres med maskinen i ro.

For å endre gir går du frem som beskrevet nedenfor:

- Stopp maskinen ved å slippe opp fremdriftsinnstillingen (fig. 14.D) og snøskruinneinstillingen (fig. 14.C).
- Sett girspaken i ønsket stilling (fig. 14.A).
- Begynn å arbeide igjen som normalt.

VIKTIG *Fremdriftssystemet kan bli skadet hvis man endrer gir når maskinen er i bevegelse.*

ST 627 S Girskift skal gjøres med maskinen i bevegelse.

For å endre gir går du frem som beskrevet nedenfor:

- Sett girspaken i ønsket stilling under normalt arbeid (fig. 14.A).

VIKTIG *Skifte av gir med maskinen i ro kan være vanskeligere.*

6.4 STOPP

For å stoppe maskinen slippes snøskruinneinstillingen opp (fig. 14.C) sammen med fremdriftsinnstillingen (fig. 14.D).

For å slå av maskinen følger du en av følgende fremgangsmåter:

- Trekk ut eller vri sikkerhetsnøkkelen rundt (fig. 15.A).
- Sett gasspaken (fig. 15.C) til stopp.

⚠️ Drivstoffkranen skal alltid være stengt når maskinen ikke er i drift.

⚠️ Motoren kan være svært varm like etter at den er slått av. Rør ikke eksosrøret eller nærliggende deler. Det er fare for brannskader.

VIKTIG *Hvis det er behov for å gå bort fra maskinen, skal alltid sikkerhetsnøkkelen trekkes ut (fig. 15.A).*

6.5 BRUUSRÅD

- Det er mest effektivt å rydde fersk nysnø. Gå over områdene som er ryddet en gang til for å fjerne snørester
- Kast helst ut snøen i vindretninga. Kontroller avstanden og retningen til snøspruten som slynges ut.

- Senk deflektoren hvis det er sterkt vind slik at snøen kastes ned mot bakken. Dette senker sannsynligheten for at vinden transporterer snøen til upassende områder.
- La motoren gå i et par minutter etter at arbeidet er ferdig for å unngå at det danner seg is i utkastet.
- Hold alltid en hastighet som er tilpasset snøforholdene, og juster den slik at snøen kastes ut med en jevn flyt.
- Senk turtallet før den stoppes.

6.6 ETTER BRUK

- Foreta rengjøring (avsn. 7.4).
- Beveg alle kontrollene frem- og bakover flere ganger.
- Sjekk at choken er på.
- Kontroller at ingen deler har løsnet eller er skadet. Ved behov, skift ut skadede komponenter og stram eventuelle skruer og mutrer som har løsnet.

⚠️ Ikke dekk til maskinen mens motoren og eksospotten fremdeles er varme

7. VEDLIKEHOLD

7.1 GENERELT

VIKTIG Sikkerhetsbestemmelsene som skal følges ved vedlikehold er beskrevet i avsn. 2.4.

⚠️ Alle kontroller og alt vedlikehold skal foretas når maskinen står i ro med motoren av. Ta ut nøkkelen og les instruksjonene før rengjøring eller vedlikehold.

⚠️ Bruk egnede klær, hanske og briller når vedlikehold utføres.

- Hyppighet og type inngrep er gjengitt i "vedlikeholdstabell". Tabellen vil hjelpe deg med å holde din maskin effektiv og sikker. I tabellen angis de viktigste inngrepene og hvor ofte de skal utføres. Foreta operasjonen i samsvar med det aktuelle intervallet.
- Bruk av uoriginal reservedeler og tilbehør kan ha negativ påvirkning på maskinens funksjon og sikkerhet. Produsenten frasier seg ethvert ansvar ved skader som skylles ovennevnte produkter.
- Originale reservedeler leveres av serviceverksteder og autoriserte forhandlere.

VIKTIG Alt vedlikeholds- og justeringsarbeid som ikke er beskrevet i

denne bruksanvisningen skal foretas av din forhandler eller et spesialverksted.

7.2 FYLLING AV DRIVSTOFF

For å fylle drivstoff:

1. Skru opp lokket på drivstofftanken og ta det av (fig. 15.E).
2. Sett på trakten (fig. 15.I).
3. Fyll på drivstoff og ta av trakten (fig. 15.I).
4. Stram tanklokket godt ved endt fylling (fig. 15.E) og tørk opp eventuelt bensinsøl etterpå..

MERKNAD Ikke fyll drivstoftanken helt opp til kanten.

MERKNAD Bruk kun den type drivstoff som er angitt i tabellen med tekniske data. Bruk ikke andre typer drivstoff. Det er mulig å bruke økologisk drivstoff, som alkylatbensin. Sammensetningen av denne bensinen har mindre innvirkning på personer og miljøet. Det har ikke blitt opplyst om negative effekter tilknyttet bruk av denne type bensin. Men det finnes ulike typer alkylatbensin i handelen og derfor er det ikke mulig å gi presise indikasjoner angående bruken. For ytterligere informasjon anbefaler vi å konsultere instruksjonene fra leverandører av alkylatbensin.

MERKNAD Drivstoffet er forgjengelig og skal derfor ikke forbli i tanken i mer enn 30 dager. Tanken skal kun fylles opp med tilstrekkelig drivstoff til å ferdigstille arbeidet før den settes til oppbevaring for en lengre periode (kap. 8).

7.3 KONTROLL / ETTERFYLLING AV MOTOROLJE

⚠️ Kontroller oljenivået før hver bruk.

MERKNAD Maskinen leveres til brukeren uten motorolje.

7.3.1 Kontroll/etterfylling

Prosedyre:

- Sett maskinen på en jevn overflate for kontroll.
- Rengjør peilepinnen (fig. 15.F). Skru den ut. Rengjør peilepinnen.
- Før peilepinnen helt inn uten å skru den fast.
- Trekk den ut igjen. Kontroller oljenivået.
- Skru av lokket for påfylling av olje (fig. 15.K).
- Etterfyll, hvis nivået er lavere enn "MAX"-merket (fig. 17)
- For korrekt utskiftingsprosedyre se avsn. 7.3.2

⚠️ Ikke overdriv etterfyllingen, da dette kan medføre overoppheeting av motoren. Hvis nivået overskridet "MAX", må du drenere helt til riktig nivå er nådd.

MERKNAD For å finne hvilken oljetype som skal brukes, se "Tabell over tekniske data".

7.3.2 Oljeskift

⚠️ Motoroljen kan være veldig varm hvis den tappes av like etter at motoren er slått av. La derfor motoren kjøles ned et par minutter før oljen tappes av.

Skift motoroljen i henhold til intervallene angitt i "Tabell over tekniske data". Skift oljen oftere hvis motoren må kjøre under vanskelige forhold.

Gå frem som beskrevet nedenfor:

1. Plasser maskinen på et flatt underlag.
2. Plasser en beholder under drenørret.
3. Ta av lokket for påfylling av olje (fig. 15.K).
4. Ta av oljetømmelokket (fig. 15.J).
5. Samle oljen i beholderen.
6. Skru på oljetømmelokket igjen.
7. Tørk opp eventuelt oljesøl.
8. Fyll på med nye olje. For å finne riktig mengde olje se "**Tabell over tekniske data**".
9. Start motoren og la den gå i minst 30 sekunder etter hver etterfylling.
10. Kontroller at det ikke finnes oljelekkesjer.
11. Slå av motoren. Vent i 30 sekunder og kontroller oljenivået på nytt. Ved behov, se også "kontroll/etterfylling" (avsn. 7.3.1).

VIKTIG Oljen skal deponeres i henhold til lokalt regelverk.

7.4 RENHOLD

⚠️ Foreta all rengjøring med maskinen av. Ikke forsök å fjerne snø fra utkastet uten å først ha:

- Slippet opp snøskueinnstillingen.
- Slått av motoren
- Trukket ut tenningsnøkkelen.

Rengjør alltid maskinen etter bruk. Følg instruksjonene nedenfor angående rengjøring:

- Bruk snøspaden (fig. 1.I) til å fjerne snø fra snøutkastet og andre deler på maskinen.
- Rengjør motoren med en kost og/eller trykkluft.
- Sprut ikke vann direkte på motoren.
- Start motoren og snøskruen etter å ha vasket med vann for å fjerne vannet. Hvis ikke kan den trenge inn i lagrene og medføre skader.

VIKTIG Bruk aldri høytrykkspsyler. Det kan skade elektriske komponenter.

7.5 TENNPLUGG

For arbeid på tennpluggen må du henvende deg til forhandleren eller et autorisert servicesenter. Konsulter vedlikeholdstabellen og tabellen for identifisering av problemer for inngrep som gjelder tennpluggen.

7.6 FORGASSER

Forgasseren er forhåndsinnstilt av produsenten. Se tabellen over identifisering av problemer for å finne ut når det er nødvendig å gjøre arbeid på forgasseren (kap. 12).

7.7 FESTESKRUER OG -MUTRER

- Hold bolter, skruer og mutrer trukket godt til, for å være sikker på at maskinen alltid er sikkert å bruke.
- Kontroller jevnlig at festemutrene til snøutkastet er korrektstrammet.

7.8 SNØSKRUENS AKSLING

For å forbedre snøskruens rotasjon, anbefales det å smøre fett på smøreniplene (fig. 18.A) på snøskruen aksling jevnlig ved hjelp av en smørekanne.

For å smøre:

- Ta av festesplintene og sikkerhetspluggene (fig. 18.B).
- Smør smøreniplene (fig. 18.A) og roter snøskruen noen ganger på akslingen slik at fettet flyter på innsiden av akslingen.
- Sett tilbake festesplintene og sikkerhetspluggene (fig. 18.B).

8. LAGRING

Når maskinen skal oppbevares lengre enn 30 dager:

1. Tøm kretsen for drivstofftilførsel:
 - Steng drivstoffkranen (fig. 15.B).
 - Start maskinens motor og la den gå helt til den stopper fordi den er tom for bensin.
2. Skift motoroljen hvis det ikke har blitt gjort de siste tre månedene.
3. Rengjør snøfreseren grundig.
4. Kontroller at det ikke finnes skader på snøfreseren. Utfør eventuelt reparasjoner.
5. Hvis lakkken er skadet bør dette flikkes på for å forebygge rust.

- Beskytt rustutsatte metallflater.
- Sett helst bort snøfreseren i et lukket rom.

9. SERVICE OG REPARASJONER

Denne bruksanvisningen gir alle nødvendige indikasjoner for å kjøre maskinen, samt informasjon om korrekt vedlikehold som kan utføres av brukeren. Alle vedlikeholds- og justeringsoppgaver som ikke er beskrevet i bruksanvisningen, må foretas hos forhandleren eller ved et spesialverksted som har den kompetansen og det utstyret som kreves for å utføre arbeidet riktig. På denne måten opprettholdes maskinens opprinnelige sikkerhets- og driftsnivå. Inngrep utført ved uegnede verksteder eller av ukvalifiserte personer, fører til bortfall av garantien og hever produsenten for enhver forpliktelse og ethvert ansvar.

- Kun autoriserte servicesenter kan utføre reparasjoner og vedlikehold i garantitiden.
- Autoriserte serviceverksteder bruker utelukkende originale reservedeler. Originale reservedeler og tilbehør har blitt utviklet spesifikt for disse maskinene.
- Uoriginale reservedeler og tilbehør er ikke godkjent, og bruk av uoriginale deler og tilbehør gjør at garantien utgår.

- Det anbefales å levere maskinen inn til et autorisert serviceverksted for vedlikehold, assistanse og kontroll av sikkerhetsinnretningene en gang i året.

10. HVA SOM DEKKES AV GARANTIEN

Garantien dekker alle material- og fabrikasjonsfeil. Brukeren må nøye følge alle vedlagte instruksjoner.

Garantien dekker ikke feil som skyldes:

- Manglende kjennskap til vedlagt dokumentasjon.
 - Uforsiktighet.
 - Feil eller upassende bruk og montering.
 - Bruk av uoriginale reservedeler.
 - Bruk av utstyr som ikke følger med, eller som ikke er godkjent av produsenten.
- Dessuten dekker garantien ikke:
- Normal slitasje av forbruksmaterialer som drivremmer, vribor, lys, hjul, sikkerhetsbolter og ledninger.
 - Normal slitasje.
 - Motorer. De er dekket av motorprodusentens garantiavtak og betingelser.

Kjøperen er beskyttet av gjeldende lover. Kjøperens lovfestede rettigheter kan ikke på noen måte begrenses av denne garantien.

11. VEDLIKEHOLDSTABELL

Inngrep	Hypighet		Avsnitt
	Første gang	Deretter hver	
MASKIN			
Kontroll av alle fester	-	Før hver bruk	7.7
Sikkerhetskontroller/kontroll av innstillinger	-	Før hver bruk	6.2
Generell rengjøring og kontroll	-	Etter hver bruk	7.4
Rengjøring av utkast	-	5 timer /etter hver bruk	7.4
Smøring av drivaksling	-	25 timer /etter hver sesong	***
Smøring av snøskrueaksling	-	10 timer/etter hver sesong	7.8
MOTOR			
Rengjøring av tennplugg	-	25 timer /etter hver sesong	***
Utskifting av tennplugg	-	100 timer/etter hver sesong	***
Kontroll/etterfylling av motorolje	-	5 timer /etter hver bruk	7.3.1
Skifte av motorolje	5 timer	50 timer /etter hver sesong	7.3.2

*** Inngrep som må utføres av din forhandler eller et autorisert servicesenter.

12. IDENTIFISERING AV PROBLEMER

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
1. Det er ikke mulig å starte	Tenningsnøkkelen er ikke satt inn.	Sett inn tenningsnøkkelen
	Drivstoff mangler	Fyll opp tanken med rent drivstoff.
	Choke ikke innkoblet	Sett på choke.
	Primer ikke trykke inn	Trykk på primer
	Motor har fått for mye bensin	Vent noen minutter og prøv å starte. Ikke trykk på primeren og slå av choken.
	Skadet tennplugg	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Gammelt drivstoff	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Vann i drivstoffet	Kontakt et autorisert servicesenter.
2. Tap av ytelse.	For mye snø i utkast	Reduser hastigheten
	Lokk til drivstofftank dekket av is eller snø.	Fjern isen eller snøen og innsiden av lokket til drivstofftanken.
3. Motoren går på tomgang eller går uregelmessig	Choken er på	Slå av choken.
	Gammelt drivstoff	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Vann i drivstoffet	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Det er behov for å bytte ut drivstoffet	Kontakt et autorisert servicesenter
4. Overdrevne vibrasjoner	Løse deler eller snøskrue eller skovlhjul er skadet.	Stram alle festeordninger. Skift de skadede delene hos et autorisert servicesenter.
	Håndtaket er ikke korrekt posisjonert.	Forsikre deg om at håndtaket er festet i riktig posisjon.
5. Tap av eller mer langsom snøutslynging.	Tilstoppet snøutkast.	Rengjør snøutkastet.
	Snøskruen er fastlåst.	Fjern eventuell skitt eller fremmedlegemer fra friboret.
6. Fremdriften fungerer ikke	Kabelen for styring av fremdrift er ikke korrekt regulert.	Kontakt et autorisert servicesenter.

Hvis problemene fortsetter etter at du har utført disse forbedringsforslagene, må du ta kontakt med forhandleren.



SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE	1
2. ZASADY BEZPIECZENSTWA	2
2.4 Konserwacja, przechowywanie i transport	3
3. ZAPOZNANIE SIĘ Z MASZYNĄ	4
3.1 Opis maszyny i przeznaczenie	4
3.2 Oznakowanie bezpieczeństwa	4
3.3 Etykieta znamionowa	5
3.4 Podstawowe części	5
4. MONTAŻ	5
4.1 Elementy montażowe	6
4.2 Montaż kabli sterowania jazdą i ślimakiem	6
4.3 Montaż uchwytu	6
4.4 Montaż skrzyni biegów	7
4.5 Montaż tunelu wyrzutowego	7
4.6 Montaż przedłużenia ślimaka (ST 627 S)	7
4.7 Płozы poziomujące	7
5. ELEMENTY STEROWANIA	8
5.1 Klucz zapłonu	8
5.2 Kurek paliwa	8
5.3 Regulacja obrotów silnika	8
5.4 Ssanie	8
5.5 Pompka	8
5.6 Uchwyt uruchamiania ręcznego	8
5.7 Przycisk uruchamiania automatycznego	8
5.8 Przycisk jazdy	8
5.9 Dźwignia kierownicy (ST 627 S)	9
5.10 Dźwignia ślimaka	9
5.11 Dźwignia zmiany biegów	9
5.12 Regulacja tunelu wyrzutowego i deflekторa (wersja z pokrętłem) (ST 526 S)	9
5.13 Regulacja elektryczna tunelu wyrzutowego i deflekторa (wersja z przyciskami) (ST 627 S)	9
5.14 Wyłączniki reflektorów i ogrzewania uchwytu (opcja)	9
6. UŻYTKOWANIE MASZYNY	9
6.1 Czynności wstępne	9
6.2 Kontrole bezpieczeństwa	9
6.3 Uruchamianie / rozpoczęcie pracy	10
6.4 Zatrzymanie	11
6.5 Wskazówki dotyczące użytkowania	12
6.6 Wskazówki po zakończeniu użytkowania	12
7. KONSERWACJA	12
7.1 Informacje ogólne	12
7.2 Uzupełnianie paliwa	12
7.3 Kontrola / uzupełnianie oleju silnikowego	13
7.4 Czyszczenie	13
7.5 Świeca zapłonowa	13
7.6 Gaźnik	13
7.7 Nakrętki i śruby mocujące	14
7.8 Wat ślimaka	14
8. MAGAZYNOWANIE	14
9. SERWIS I NAPRAWA	14
10. ZAKRES GWARANCJI	14
11. TABELA CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH	15
12. IDENTYFIKACJA USTEREK	15

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1 JAK POSŁUGIWAĆ SIĘ INSTRUKcją OBSŁUGI

W tekście instrukcji, niektóre paragrafy zawierające szczególnie ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa lub funkcjonowania maszyny, są wyszczególnione na różne sposoby, według następujących zasad:

UWAGA lub **WAŻNE** Dostarcza dokładniejszego omówienia lub dodatkowych elementów do podanych poprzednio wskazówek w celu uniknięcia uszkodzenia maszyny lub spowodowania strat.

Symbol wskazuje na zagrożenie. Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może spowodować obrażenie ciała użytkownika lub osób trzecich i/lub spowodować szkody materialne.

- Paragrafy oznaczone kwadracikiem z krawędzią z szarych kropek wskazują na opcjonalne funkcje nie występujące we wszystkich modelach opisanych w niniejszej instrukcji. Sprawdzić, czy dana opcja obecna jest w zakupionym modelu.

Wszystkie określenia "przedni", "tylny", "prawy" i "lewy" rozumie się w odniesieniu do pozycji roboczej operatora obsługującego maszynę.

1.2 ODNOŚNIKI

1.2.1 Rysunki

Rysunki w niniejszej instrukcji zostały kolejno ponumerowane: 1, 2, 3, itd. Elementy przedstawione na rysunkach zostały oznaczone literami A, B, C, itd. Oznaczenie elementu C na rysunku 2 to: "Patrz rys. 2.C" lub po prostu "(rys. 2.C)". Ilustracje mają charakter poglądowy. Części składowe Państwa maszyny mogą nieco różnić się od elementów przedstawionych na rysunkach.

1.2.2 Tytuły

Podręcznik podzielony jest na rozdziały i paragrafy. Tytuł paragrafu "2.1 Instruktaż"

to podtytuł "2. Zasady bezpieczeństwa". Odniesienia do tytułów lub paragrafów są oznaczone skrótnymi rozdz. lub par. i opatrzone odpowiednim numerem. Przykład: „rozdz. 2” lub „par. 2.1”.

2. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

2.1 INSTRUKTAŻ

 **Należy uważnie przeczytać niniejsze instrukcje przed rozpoczęciem użytkowania maszyny.**

 **Należy dokładnie zapoznać się z systemem sterowania i sposobem użytkowania maszyny. Opanować sposób natychmiastowego zatrzymania silnika. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować pożary i/lub ciężkie zranienia. Zachować na przyszłość wszelkie ostrzeżenia i instrukcje.**

- W żadnym razie nie należy pozwolić, aby urządzenie było użytkowane przez dzieci lub osoby nieposiadające wystarczającej wiedzy na temat instrukcji obsługi. Miejscowe przepisy prawne mogą określić najniższą granicę wieku dla użytkowników.
- Nigdy nie należy użytkować urządzenia jeśli użytkownik jest w stanie przemęczenia, złego samopoczucia lub po zażyciu lekarstw oraz pod wpływem narkotyków, alkoholu lub innych substancji, które mogą zaburzyć jego reakcje czy uwagę.
- Należy pamiętać, że operator lub użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki i nieoczekiwane wydarzenia, które mogą zaistnieć wobec innych osób lub ich własności. Ocena ryzyka związanego z cechami terenu przeznaczonego do pracy, a także wybór środków ostrożności gwarantujących bezpieczeństwo operatora, jak i osób postronnych, wchodzą w zakres obowiązków osób użytkujących urządzenie, zwłaszcza, jeśli chodzi o pracę na zboczach, terenach nieregularnych, śliskich lub niestabilnych.

2.2 CZYNNOŚCI WSTĘPNE

Środki ochrony indywidualnej (ŚOI)

- Nigdy nie należy używać odśnieżarki bez odpowiedniej odzieży ochronnej.
- Należy nosić obuwie, które zapewnia przyczepność na śliskiej powierzchni.
- Podczas używania, konserwowania i serwisowania odśnieżarki należy zawsze

nosić okulary ochronne lub osłonę twarzy. Funkcjonowanie maszyn napędzanych silnikiem może spowodować wyrzut przedmiotów w kierunku oczu.

- Zakładać ochronniki słuchu.

Obszar roboczy / Maszyna

- Skontrolować teren, który będzie odśnieżany i usunąć ewentualnie znajdujące się tam przedmioty. Na przykład wycieraczki, sanki, deski, druty.
- Przed uruchomieniem silnika należy się upewnić, że wszystkie przyciski uruchamiające części w ruchu są wyłączone.
- Wyregulować wysokość osłony zabezpieczającej ślimaka w celu odśnieżenia powierzchni żwirowych lub skalistych.
- Przed przystąpieniem do odśnieżania, umożliwić dostosowanie się silnika i maszyny do temperatury zewnętrznej.

Silnik spalinowy: paliwo

- Ostrzeżenie: paliwo jest substancją łatwopalną. Zachować ostrożność!
- Zawsze należy przechowywać paliwo w odpowiednich zbiornikach.
- Paliwo należy wlewać lub uzupełniać przy użyciu lejka, wyłącznie na otwartym powietrzu. Nigdy nie palić podczas uzupełniania paliwa.
- Uzupełnić paliwo przed uruchomieniem silnika. Nigdy nie wymawiać korka wlewu i nie uzupełniać paliwa, podczas gdy silnik jest w ruchu lub, kiedy jest jeszcze ciepły.
- W razie wycieku paliwa, nie uruchamiać silnika, ale oddalić maszynę od strefy, w której nastąpił wyciek i natychmiastowo wyczyścić wszelkie ślady paliwa rozlanego na maszynę lub na podłożę.
- Odpowiednio zakończyć korek wlewu i korki zbiorników paliwa.
- Nie dopuścić do kontaktu paliwa z odzieżą i, jeśli to nastąpi, zmienić odzież przed uruchomieniem silnika.

2.3 PODCZAS UŻYTKOWANIA

Obszar roboczy

- Nie używać maszyny na obszarze zagrożonym wybuchem, w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Styki elektryczne lub tarcie mechaniczne mogą generować iskry, które mogą spowodować zapalenie się pyłu lub oparów.
- Nie używać silnika w zamkniętych pomieszczeniach, w których mogą się nagromadzić niebezpieczne spaliny zawierające tlenek węgla. Czynności rozruchu muszą być wykonywane na świeżym powietrzu lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Pamiętać, że spaliny silnika są trujące.

- Należy pracować tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym oraz przy dobrej widoczności.
- Oddalić z obszaru roboczego osoby postronne, dzieci i zwierzęta. Dzieci powinny się znajdować pod opieką drugiej osoby dorosłej.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z maszyny na drogach szutrowych, chodnikach i skrzyżowaniach dróg. Uważyć na ukryte zagrożenia.
- Podczas użytkowania maszyny w pobliżu drogi, należy zwracać uwagę na ruch samochodowy.

Sposób postępowania

- Nigdy nie kierować tunelu wyrzutowego odśnieżarki pod wiatr, albo na ludzi, zwierzęta, samochody, domy i wszystko, co może być uszkodzone przez śnieg lub przedmioty ukryte w śniegu. Nie zezwalać nikomu na zatrzymywanie się przed maszyną.
- Nigdy nie używać odśnieżarki w pobliżu ogrodzenia, samochodów, szyb okiennych, szklanych ogrodzeń, itp. bez odpowiedniego ustawienia deflekторa tunelu wyrzutowego.
- Nie zbliżać dloni ani stóp do obracających się części. Trzymać się zawsze z dala od otworu tunelu wyrzutowego śniegu. Utrzymywać zawsze w czystości tunel wyrzutowy.
- Jeśli odśnieżarka uderzy w jakiś przedmiot lub wykona nietypiczne wibracje, wyłączyć silnik, wyjąć klucz, odczekać na zatrzymanie się części w ruchu i dokonać uważnej inspekcji maszyny w celu sprawdzenia, czy nie została ona uszkodzona. Organy są zazwyczaj znakiem, że zaistniał jakiś problem. Przed jej ponownym użyciem należy naprawić powstałe uszkodzenia.
- Przed pozostawieniem maszyny bez nadzoru należy wyłączyć wszystkie elementy sterowania i wyjąć klucz zapłonu ze stacyjki.
- Przed przystąpieniem do napraw, czyszczenia, inspekcji, regulacji, należy wyłączyć silnik, wyjąć klucz i odczekać na zatrzymanie się części w ruchu (chyba że w instrukcji zamieszczone są odmienne wskazówki). Odlączyć kable silnika elektrycznego. (Opcja)
- Nie należy dotykać elementów silnika, ponieważ nagrzewają się one podczas pracy. Niebezpieczeństwo poparzeń.
- Nie używać maszyny z dużą prędkością transportu na słiskich powierzchniach. Zachować ostrożność podczas cofania. Przed i w czasie cofania należy oglądać się za siebie, aby w porę spostrzec ewentualne przeszkody.
- Wyłączyć ślimak, gdy maszyna jest transportowana lub nieużywana.
- Zawsze należy utrzymywać równowagę i mocno trzymać uchwyty. Chodzić, nigdy nie biegać.

Ograniczenia w użytkowaniu

- Nigdy nie należy używać maszyny, przemieszczając się w poprzek pochyłości. Zawsze należy poruszać się z góry na dół i z dołu na górę. Należy zachować ostrożność podczas zmiany kierunku na zboczu. Unikać pracy na stromych zboczach.
- Nigdy nie należy użytkować maszyny przy niewystarczającym zabezpieczeniu lub bez prawidłowo założonych urządzeń zabezpieczających.
- Zabrania się odłączać lub przerabiać istniejące urządzenia zabezpieczające.
- Nie wolno zmieniać regulacji silnika, ani nadmiernie zwiększać obrotów silnika. Przy pracy silnika na wysokich obrotach wzrasta ryzyko spowodowania obrażeń ciała.
- Nie należy przeciągać maszyny, jadąc zbyt szybko.
- Nie wkładać rąk do tunelu wyrzutowego i do wnętrza ślimaka przed wyłączeniem silnika i wyjęciem klucza.

2.4 KONSERWACJA, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Regularna konserwacja i właściwe przechowywanie maszyny pozwalała zapewnić bezpieczeństwo użytkowania.

⚠ Zużyte lub uszkodzone części muszą być wymienione, nie mogą być nigdy naprawiane. Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne: użycie nieoryginalnych i/lub nieprawidłowo zamontowanych części zamiennych narzuca operatora na niebezpieczeństwo, może spowodować wypadki lub obrażenia ciała, zwalniając jednocześnie producenta ze wszelkich zobowiązań lub odpowiedzialności.

Konserwacja

- W razie konieczności opróżnienia zbiornika, należy wykonać tą czynność na zewnątrz pomieszczenia i przy zimnym silniku.
- W celu ograniczenia ryzyka pożaru, regularnie sprawdzać, czy nie występują wycieki oleju i/lub paliwa.

Magazynowanie

- Nigdy nie należy przechowywać maszyny z paliwem w zbiorniku w budynkach, w których może dojść do kontaktu oparów z płomieniami, iskrami lub źródłami ciepła.
- Przed umieszczeniem odśnieżarki w miejscu przechowywania, należy zaczekać, aż silnik ostygnie.
- Jeśli odśnieżarka ma być przechowywana przez dłuższy okres czasu, należy zawsze

odwołać się do szczegółowych informacji na ten temat zawartych w instrukcji obsługi.

Transport

- W razie konieczności transportu maszyny na ciężarówce lub przyczepie, należy zawsze używać ramp dostępu o odpowiedniej wytrzymałości, szerokości i długości.
- Załadować maszynę z wyłączonym silnikiem, wykorzystując do tej czynności odpowiednią liczbę osób.
- Podczas transportu, zamknąć kurek paliwa (jeśli jest przewidziany) i odpowiednio przymocować maszynę do środka transportu przy użyciu lin lub łańcuchów.

2.5 OCHRONA ŚRODOWISKA

Ochrona środowiska odgrywa ważną i priorytetową rolę podczas użytkowania urządzenia. Powinno się ono odbywać w trosce o dobro społeczeństwa i środowiska, w którym żyjemy.

- Unikać sytuacji, w której staje się ona elementem zakłócającym spokój otoczenia.
- Przestrzegać skrupulatnie lokalnych przepisów dotyczących utylizacji opakowań, olejów, paliwa, filtrów, zniszczonych części, czy jakichkolwiek innych elementów zanieczyszczających środowisko; odpady te nie mogą być wyrzucane razem z odpadami domowymi, ale muszą być segregowane i składowane w odpowiednich punktach selektywnego gromadzenia odpadów, które zajmą się recyklingiem tych materiałów.
- Po ostatecznym zaniechaniu użytkowania maszyny, nie porzucać jej w środowisku, lecz zwrócić się do punktu selektywnego gromadzenia odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

3. ZAPOZNANIE SIĘ Z MASZYNĄ

3.1 OPIS MASZYNY I PRZEZNACZENIE

Maszyna ta jest odśnieżarką.

Maszyna posiada ślimak odśnieżający chroniony przez osłonę, który kieruje śnieg do tunelu wyrzutowego. Ślimak jest napędzany przez silnik, który dostarcza również napęd do maszyny. Obsługa maszyny odbywa się przy użyciu polecień na desce rozdzielczej. Operator jest w stanie obsługiwać maszynę i uruchamiać główne polecenia, pozostając zawsze w pozycji stojącej, w miejscu kierowcy, za maszyną.

3.1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Maszyna ta została zaprojektowana do odgarniania, usuwania śniegu z chodników, ogrodów, podjazdów i innych powierzchni na poziomie gruntu. Odśnieżarka służy wyłącznie do usuwania śniegu.

3.1.2 Niewłaściwe użytkowanie

Jakiekolwiek inne zastosowanie odbiegające od powyżej opisanego, może okazać się niebezpieczne i powodować szkody wobec osób i/lub mienia. Niewłaściwe użycie maszyny polega na (przykładowo wykonywaniu poniższych czynności, ale nie tylko):

- Korzystaniu z urządzenia na powierzchniach powyżej poziomu gruntu, takich jak dachy domów, garaże, ganki lub inne obiekty lub budynki.
- Uruchamianiu ślimaka w przypadku odgarniania innych przedmiotów niż śnieg (np ziemi, trawy, kamików, itp.).
- Holowaniu lub pchaniu ładunków.
- Transportie dzieci lub innych pasażerów.

WAŻNE Niewłaściwe użytkowanie maszyny prowadzi do utraty gwarancji i zwalnia producenta od wszelkiej odpowiedzialności, obciążając użytkownika wszelkimi zobowiązaniami wynikającymi ze szkód lub obrażeń ciała własnych lub wobec osób trzecich.

3.1.3 Typologia użytkowników

Niniejsza maszyna jest przeznaczona do użytku przez konsumentów, czyli nieprofesjonalnych operatorów. Niniejsza maszyna jest przeznaczona "do użytku hobbystycznego".

WAŻNE Niniejsza maszyna powinna być używana przez jednego operatora.

3.2 OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA

Na urządzeniu pojawiają się różne symbole(rys. 4). Ich zadaniem jest przypomnianie użytkownikowi o konieczności zachowania ostrożności i uwagi podczas korzystania z maszyny. Znaczenie symboli:



OSTRZEŻENIE!



OSTRZEŻENIE! Przed użyciem maszyny należy przeczytać instrukcję obsługi.



ZAGROŻENIE! Nie zbliżać dloni, ani stóp do obracających się części.



ZAGROŻENIE! Wyrzucanie przedmiotów. Nie kierować dyszy w stronę osób trzecich lub zwierząt.



ZAGROŻENIE! Obrotowy wirnik. Trzymać się zawsze z dala od otworu wyrzutu śniegu.



ZAGROŻENIE! Upewnić się, że w obszarze roboczym nie ma osób, dzieci lub zwierząt.



UWAGA! Wyjąć klucz i przeczytać instrukcje przed wykonaniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych czy naprawczych.



ZAGROŻENIE! Nie wkładać rąk do wnętrza kanału wylotowego ze ślimakiem w ruchu. Zatrzymać silnik przed odblokowaniem tunelu wyrzutowego.



ZAGROŻENIE! Trzymać się z dala od gorących powierzchni.



ZAGROŻENIE! Spaliny wydzielane przez silnik zawierają tlenek węgla. NIE uruchamiać maszyny w pomieszczeniach zamkniętych.



ZAGROŻENIE! Paliwo jest łatwopalne i wybuchowe. Wyjąć klucz zapłonu i ochłodzić silnik przed napełnieniem zbiornika paliwa.



ZAGROŻENIE! Ryzyko pożaru lub wybuchu. Nie palić, nie używać otwartego ognia lub źródeł zapłonu.



ZAGROŻENIE! Stosować ochronniki słuchu.



ZAGROŻENIE! Nosić okulary ochronne.

WAŻNE Uszkodzone lub nieczytelne etykiety należy wymienić. Zwrócić się o nowe etykiety do autoryzowanego serwisu.

3.3 ETYKIETA ZNAMIONOWA

Etykieta znamionowa zawiera następujące dane (rys. 1):

- Adres producenta

- Typ maszyny
- Poziom mocy akustycznej
- Znak zgodności CE
- Obroty silnika
- Moc silnika
- Pojemność skokowa silnika
- Miesiąc / Rok produkcji
- Numer fabryczny
- Kod wyrobu

Zapisać dane identyfikacyjne maszyny w odpowiednich polach na etykiecie zamieszczonej z tyłu okładki.

WAŻNE Używać nazw identyfikacyjnych wymienionych na etykiecie produktu.

WAŻNE Używać nazw identyfikacyjnych w przypadku kontaktowania się z autoryzowanym serwisem.

WAŻNE Przykładowa Deklaracja Zgodności znajduje się na ostatnich stronach instrukcji.

3.4 PODSTAWOWE CZEŚCI

Maszyna składa się z następujących części podstawowych (rys. 1):

- Rama
- Deska rozdzielcza
- Silnik
- Zbiornik paliwa
- Wtyczka do uruchamiania elektrycznego
- Uchwyt do uruchamiania ręcznego
- Deflektor
- Tunel wyrzutowy
- Łopatka
- Osłona zabezpieczająca ślimak
- Ślimak
- Płozy poziomujące
- Reflektory (Opcja)
- Koło
- Przedłużenie ślimaka (Opcja)

4. MONTAŻ

W celu ułatwienia magazynowania i transportu, niektóre części składowe maszyny nie są montowane bezpośrednio w fabryce, ale muszą być zamontowane po rozpakowaniu, zgodnie z poniżej podanymi instrukcjami.

WAŻNE Rozpakowanie lub zakończenie montażu należy wykonywać na płaskiej i stabilnej powierzchni, w miejscu umożliwiającym przemieszczanie maszyny i opakowań, używając zawsze odpowiednich narzędzi.

Nie używać maszyny przed zakończeniem działań opisanych w sekcji "MONTAŻ".

WAŻNE Maszyna jest dostarczana bez oleju silnikowego i paliwa.

4.1 ELEMENTY MONTAŻOWE

W opakowaniu zawarte są elementy montażowe (rys. 3) wyszczególnione w poniższej tabeli:

ST 526 S		
Poz.	Opis	II.
A	Skrzynia biegów	1
B	Śruby mocujące skrzyni biegów	-
C	Elementy dystansowe ze śrubami mocującymi uchwyt	2
D	Uchwyty dźwigni skrzyni biegów i regulacji kierunku deflektora	2
E	Kabel do regulacji położenia tunelu wyrzutowego	1
F	Lejek	1
G	Klucz bezpieczeństwa	1
H	Tunel wyrzutowy	1
I	Pierścień przesuwu tunelu wyrzutowego	1
J	Śruby i elastyczne podkładki M8 x 20	6
K	Płozy do tunelu	3

ST 627 S		
Poz.	Opis	II.
A	Skrzynia biegów	1
B	Śruby mocujące skrzyni biegów	-
C	Elementy dystansowe ze śrubami mocującymi uchwyt	2
D	Uchwyt dźwigni zmiany biegów	1
E	Lejek	1
F	Klucz bezpieczeństwa	1
G	Tunel wyrzutowy	1
H	Pierścień przesuwu tunelu wyrzutowego	1
I	Śruby i elastyczne podkładki M8 x 20	6
J	Płozy do tunelu	3
K	Przedłużenie ślimaka	1
L	Śruby mocujące przedłużenia ślimaka	4

4.1.1 Rozpakowanie

1. Otworzyć opakowanie, zachowując ostrożność, by nie zgubić znajdujących się w nim elementów.
2. Zapoznać się z dokumentacją znajdującej się w opakowaniu, np. z niniejszymi instrukcjami.
3. Wyjąć wszystkie luźne elementy z kartonu.
4. Wyjąć odśnieżarkę z kartonu.
5. Usunąć karton i inne elementy opakowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4.2 MONTAŻ KABLI STEROWANIA JAZDĄ I ŚLIMAKIEM

ST 526 S Zaczepić pętlę przewodu w odpowiednim oczku (rys. 5.A, rys 5.B).

UWAGA Kable są wstępnie zamontowane na desce rozdzielczej.

- ST 627 S
1. Zwolnić zawleczkę (rys. 5 C) z trzpienia (rys. 5.D).
 2. Wsunąć oczko (rys. 5.E) kabla sterującego przesuwem w kołek (rys. 5.D).
 3. Zamocować zawleczkę w celu zablokowania kabla (rys. 5.G).
 4. Zaczepić pętlę przewodu sterowania ślimakiem w odpowiednim oczku (rys. 5 B).

4.3 MONTAŻ UCHWYTU

Uchwyt jest dostarczany z zamontowaną deską rozdzielczą. Śruby do montażu uchwytu na maszynie, śruby mocujące skrzyni biegów, śruby mocujące tunelu wyrzutowego oraz uchwyty dźwigni zmiany biegów i dźwigni defektora są dostarczane w osobnym opakowaniu umieszczonem w opakowaniu maszyny. Zamontować w następujący sposób:

1. Zbliżyć dwie rurki końców uchwytu (rys. 6.A) do wspornika (rys. 6.B).
2. Włożyć elementy dystansowe (rys. 6.C) i wyrównać je z otworami, pamiętając o prawidłowej średnicy (mniejsze zagłębienie na zewnątrz, większe zagłębienie do wewnętrz).
3. Włożyć do otworów śruby i nakrętki oraz zablokować je.

4.3.1 Montaż uchwytów dźwigni

Przykręcić każdy z uchwytów do gwintowanego drążka dźwigni zmiany biegów (rys. 7.A) i do gwintowanego drążka dźwigni regulacji defektora (rys. 7.B, Type ST 526 S). Dokręcić nakrętkę mocującą.

4.4 MONTAŻ SKRZYNI BIEGÓW

1. Umieścić przegub (rys. 8.A) skrzyni biegów w otworze dźwigni (rys. 8.B) w celu połączenia jej z napędem i przymocować ją przy użyciu nakrętki (rys. 8.C).

- Zbliżyć górną część (rys. 8.D) skrzyni biegów do otworu w dolnej części dźwigni zmiany biegów i przymocować ją przy użyciu sworzni (rys. 8.E) i zawleczki (wstępnie zamontowanych na dźwigni zmiany biegów) (rys. 8.F).

4.5 MONTAŻ TUNELU WYRZUTOWEGO

- Tylko dla typu ST 627 S: usunąć pokrywę silnika obrotowego tunelu wyrzutowego, odkręcając 2 śruby boczne (rys 9.G).
- Umieścić pierścień przesuwu (rys. 9.D) i tunel wyrzutowy (rys. 9.C) na przyłączu kołnierzowym (rys. 9.E).
- Włożyć płyty (rys. 9.B) pod przyłącze kołnierzowe (rys. 9.E), wyrównując otwory płyty z otworami podstawy tunelu.
- Włożyć śruby z podkładkami do otworów i przymocować je (rys. 9.A).
- Tylko dla typu ST 627 S: zamontować pokrywę silnika obrotowego tunelu wyrzutowego, dokręcając 2 śruby boczne (rys 9.G).

4.5.1 Montaż przewodu regulacji tunelu wyrzutowego (ST 526 S)

Przewód regulacji tunelu wyrzutowego ma za zadanie połączyć tunel wyrzutowy z pokrętłem regulacji znajdującym się na desce rozdzielczej, umożliwiając w ten sposób ustawianie tunelu w żądanym położeniu.

- Przymocować zespół przekładni ślimakowej (rys. 9.F) na wsporniku, sprawdzając jego prawidłowe połączenie z zębatą częścią tunelu wyrzutowego (rys. 9.C).
- Wsunąć kwadratowy przekrój elastycznego przewodu do odpowiedniego gniazda w dolnej podstawie pokrętła (jeśli nie jest wstępnie zmontowany).
- Przykręcić pierścień (rys. 10.B) przewodu w dolnej części pokrętła (rys. 10.A) (jeśli nie jest wstępnie zmontowany).

4.5.2 Montaż przewodu regulacji defektora (ST 526 S)

Przewód regulacji defektora ma za zadanie połączyć defektor tunelu wyrzutowego z panelem sterowania znajdującym się na desce rozdzielczej, umożliwiając w ten sposób jego podniesienie / opuszczenie w celu ustawienia go w pożądany kierunek.

- Nasunąć sworzeń (rys. 11.B) na końcową część dźwigni uruchamiającej.

- Nasunąć końcową część przewodu sterowania (rys. 11.C) na sworzeń (rys. 11.B).
- Nasunąć zawleczkę na sworzeń i zablokować (rys. 11.D).
- Wsunąć śrubę regulacyjną (rys. 11.A) w gniazdo (rys. 11.E) i dokręcić nakrętkę (rys. 11.A).

4.5.3 Mocowanie złączy regulacji defektora i tunelu wyrzutowego (ST 627 S)

Poprzez połączenie złączy elektrycznych regulacji defektora i tunelu wylotowego, dostarczana jest energia do układu, co umożliwia ustawienie tunelu wylotowego w pożądanym kierunku.

Zamocować złącza zasilania deski rozdzielczej (rys. 12.A), przewodu regulacji defektora (fig.12.B) oraz tunelu wyrzutowego (Rys. 12.C) w odpowiednich mocowaniach. Przełożyć przewód przez przepust kablowy (rys. 12.D) znajdujący się za silnikiem.

4.6 MONTAŻ PRZEDŁUŻENIA ŚLIMAKA (ST 627 S)

Przedłużenie ślimaka umożliwia zbieranie większej ilości śniegu w ślimaku, co pozwala zoptymalizować i przyspieszyć pracę.

- Umieścić przedłużenie ślimaka na górze ślimaka, jak pokazano to na rysunku (rys. 13.A).
- Włożyć do otworów śruby i nakrętki oraz zablokować je (rys. 13.B).

4.7 PŁOZY POZIOMUJĄCE

Płyty służą do regulacji odległości ślimaka od podłożu, tak aby zapewnić jego integralność.

Maszyna wyposażona jest w 2 rodzaje płyt:

- Metalowe: powinny być stosowane podczas pracy na twardym lub nierównym terenie, który mógłby zniszczyć płyty, na przykład asfalt lub żwir (rys. 16.B).
- Plastikowe: powinny być stosowane podczas pracy na miękkim podłożu, które nie uszkadzają płyt, takich jak ogrody lub dróżki (rys.16.C).

Aby je zamontować:

- Poluzować śruby (rys. 16.A).
- Podnieść / opuścić płyty (rys. 16.B, 16.C).
- Przymocować śruby.

Upewnić się, że płyty są ustawione na tym samym poziomie po obu stronach.

5. ELEMENTY STEROWANIA

5.1 KLUCZ ZAPŁONU

Umożliwia zatrzymanie i uruchomienie silnika. Klucz zapłonu ma dwie pozycje (rys. 15.A):

1. Klucz wyjęty - OFF - silnik zatrzymuje się i nie może być uruchomiony.
2. Klucz włożony - ON - silnik może być uruchomiony, umożliwiając funkcjonowanie maszyny.

WAŻNE Jeśli klucz bezpieczeństwa nie jest wsunięty do oporu, nie nastąpi uruchomienie silnika. W niektórych modelach, w celu uruchomienia maszyny, konieczne jest również obrócenie klucza w prawo.

5.2 KUREK PALIWA

Otwarcie zaworu paliwa umożliwia dozowanie paliwa (rys. 15.B).

1. w lewo - otwarty.
2. w prawo - zamknięty.

5.3 REGULACJA OBROTÓW SILNIKA

Reguluje liczbę obrotów silnika.

Pozycje wskazane na tabliczce odpowiadają (rys. 15.C):



1. **Pełne obroty.** Stosowane zawsze w celu uruchomienia maszyny i podczas jej funkcjonowania.



2. **Minimalne.** Stosowane, gdy silnik jest wystarczająco ciepły podczas faz postoju.

STOP

3. **Pozycja zatrzymania (jeżeli obecna).** Następuje natychmiastowe zatrzymanie maszyny.



4. **Pozycja pośrednia (jeżeli obecna).** Przesuwając dźwignię regulacji obrotów w kierunku piktogramu zajęca / żółwia, można zwiększyć / zmniejszyć prędkość, wybierając najbardziej odpowiednią prędkość do wymagań roboczych (wysoki śnieg, niespójny teren, itp.).

5.4 SSANIE

Stosowane przy uruchamianiu zimnego silnika. Sterowanie ssaniem ma dwie pozycje (rys. 15.D):



Ssanie jest włączone (przy uruchamianiu zimnego silnika).



Ssanie jest wyłączone (przy uruchamianiu cieplego silnika).

5.5 POMPKA

Naciśnięcie gumowego przycisku pompki powoduje wtrysnięcie paliwa do kolektora ssącego gaźnika, ułatwiając w ten sposób uruchomienie zimnego silnika (rys. 15.L).

5.6 UCHWYT URUCHAMIANIA RĘCZNEGO

Umożliwia ręczne uruchomienie silnika (rys. 15.H).

5.7 PRZYCISK URUCHAMIANIA AUTOMATYCZNEGO

Umożliwia elektryczne uruchomienie silnika (rys. 15.M), gdy maszyna jest podłączona do sieci elektrycznej, za pomocą odpowiedniej trzybolcowej wtyczki z uziemieniem (rys. 15.G).

5.8 PRZYCISK JAZDY

Umożliwia jazdę maszyny.

1. W celu dokonania przesuwu, opuścić przycisk (rys. 14.D) aż do docisnienia go do uchwytu.

2. Zwolnić przycisk w celu zatrzymania jazdy maszyny.

Jeśli przycisk jazdy zostanie włączony łącznie z przyciskiem ślimaka, po jego zwolnieniu pozostanie wcisnięty. Jego wyłączenie nastąpi wyłącznie po wyłączeniu polecenia ślimaka (rys. 14.C).

5.9 DŹWIGNIA KIEROWNICY (ST 627 S)

Dźwignia kierownicy otwiera system blokady mechanizmu różnicowego w celu łatwiejszego sterowania maszyną.



Aby skręcić prawo, należy nacisnąć dźwignię (rys. 14.H) i jednocześnie skierować maszynę w prawo. Pchnięcie przekazane na maszynę powoduje blokadę prawego koła, umożliwiając w ten sposób skręt w prawo.

Aby skręcić lewo, należy nacisnąć dźwignię (rys. 14.I) i jednocześnie skierować maszynę w lewo. Pchnięcie przekazane na maszynę powoduje blokadę lewego koła, umożliwiając skręt w lewo.

UWAGA Skręt kierownicą bez użycia dźwigni jest trudniejszy do wykonania.

5.10 DŹWIGNIA ŚLIMAKA

Włącza obrót ślimaka.

- W celu włączenia obrotu ślimaka należy opuścić dźwignię (rys. 14.C) aż do docieśnięcia jej do uchwytu.
- Jeśli sterowanie ślimaka zostanie włączone pojedynczo, po jego zwolnieniu obrót ślimaka się zatrzyma i dźwignia powróci automatycznie do pozycji początkowej.

5.11 DŹWIGNIA ZMIANY BIEGÓW

Maszyna posiada skrzynię biegów obsługiwany przy użyciu dźwigni (rys. 14.A):
• 6 biegów do regulacji prędkości jazdy.
• 2 biegi do regulacji prędkości jazdy do tyłu.

5.12 REGULACJA TUNELU WYRZUTOWEGO I DEFLEKTORA (WERSJA Z POKRĘTEŁEM) (ST 526 S)

Obrót tunelu wyrzutowego jest regulowany przy użyciu pokrętła umożliwiającego kierowanie odprowadzania śniegu w żądanym kierunku.

- Obrócić pokrętło (rys. 14.E) w prawo / lewo, aby wyregulować tunel wyrzutowy. Góra i dół deflektora są sterowane za pomocą odpowiedniej dźwigni (rys. 14.B). Przesunąć dźwignię naprzód / wstecz w celu opuszczenia / podniesienia deflektora.
- **Dźwignia cała naprzód** = deflektor niski.
- **Dźwignia cała wstecz** = deflektor wysoki.

5.13 REGULACJA ELEKTRYCZNA TUNELU WYRZUTOWEGO I DEFLEKTORA (WERSJAZ PRZYCISKAMI) (ST 627S)

Umożliwia ona skierowanie wyrzutu śniegu w pożądanym kierunku.

- Nacisnąć przycisk (rys. 14.L) do przodu i do tyłu, aby ustawić deflektor (rys. 1.G).
- Nacisnąć przycisk (rys. 14.M) w prawo / w lewo, aby ustawić tunel wyrzutowy (rys. 1.H).

5.14 WYŁĄCZNIKI REFLEKTORÓW I OGRZEWANIA UCHWYTU (OPCJA)

Aby włączyć reflektory przesunąć przełącznik do pozycji I (rys. 14.F).

- **Reflektory włączone** = przełącznik w pozycji I.

Aby włączyć ogrzewanie uchwytu, przesunąć przełącznik do pozycji I (rys. 14.G).

- **Ogrzewanie włączone** = przełącznik w pozycji I.

6. UŻYTKOWANIE MASZYNY

⚠️ Zasady bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas korzystania z maszyny opisane są w rozdz. 2. Postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby uniknąć poważnych zagrożeń i niebezpieczeństw podczas pracy maszyny.

6.1 CZYNNOŚCI WSTĘPNE

Przed użyciem maszyny należy sprawdzić obecność paliwa i poziom oleju. W celu uzyskania informacji na temat uzupełniania paliwa i napełniania olejem (patrz par. 7.2 i par. 7.3).

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy wyregulować wysokość płoz, aby dostosować maszynę do warunków gruntowych (patrz par. 4.7);

6.2 KONTROLE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem użytkowania należy się upewnić, że zrozumiano zawartość niniejszej instrukcji. Ponadto, należy przeprowadzić kontrole bezpieczeństwa i sprawdzić, czy wyniki odpowiadają danym z tabel.

⚠ Przed rozpoczęciem użytkowania maszyny należy zawsze przeprowadzić kontrole bezpieczeństwa.

6.2.1 Kontrola ogólna

Część	Wynik
Układ paliwowy i połączenia.	Brak wycieków.
Kable elektryczne.	Cała izolacja w stanie nienaruszonym. Brak uszkodzeń mechanicznych.
Obieg oleju.	Brak wycieków. Brak uszkodzeń.
Testowe uruchomienie urządzenia	Brak nietypowych wibracji. Brak nietypowych dźwięków.

6.2.2 Test funkcjonowania napędu i ślimaka

Działanie	Wynik
Włączyć maszynę (par. 6.3)	Koła i ślimak muszą pozostać nieruchome.
Test funkcjonowania napędu	
Nacisnąć przycisk jazdy (rys. 14.D).	Koła powodują przemieszczanie się odśnieżarki.
Zwolnić przycisk jazdy (rys. 14.D).	Następuje zatrzymanie kół.
Test funkcjonowania ślimaka	
Nacisnąć przycisk ślimaka (rys. 14.C)	Ślimak zaczyna się obracać.
Zwolnić przycisk ślimaka.	Następuje zatrzymanie ślimaka.
Test funkcjonowania ślimaka i kół	
Przytrzymując wcisnięty przycisk ślimaka (rys. 14.C), nacisnąć przycisk jazdy (rys. 14.D).	Ślimak obraca się i koła powodują przemieszczanie się odśnieżarki.
Zwolnić przycisk jazdy (rys. 14.D).	Koła obracają się i ślimak się obraca.
Zwolnić przycisk ślimaka (rys. 14.C).	Ślimak się zatrzymuje i koła się blokują.

⚠ Jeśli którykolwiek wynik różni się od danych wskazanych w poniższych tabelach, nie należy użytkować urządzenia! Zanieś maszynę do centrum serwisowego w celu dokonania przeglądu i naprawy.

6.3 URUCHAMIANIE / ROZPOCZĘCIE PRACY

- Otworzyć kurek paliwa (rys. 15.B).
- Włożyć klucz bezpieczeństwa i obrócić go w prawo, tak jak pokazano to na (rys. 15.A).

6.3.1 Uruchamianie na zimno

- Ustawić dźwignię regulacji obrotów na pełnych obrotach (rys. 15.C).
- Włączyć ssanie (rys. 15.D).
- Nacisnąć pompkę (rys. 15.L) dwa lub trzy razy. Upewnić się, że otwór jest zakryty palcem podczas naciskania przycisku.
- Uruchomić przy użyciu sterowania elektrycznego (par. 6.3.4) lub ręcznego (par. 6.3.3).
- Wyłączyć ssanie (rys. 15.D).

WAŻNE Przed rozpoczęciem działań z użyciem maszyny, odczekać kilka minut, aż olej się rozgrzeje.

6.3.2 Uruchamianie gorącego silnika

- Ustawić dźwignię regulacji obrotów na pełnych obrotach (rys. 15.C).
- Sprawdzić, czy ssanie jest wyłączone (rys. 15.D).
- Uruchomić przy użyciu sterowania elektrycznego lub ręcznego (patrz poniżej).

WAŻNE Podczas uruchamiania cieplego silnika nie naciskać pompek.

6.3.3 Rozruch ręczny

W celu ręcznego uruchomienia silnika, pociągnąć delikatnie uchwyt (rys. 15.H) na zewnątrz, aż do wyczucia oporu. W tej chwili mocno pociągnąć i umożliwić zwolnienie uchwytu. Powtarzać działanie aż do uruchomienia silnika.

UWAGA Nie wykonywać więcej niż 3/4 prób, w przeciwnym razie może dojść do zalania silnika. Sprawdzić możliwe przyczyny braku uruchomienia w "Tabeli identyfikacji usterek".

6.3.4 Rozruch elektryczny

⚠ Upewnić się, że instalacja zasilająca posiada uziemienie i zabezpieczenie różnicowo-prądowe.

- Włożyć wtyczkę kabla zasilającego (rys. 15.G) do gniazdka o zasilaniu 230V.

- Nacisnąć przyciskuruchamiający w celu uruchomienia silnika
- Po uruchomieniu silnika, wyjąć wtyczkę z gniazda.

6.3.5 Praca

W celu rozpoczęcia pracy, należy działać w następujący sposób:

- Przy użyciu odpowiedniego polecenia, wyregulować tunel wyrzutowy i deflektor (rys. 1.G).
- W celu zwiększenia długości strumienia śniegu, należy skierować deflektor w górę.
- W celu zmniejszenia długości strumienia śniegu, należy skierować deflektor w dół.
- Ustawić bieg w zależności od trasy i ilości śniegu.
- Nacisnąć przycisk ślimaka (rys. 14.C) w celu włączenia jego obrotu do przodu.
- Nacisnąć przycisk jazdy (rys. 14.D) w celu włączenia napędu.

UWAGA Podczas obsługi maszyny należy pracować na pełnych obrotach silnika.

6.3.6 Skręcanie

Skręcanie odbywa się w różny sposób w zależności od modelu odśnieżarki.

- ST 526 S Skręcanie odbywa się poprzez skierowanie maszyny w wybranym kierunku.

W modelach z "diff-lock release" (zwolnienie blokady mechanizmu różnicowego), skręt jest wspomagany (patrz tabela danych technicznych).

- ST 627 S Nacisnąć dźwignię skręcania w prawo lub w lewo (rys. 14.I, rys 14.H), aby skręcić w prawo lub w lewo.

6.3.7 Zmiana biegu

Zmiana biegu odbywa się w różny sposób w zależności od modelu odśnieżarki.

- ST 526 S Zmiana biegu powinna być dokonywana, podczas gdy maszyna jest zatrzymana. W celu zmiany biegu należy postępować w sposób opisany poniżej:

- Zatrzymać maszynę, zwalniając przycisk jazdy (rys. 14.D) i przycisk ślimaka (rys. 14.C).
- Ustawić dźwignię zmiany biegów (rys. 14.A) w żądanej pozycji.
- Rozpocząć nową pracę.

WAŻNE Zmiana biegów z maszyną w ruchu powoduje uszkodzenie układu napędowego.

- ST 627 S Zmiana biegu powinna być dokonywana podczas gdy maszyna jest w ruchu. W celu zmiany biegu należy postępować w sposób opisany poniżej:

- Podczas normalnej pracy maszyny, ustawić dźwignię zmiany biegów w żądanej pozycji (rys. 14.A).

WAŻNE Zmiana biegów podczas gdy maszyna jest zatrzymana może być trudniejsza do wykonania.

6.4 ZATRZYMANIE

W celu zatrzymania maszyny, zwolnić przycisk ślimaka (rys. 14.C) i przycisk jazdy (rys. 14.D).

W celu wyłączenia maszyny należy postępować w następujący sposób:

- Wyjąć lub obrócić klucz bezpieczeństwa (rys. 15.A).
- Ustawić dźwignię regulacji obrotów (rys. 15.C) w pozycji zatrzymania.

 **Gdy maszyna nie jest w ruchu, kurek paliwa powinien być zawsze zamknięty.**

 **Po wyłączeniu maszyny silnik może być bardzo gorący. Nie dotykać tłumika lub przylegających części. Istnieje niebezpieczeństwo poparzenia.**

WAŻNE W razie konieczności oddalenia się od maszyny, należy zawsze wyjąć klucz bezpieczeństwa. (rys. 15.A).

6.5 WSKAŻOWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Najłatwiej jest usuwać świeży śnieg. Przesuwać urządzenie po obszarach już oczyszczonych ze śniegu, aby usunąć resztki śniegu.
- W miarę możliwości, należy zawsze wyrzucać śnieg wraz z wiatrem. Sprawdzić odległość i kierunek wyrzucania strumienia śniegu.
- Przy silnym wietrze obniżyć deflektor, tak aby skierować wyrzucany śnieg ku ziemi; zmniejsza to niebezpieczeństwo, że wiatr przemieści śnieg w niewłaściwe miejsce.
- Pod koniec pracy pozostawić urządzenie włączone przez kilka minut, aby uniknąć tworzenia się lodu w dyszy.
- Utrzymywać zawsze prędkość odpowiednią do stanu śniegu, regulując ją w sposób umożliwiający wyrzucanie stałego strumienia śniegu.
- Przed zatrzymaniem silnika, zmniejszyć liczbę obrotów.

6.6 WSKAŻOWKI PO ZAKOŃCZENIU UŻYTKOWANIA

- Dokonać czyszczenia (par. 7.4).
- Kilkakrotnie poruszać wszystkimi elementami sterowania w przód i w tył.
- Sprawdzić, czy ssanie jest wyłączone.
- Sprawdzić, czy nie ma poluzowanych lub uszkodzonych części. W razie konieczności, wymienić uszkodzone części i dokręcić ewentualnie poluzowane śruby i nakrętki.

⚠ Nie należy przykrywać maszyny, kiedy silnik i tłumik nadal są ciepłe.

7. KONSERWACJA

7.1 INFORMACJE OGÓLNE

WAŻNE Zasady bezpieczeństwa podczas czynności konserwacyjnych opisane są w par. 2.4.

⚠ Wszystkie czynności serwisowe i konserwacyjne powinny być wykonywane, gdy maszyna jest zatrzymana, a silnik wyłączony. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem lub konserwacją, należy wyjąć klucz i przeczytać odpowiednie instrukcje obsługi.

⚠ Przed przystąpieniem do konserwacji należy założyć odpowiednie ubranie robocze, rękawice i okulary ochronne.

- Częstotliwość i rodzaje czynności konserwacyjnych są przedstawione w "Tabeli konserwacji". Niniejsza tabela została opracowana w celu ułatwienia czynności zmierzających do utrzymania wydajności maszyny i zapewnienia warunków bezpiecznego jej eksploatacjonowania. Są w niej podane najważniejsze czynności konserwacyjne oraz częstotliwość ich wykonywania. Wykonać odpowiednie czynności konserwacyjne, przestrzegając terminu przeglądu.
- Stosowanie nieoryginalnych części zamiennej i akcesoriów może mieć negatywny wpływ na działanie i bezpieczeństwo maszyny. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia lub obrażenia ciała spowodowane przez tego typu produkty.
- Oryginalne części zamienne dostarczane są przez warsztaty serwisowe i autoryzowanych dealerów.

WAŻNE Wszystkie czynności

konserwacyjne i regulacyjne maszyny nieopisane w niniejszej instrukcji powinny być wykonywane przez sprzedawcę lub w autoryzowanym Centrum Serwisowym.

7.2 UZUPEŁNIANIE PALIWA

W celu uzupełnienia paliwa:

1. Odkręcić korek wlewupaliwa (rys. 15.E) i wyjąć go.
2. Włożyć lejek (rys. 15.I).
3. Uzupełnić paliwem i wyjąć lejek (rys. 15.I).
4. Po zakończeniu uzupełniania paliwa należy mocno zakręcić korek wlewupaliwa (rys. 15.E) i wytrzeć ewentualnie rozlane paliwo.

UWAGA Nie napełniać zbiornika do samego wlewu.

UWAGA Używać wyłącznie paliwa wskazanego w tabeli danych technicznych. Nie używać innego rodzaju paliwa. Możliwe jest użycie paliw ekologicznych, jak benzyna alkilowa. Skład tej benzyny ma mniej negatywny wpływ na ludzi i środowisko. Nie zaobserwowano działań niepożądanych związanych ze jej stosowaniem. W każdym razie, na rynku występują rodzaje benzyny alkilowej, co do których nie można jednoznacznie podać wskazań dotyczących jej stosowania. W celu uzyskania dodatkowych informacji, należy zapoznać się z instrukcją i danymi producenta benzyny alkilowej.

UWAGA Paliwo jest substancją psującą się i nie powinno pozostawać w zbiorniku przez okres dłuższy niż 30 dni. Przed rozpoczęciem magazynowania przez długi okres czasu, należy napełnić zbiornik ilością paliwa, która umożliwi jego całkowite zużycie (rozdz. 8).

7.3 KONTROLA / UZUPEŁNIANIE OLEJU SILNIKOWEGO

⚠ Przed każdorazowym użyciem sprawdzić poziom oleju.

UWAGA Maszyna jest dostarczana użytkownikowi bez oleju silnikowego.

7.3.1 Kontrola / uzupełnianie

Procedura:

- Ustawić maszynę płaskiej powierzchni w celu dokonania kontroli.
- Wczyścić bagnet (rys. 15.F). Odkręcić i wyjąć bagnet. Wczyścić bagnet.
- Wsunąć bagnet całkowicie, bez dokręcania.
- Ponownie wyjąć bagnet.
Sprawdzić poziom oleju.
- Odkręcić korek wlewu oleju (rys. 15.K).
- Uzupełnić, jeśli poziom znajduje się poniżej znaku "MAX" (rys. 17).
- Opis prawidłowej procedury wymiany oleju patrz par. 7.3.2

⚠ Nie przepełniać, gdyż może to spowodować przegrzanie silnika. Jeśli poziom przekracza poziom "MAX", opróżnić zbiornik, aż do osiągnięcia prawidłowego poziomu.

UWAGA Aby poznać możliwe do zastosowania typy oleju, patrz "Tabela danych technicznych".

7.3.2 Wymiana

⚠ Olej silnikowy może być bardzo gorący, jeśli jest usuwany bezpośrednio po wyłączeniu silnika. W związku z tym, przed usunięciem oleju należy pozostawić silnik na kilka minut, umożliwiając jego ostygnięcie.

Wymieniać olej silnikowy z częstotliwością wskazaną w "Tabeli konserwacji".

Wymieniać olej częściej, jeśli silnik pracuje w trudnych warunkach.

Postępować w następujący sposób:

1. Ustawić maszynę na płaskim i równym podłożu.
2. Ustawić pojemnik zbiorczyną wysokości rury spustowej.

3. Zdjąć korek wlewu (rys. 15.K).
4. Zdjąć korek spustowy (rys. 15.J).
5. Zebrać olej do pojemnika.
6. Zakręcić korek spustowy oleju.
7. Wyczyścić ewentualne wycieki oleju.
8. Wlać nowy olej. Aby poznać ilości oleju, patrz "Tabela danych technicznych".
9. Po każdym uzupełnieniu, uruchomić silnik i pozostawić go na minimalnych obrotach przez 30 sekund.
10. Sprawdzić, czy nie występują wycieki.
11. Wyłączyć silnik. Odczekać 30 sekund i ponownie sprawdzić poziom oleju. W razie konieczności, patrz również "kontrola/uzupełnienie" (par. 7.3.1).

WAŻNE Przekazać olej do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.

7.4 CZYSZCZENIE

⚠ Czynności czyszczenia należy wykonywać przy wyłączenym silniku. Nigdy nie próbować usuwać śniegu z tunelu wyrzutowego przed:

- **Zwolnieniem przycisku ślimaka.**
- **Wyłączeniem silnika.**
- **Wyjęciem klucza zapłonu.**

Zawsze czyścić maszynę po zakończeniu użytkowania. W celu wykonania czyszczenia maszyny, należy wykonać następujące czynności:

- Użyć łypatki (rys. 1.I) do czyszczenia tunelu wyrzutowego i maszyny z pozostałości śniegu.
- Wczyścić silnik przy użyciu szczotki i/lub sprzążonego powietrza.
- Nie rozpylać wody bezpośrednio na silnik.
- Po zakończeniu czyszczenia wodą, włączyć maszynę i ślimak w celu usunięcia wody, która, w przeciwnym razie, mogłaby wniknąć w łożyska i spowodować uszkodzenia.

WAŻNE Nigdy nie używać wody pod wysokim ciśnieniem. Może to spowodować uszkodzenie części elektrycznych.

7.5 ŚWIECA ZAPŁONOWA

W celu wykonania działań przy świecy, należy zwrócić się do Sprzedawcy lub autoryzowanego Centrum Serwisowego. W celu wykonania działań przy świecy należy zapoznać się z tabelą konserwacji i tabelą identyfikacyjną usterek.

7.6 GAŹNIK

Gaźnik jest ustawiony fabrycznie przez producenta. Zapoznać się z tabelą

identyfikacyjną usterek w celu sprawdzenia, kiedy konieczna jest konserwacja gaźnika (rozdz. 12).

7.7 NAKRĘTKI I ŚRUBY MOCUJĄCE

- Utrzymywać dokręcone śruby i nakrętki, aby się upewnić, że maszyna znajduje się zawsze w stanie gotowym do bezpiecznej eksploatacji.
- Regularnie sprawdzać, czy nakrętki mocujące tunelu wyrzutowego są odpowiednio dokręcone.

7.8 WAŁ ŚLIMAKA

W celu ułatwienia obrotu ślimaka, zaleca się okresowo smarować dysze (rys. 18.A) wału ślimaka przy użyciu smarownicy strzykawkowej. Aby nasmarować:

- Wyjąć zawleczki i sworznie bezpieczeństwa (rys. 18.B).
- Nasmarować dysze (rys. 18.A) i kilkakrotnie obrócić ślimak na wale w celu umożliwienia wniknięcia smaru do wnętrza wału.
- Umieścić z powrotem sworznie bezpieczeństwa i zawleczki (rys. 18.B).

8. MAGAZYNOWANIE

Gdy maszyna ma być przechowywana przez okres dłuższy niż 30 dni:

1. Opróżnić obwód zasilania paliwem:
 - Zakrańcie kurek paliwa (rys. 15.B).
 - Włączyć silnik maszyny i pozostawić go w ruchu aż do jego zatrzymania na skutek braku paliwa.
2. Jeżeli olej w silniku nie był wymieniany przez ostatnie trzy miesiące, należy go wymienić.
3. Dokładnie wyczyścić całą odśnieżarkę.
4. Sprawdzić odśnieżarkę pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby, przeprowadzić niezbędne naprawy.
5. Jeżeli lakier jest uszkodzony, należy go zabezpieczyć przed korozją.
6. Odkryte powierzchnie metalowe zabezpieczyć przed korozją.
7. Jeżeli to możliwe, przechować odśnieżarkę w zamkniętym pomieszczeniu.

9. SERWIS INAPRAWA

Niniejsza instrukcja zawiera wszelkie informacje niezbędne do obsługi maszyny i poprawnego wykonania podstawowych czynności z zakresu konserwacji dokonywanych przez samego użytkownika. Wszystkie czynności

regulacyjne i konserwacyjne nieopisane w niniejszej instrukcji powinny być wykonane przez Państwa sprzedawcę lub w autoryzowanym punkcie serwisowym, które dysponuje wiedzą i sprzętem umożliwiającym właściwe wykonanie czynności konserwacyjnych przy zapewnieniu odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa maszyny.

Czynności wykonane przez nieodpowiednie serwisy lub osoby niekompetentne powodują utratę wszystkich praw konsumenta i udzielonych gwarancji oraz zwalniają producenta z jakichkolwiek zobowiązań i z odpowiedzialności prawnej.

- Naprawy i serwis gwarancyjny mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowane centra serwisowe.
- Autoryzowane centra serwisowe korzystają jedynie z oryginalnych części zamiennych. Części zamienne i oryginalne akcesoria zostały opracowane specjalnie do tego typu maszyn.
- Nieoryginalne części zamienne i akcesoria nie są zatwierdzone przez producenta, ich stosowanie powoduje utratę gwarancji.
- Zaleca się, aby raz w roku skontrolować działanie maszyny w autoryzowanym centrum serwisowym w celu jej konserwacji, napraw serwisowych i kontroli urządzeń zabezpieczających.

10. ZAKRES GWARANCJI

Wady produkcyjne i materiałowe są objęte pełną gwarancją. Użytkownik powinien dokładnie przestrzegać instrukcji podanych w załączonej dokumentacji. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych w wyniku:

- Niezapoznania się użytkowników z załączoną dokumentacją.
- Niedbałości.
- Nieprawidłowego lub niedozwolonego użytkowania maszyny lub montażu.
- Użycia nieoryginalnych części zamiennych.
- Użycia akcesoriów niedostarczonych lub niezatwierdzonych przez producenta..

Gwarancja nie obejmuje:

- Naturalnego zużycia części eksploatacyjnych, takich jak paski napędowe, śruby śnieżne, reflektory, opony, śruby bezpieczeństwa i linki.
- Normalnego zużycia.
- Silników. Elementy te są objęte gwarancją producenta silnika, zawierającą oddzielne warunki i postanowienia.

Kupujący podlega przepisom prawa danego kraju. Niniejsza gwarancja w żaden sposób

nie ogranicza praw, które przysługują kupującemu w ramach tych przepisów.

11. TABELA CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH

Czynność	Częstotliwość		Paragraf
	Pierwszy raz	Następnie co	
MASZYNA			
Kontrola wszystkich mocowań	-	Każdorazowo przed rozpoczęciem użytkowania.	7.7
Kontrole bezpieczeństwa / Przegląd urządzeń sterowniczych	-	Każdorazowo przed rozpoczęciem użytkowania.	6.2
Generalne czyszczenie i kontrola	-	Po każdym użyciu	7.4
Czyszczenie strefy wyrzutu	-	5 godzin / każdorazowo po użyciu	7.4
Smarowanie wału napędowego	-	25 godzin / po zakończeniu każdego sezonu	***
Smarowanie wału ślimaka	-	10 godzin / po zakończeniu każdego sezonu	7.8
SILNIK			
Czyszczenie świecy zapłonowej	-	25 godzin / po zakończeniu każdego sezonu	***
Wymiana świecy zapłonowej	-	100 godzin / po zakończeniu każdego sezonu	***
Kontrola/uzupełnianie poziomu oleju silnikowego	-	5 godzin / każdorazowo po użyciu	7.3.1
Wymiana oleju silnikowego	5 godzin	50 godzin / po zakończeniu każdego sezonu	7.3.2

*** Czynności, które muszą być wykonane przez Sprzedawcę lub autoryzowane Centrum Serwisowe

12. IDENTYFIKACJA USTEREK

USTERKA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
1. Maszyna nie uruchamia się	Niewłożony klucz zapłonu	Włożyć klucz zapłonu.
	Brak paliwa	Napełnić zbiornik czystym paliwem
	Wyłączone ssanie	Włączyć ssanie
	Niewciśnięta pompka	Nacisnąć pompkę
	Zalany silnik	Przed uruchomieniem odczekać kilka minut Nie naciskać pompki i wyłączyć ssanie
	Uszkodzona świeca zapłonowa	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym
	Stare paliwo	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym
	Woda w paliwie	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym

Jeżeli po wykonaniu czynności opisanych powyżej, usterki nie zostaną zlikwidowane, należy skontaktować się z Państwa sprzedawcą.

USTERKA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	SPOSÓB USUNIĘCIA
2. Utrata mocy	Wyrzut zbyt dużej ilości śniegu Korek zbiornika paliwa pokryty lodem lub śniegiem	Zmniejszyć prędkość Usunąć lód lub śnieg z powierzchni na i wokół korka zbiornika
3. Silnik obraca się na minimalnych obrotach lub funkcjonuje w sposób nieregularny	Ssanie jest włączone Stare paliwo Woda w paliwie Gaźnik wymaga wymiany	Wyłączyć ssanie Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym
4. Nadmierne wibracje	Luźne części, ślimak lub wirnik uszkodzone Uchwyty nie ustawiony prawidłowo	Dokręć wszystkie elementy mocujące Wymienić uszkodzone części w autoryzowanym centrum serwisowym Upewnić się, że uchwyty jest zamontowany na swoim miejscu
5. Brak lub spowolnione wyrzucanie śniegu	Zapchany tunel wyrzutowy Ślimak się zaciął	Wyczyścić tunel wyrzutowy Usunąć zanieczyszczenia lub ciała obce ze ślimaka
6. Nie działa napęd	Nieprawidłowo wyregulowany kabel sterowania napędem	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym

Jeżeli po wykonaniu czynności opisanych powyżej, usterki nie zostaną zlikwidowane, należy skontaktować się z Państwa sprzedawcą.



CUPRINS

1. GENERALITĂȚI.....	1
2. NORME DE SIGHURANȚĂ	2
2.4 Întreținere, depozitare și transport	3
3. FAMILIARIZAREA CU MASINA	4
3.1 Descrierea mașinii și utilizarea prevăzută	4
3.2 Semnalizare de securitate	4
3.3 Eticheta de identificare	5
3.4 Componentele principale	5
4. MONTAJUL	5
4.1 Componente pentru montaj	5
4.2 Montarea cablurilor de comandă a înaintării și a melcului	6
4.3 Montarea mânerului	6
4.4 Montarea comenzii schimbătorului de viteze	6
4.5 Montarea jgheabului de deversare	6
4.6 Asamblarea prelungitorului melcului (ST 627 S)	7
4.7 Patine de nivelare	7
5. COMENZI DE CONTROL	7
5.1 Cheie de contact	7
5.2 Robinetul carburantului	7
5.3 Comandă accelerator	8
5.4 Butonul choke	8
5.5 Amorsorul	8
5.6 Mâner pentru pornirea manuală	8
5.7 Comandă de pornire electrică	8
5.8 Comandă de înaintare	8
5.9 Maneta de direcție (ST 627 S)	8
5.10 Comandă melc	8
5.11 Schimbătorul de viteze	8
5.12 Orientarea jgheabului și a deflectorului (versiune cu buton rotativ) (ST 526 S)	9
5.13 Orientare electrică a jgheabului și a deflectorului (versiune cu butoane) (ST 627 S)	9
5.14 Întrerupătoare faruri și încălzire mâner (optionale)	9
6. UTILIZAREA MASINII	9
6.1 Operațiuni premergătoare utilizării	9
6.2 Controle de siguranță	9
6.3 Pornire / funcționare	10
6.4 Oprit	11
6.5 Recomandări de utilizare	11
6.6 După utilizare	11
7. INTREȚINERE	11
7.1 Generalități	11
7.2 Alimentarea cu carburant	12
7.3 Verificarea/umplerea cu ulei de motor	12
7.4 Curățare	13
7.5 Bujia	13
7.6 Carburatorul	13
7.7 Piulitele și suruburile de fixare	13
7.8 Axul melcului	13
8. DEPOZITAREA	13
9. ASISTENȚĂ SI REPARATII	13
10. ACOPERIREA GARANTIEI	14
11. TABEL DE ÎNTREȚINERI	14
12. IDENTIFICAREA PROBLEMELOR	15

1. GENERALITĂȚI

1.1 CITIREA MANUALULUI

Anumite paragrafe conțin informații extrem de importante; de aceea, în scopul garantării siguranței și protecției la locul de muncă sau în timpul funcționării mașinii, sunt subliniate astfel:

OBSERVAȚIE sau **IMPORTANT** Precizează anumite detalii sau alte elemente în afara celor indicate anterior; neglijarea lor duce la deteriorarea mașinii sau a bunurilor din jur.

Simbolul indică un pericol. Nerespectarea avertismentului poate cauza vătămări corporale personale sau ale terților ori/și la daune.

- Paragrafele evidențiate de un chenar cu marginie cu puncte gri indică caracteristicile optionale neprezente pe toate modelele din acest manual. Verificați dacă funcția respectivă este prezentă pe propriul dvs. model.

Toate indicațiile precum „față”, „spate”, „dreapta” și „stânga” se raportează la poziția de lucru a operatorului.

1.2 REFERINȚE

1.2.1 Figuri

Figurile din aceste instrucțiuni de utilizare sunt numerotate cu 1, 2, 3 etc. Componentele indicate în figuri sunt marcate cu literele A, B, C etc. O referință la componenta C din figura 2 este indicată prin cuvintele: „Vezi fig. 2.C” sau, pur și simplu, „(Fig. 2.C)”. Figurile sunt orientative. Pieselete efective pot fi diferite față de cele reprezentate.

1.2.2 Titluri

Manual este împărțit în capitole și paragrafe. Titlul paragrafului „2.1 Formare” este un subtitlu al capitoului „2. Norme de siguranță”. Referințele la titluri sau paragrafe sunt indicate prin abrevierea cap. sau par. și numărul corespunzător. Exemplu: „cap. 2” sau „par. 2.1”.

2. NORME DESIGURANȚĂ

2.1 FORMARE

 **Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza mașina.**

 **Familiarizați-vă cu comenzile și modul adecvat de folosire a mașinii. Deprindetivă să opriți rapid motorul. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate cauza incendii și/sau vătămare corporală gravă. Păstrați toate instrucțiunile legate de măsurile de siguranță la îndemână, pentru a le căuta ulterior.**

- Nu lăsați niciodată copiii sau persoanele care nu și-au înșusit instrucțiunile să folosească mașina. Legile locale pot stabili vârsta minimă la care utilizatorul poate folosi mașina.
- Nu utilizați niciodată mașina dacă sunteți obosit, vă simțiți rău sau dacă ati luat medicamente, ati consumat droguri, alcool ori alte substanțe nocive care pot afecta reflexele sau atenția.
- Amintiți-vă că operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau situațiile neprevăzute care pot apărea și care pot afecta persoanele sau bunurile acestora. Utilizatorul este responsabil de evaluarea riscurilor potențiale pe terenul pe care va lucra, el fiind obligat să adopte toate precauțiile necesare pentru garantarea propriei siguranțe și a celor din jur, mai ales pe terenurile în pantă, accidentate, alunecoase sau fără stabilitate.

2.2 OPERAȚIUNI PREMERGĂTOARE UTILIZĂRII

Echipamente individuale de protecție (EIP)

- Nu utilizați plugul de zăpadă fără a purta îmbrăcăminte corespunzătoare.
- Purtați încăltăminte care permite o bună aderență pe suprafețe alunecoase.
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau o vizieră în timpul utilizării, întreținerii sau reparațiilor. În timpul funcționării, mașinile motorizate ar putea proiecta corpuști străini în ochi.
- Purtați căști antifonice.

Zona de lucru / Mașina

- Verificați cu atenție zona de curățat și îndepărtați eventualele corpuști străini evidente. De exemplu, presuri de ușă, glisiere, mese, cabluri etc.

- Înainte de a porni motorul, asigurați-vă că ati deconectat toate butoanele care acionează organele în mișcare.
- Reglați înălțimea carterului de protecție a melcului pentru a mătura suprafetele cu pietris sau piatră.
- Înainte de a începe să curățați zăpada, așteptați ca motorul și mașina să se adapteze la temperatura externă.

Motoare cu combustie: carburant

- Avertisment: carburantul este foarte inflamabil. Manipulați cu grijă!
- Păstrați întotdeauna carburantul în recipiente corespunzătoare.
- Efectuați umplerea sau plinul folosind o pâlnie, doar într-un spațiu deschis și nu fumăți în timpul acestor operațiuni.
- Efectuați umplerea înainte de a porni motorul. Nu deschideți capacul rezervorului și nu efectuați plinul dacă motorul este pornit sau dacă este încă cald.
- Dacă sunt scurgeri de carburant, nu porniți motorul, îndepărtați mașina de zona în care s-a vărsat și curățați imediat toate urmele de carburant vărsat pe mașină sau pe teren.
- Înșurubați complet capacul rezervorului și al recipientelor cu carburant.
- Evitați contactul carburantului cu îmbrăcăminte; în caz contrar, schimbați-vă hainele înainte de a porni motorul.

2.3 ÎN TIMPUL UTILIZĂRII

Zona de lucru

- Nu folosiți mașina în spații supuse riscului de explozie, în apropierea unor lichide inflamabile, gaze sau praf. Contactele electrice sau fricțiunile mecanice pot genera scânteie care pot incendia praful sau vaporii.
- Nu porniți motorul în spații închise, deoarece se pot acumula fumuri periculoase de monoxid de carbon. Operațiunile de pornire trebuie să aibă loc într-un spațiu deschis și bine aerisit. Nu uită că gazele de eșapament sunt toxice.
- Lucețați numai la lumina zilei sau cu un bun sistem de iluminare și în condiții de vizibilitate bună.
- Nu le permiteți altor persoane, copiilor și animalelor să se apropie de zona de lucru. Copiii trebuie să fie supravegheați de un alt adult.
- Fiți deosebit de atenți când folosiți mașina pe alei cu pietris, trotuare și străzi sau când traversați. Fiți atenți la pericolele ascunse.
- Atunci când utilizați mașina aproape de drum, fiți atenți la trafic.

Moduri de comportament

- Nu orientați deschizătura jgheabului de deversare contra vântului sau spre persoane, animale, vehicule, locuințe sau orice altceva poate fi afectat de zăpadă sau de obiectele ascunse în zăpadă. Nu îi permiteți niciunei persoane să se opreasă în fața mașinii.
- Nu utilizați niciodată plugul de zăpadă în apropierea gardurilor, automobilelor, ferestrelor, gardurilor din sticlă etc. fără a fi reglat în mod corespunzător deviația jgheabului de deversare.
- Nu vă apropiati mânile și picioarele de organele rotative. Păstrați întotdeauna distanță față de deschiderea jgheabului de deversare a zăpezii. Mențineți întotdeauna curat jgheabul de deversare.
- Dacă plugul de zăpadă lovește corpuș străin sau prezintă vibrații anormale, opriti motorul, scoateți cheia din contact, așteptați oprirea părtărilor în mișcare și inspectați mașina cu atenție pentru a vă asigura că nu a suferit daune. În mod normal, vibrațiile indică prezența unei probleme. Reparați eventualele daune înainte de a reutiliza mașina.
- Înainte de a vă îndepărta de mașină, dezarmați toate comenziile și scoateți cheia de contact din locașul său de pe mașină.
- Înainte de a efectua reparații, de a curăța, de a inspecta sau de a efectua reglaje, opriti motorul, scoateți cheia din contact și așteptați ca părțile aflate în mișcare să se opreasă (cu excepția cazului în care în instrucțiuni apar indicații diferite). Deconectați cablurile motorului electric. (Optional)
- Nu atingeți părțile motorului care se încălzesc în timpul utilizării. Risc de arsuri.
- Nu folosiți mașina la viteze de transport mari pe supafețe alunecoase. Fiți atenți la deplasarea înapoi. Uitați-vă înapoi înainte și în timp ce folosiți mașinierul pentru a vă asigura că nu sunt obstacole.
- Dezactivați melcul în timpul transportării mașinii sau atunci când nu o folosiți.
- Asigurați-vă că aveți întotdeauna un echilibru bun și că prindeți ferm ghidonul. Umblați, nu alergați niciodată.

Limitări de utilizare

- Nu utilizați mașina în pantă. Deplasați-vă întotdeauna de sus în jos, apoi de jos în sus. Fiți atenți atunci când schimbați direcția în pantă. Evitați pantele abrupte.
- Nu folosiți mașina dacă protecțiile sunt insuficiente sau dacă dispozitivele de siguranță nu au fost poziționate corect.
- Nu dezarmați și nu umblați la sistemele de securitate de pe mașină.
- Nu modificați reglajele motorului și nu îl supraturați. Dacă motorul este turat

la un număr prea mare de rotații, riscul de vătămări corporale crește.

- Nu supraîncărcați mașina conducând-o la o viteză preamare.
- Nu vă introduceți mânile în zona de descarcare a melcului înainte de a fi oprit motorul și scos cheia de contact.

2.4 ÎNTREȚINERE, DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Efectuarea unei întrețineri periodice și a unei depozitări corecte menține siguranța mașinii.

⚠️ Pieșele deteriorate sau uzate trebuie să fie înlocuite și nu reparate. Folosiți doar piese de schimb originale: utilizarea pieselor de schimb neoriginale și/sau incorrect montate compromite siguranța mașinii, poate cauza accidente sau daune persoanelor și înălță orice responsabilitate și obligație din partea Constructorului.

Întreținere

- Dacă trebuie să goliți rezervorul, efectuați această operațiune într-un spațiu deschis și cu motorul rece.
- Pentru a reduce pericolul de incendii, asigurați-vă în mod regulat că nu există pierderi de ulei și/sau de carburant.

Depozitarea

- Nu lăsați carburant în rezervor dacă mașina este depozitată într-o clădire unde vaporii carburantului pot intra în contact cu flăcări deschise, scânteie sau surse de căldură.
- Lăsați motorul să se răcească înainte de a depozita plugul de zăpadă într-un spațiu închis.
- Țineți mereu cont de instrucțiunile de utilizare pentru detaliile importante dacă plugul de zăpadă trebuie depozitat pentru o perioadă îndelungată.

Transport

- Dacă mașina trebuie transportată pe un camion sau o remorcă, folosiți rampe de acces cu o rezistență, lătime și lungime potrivite.
- Încărcați mașina cu motorul oprit, împingând-o, folosind un număr potrivit de persoane.
- În timpul transportului, închideți robinetul pentru carburant (dacă este instalat) și fixați corespunzător mașina de mijlocul de transport prin sfuri sau lanțuri.

2.5 OCROTIREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Ocrotirea mediului înconjurător reprezintă un aspect important și priorității atunci când utilizăm mașina, spre beneficiul unei coabitări civilizate și a mediului în care trăim.

- Evitați să deranjați persoanele din vecinătate.
- Respectați cu strictețe normele în vigoare la nivel local pentru eliminarea ambalajelor, uleiurilor, carburantului, filtrelor, părților deteriorate sau a oricărui alt element ce ar putea afecta mediul înconjurător; aceste deșeuri nu vor fi aruncate în lada de gunoi, ci vor fi separate și duse la centrele de colectare autorizate, care se vor ocupa de reciclarea materialelor în cauză.
- Când mașina nu mai este utilizabilă, nu o lăsați în mediul înconjurător ci contactați un centru de colectare, conform normelor în vigoare la nivel local.

3. FAMILIARIZAREA CU MAȘINA

3.1 DESCRIEREA MAȘINII ȘI UTILIZAREA PREVĂZUTĂ

Această mașină este un plug de zăpadă.
 Mașina este prevăzută cu un melc de curățare protejat de un carter, care îndreaptă zăpada spre un igheab de deversare.
 Melcul este mișcat de motor care prevede, de asemenea, tracțiunea mașinii.
 Mașina trebuie condusă de la butoanele amplasate pe tabloul de bord.
 Operatorul poate conduce mașina și acționa butoanele principale de comandă menținându-și în permanentă poziția în picioare, la locul de condus, în spatele mașinii.

3.1.1 Utilizare prevăzută

Această mașină a fost proiectată și construită pentru lopătarea, deszăpezirea și eliminarea zăpezii de pe trotuar, din grădini, drumuri de acces și de pe alte suprafețe de la nivelul solului. Plugul de zăpadă trebuie să fie utilizat exclusiv pentru îndepărțarea zăpezii.

3.1.2 Utilizare necorespunzătoare

Orice altă utilizare poate fi periculoasă și poate provoca daune persoanelor și/sau bunurilor. Sunt considerate utilizări necorespunzătoare (fără a se limita însă la următoarele exemple):

- Folosirea mașinii pe suprafețe deasupra nivelului solului, cum sunt acoperișurile caselor, garaje, porticuri sau alte structuri sau clădiri.
- Activarea melcului în apropierea unor elemente, altele decât zăpada (de ex. pământ, iarbă etc.).
- Antrenarea sau împingerea sarcinilor.
- Transportul copiilor sau al altor pasageri.

IMPORTANT Utilizarea necorespunzătoare a mașinii atrage cu sine anularea garanției și declinarea oricărei responsabilități din partea Fabricantului, utilizatorul trebuind să suporte consecințele pentru daunele sau vătămarea personală ori a terților.

3.1.3 Tipologia utilizatorilor

Această mașină este destinată folosirii de către consumatori, adică de operatori neprofesioniști. A fost proiectată pentru amatori.

IMPORTANT Mașina trebuie folosită de un singur operator

3.2 SEMNALIZARE DE SECURITATE

Pe mașină apar diverse simboluri (fig. 4). Acestea au rolul de a-i aminti operatorului ce comportament trebuie să adopte pentru a utiliza cu atenția și grijă necesare. Semnificația simbolurilor

ATENȚIE!



ATENȚIE! Cititi instrucțiunile înainte de a utiliza mașina.



PERICOL! Nu vă apropiați mâinile și picioarele de părțile rotative.



PERICOL! Proiectare de obiecte. Nu îndreptați igheabul de deversare spre persoanele prezente sau animale.



PERICOL! Rotor în rotație. Păstrați distanța față de orificiul de descărcare a zăpezii.



PERICOL! Nu permiteți ca persoanele, copiii și animalele să se apropie de zona de lucru.



ATENȚIE! Scoateți cheia de contact și citiți instrucțiunile înainte de a efectua orice intervenție de întreținere sau reparație.



PERICOL! Este interzis să vă introduceți mâinile în canalul de expulzie cu melcul în mișcare. Oprită motorul înainte de a goli igheabul de deversare.



PERICOL! Păstrați distanța față de suprafețele calde.



PERICOL! Motoarele degajează monoxid de carbon. NU porniți mașina într-un spațiu închis.



PERICOL! Carburantul este inflamabil și exploziv. Scoateți cheia de contact și lăsați motorul să se răcească înainte de a efectua plinul



PERICOL! Risc de incendiu sau explozie. Nu fumați, nu folosiți flăcări deschise sau surse de aprindere.



PERICOL! Purtăți căști de protecție.



PERICOL! Purtăți ochelarii de protecție.

IMPORTANT Etichetele adezive deteriorate sau care nu mai pot fi citite trebuie înlocuite. Solicitați alte etichete la centrul de asistență autorizat din zona dvs.

3.3 ETICHETA DE IDENTIFICARE

Eticheta de identificare are următoarele date (fig. 1):

1. Adresa constructorului
2. Modelul mașinii
3. Nivel de putere acustică
4. Marcă de conformitate CE
5. Turări ale motorului
6. Putere motor
7. Cilindree motor
8. Luna /Anul de fabricație
9. Numărul de serie
10. Cod articol

Transcrieți datele de identificare a mașinii în spațiile corespunzătoare ale etichetei de pe spatele capacului.

IMPORTANT Folosiți numele de identificare de pe eticheta de identificare a produsului.

IMPORTANT Folosiți numele de identificare de fiecare dată când contactați atelierul autorizat.

IMPORTANT Exemplul declarației de conformitate se află în ultimele pagini ale manualului.

3.4 COMPOUNTELE PRINCIPALE

Mașina este construită din următoarele componente principale (fig. 1):

- A. Cadru
- B. Tablou de bord
- C. Motor

- D. Rezervor carburant
- E. Stecher pentru pornirea electrică
- F. Mânere pentru pornirea manuală
- G. Deflector
- H. Jgheab de deversare
- I. Lopată
- J. Carter de protecție melc
- K. Melc
- L. Patine de nivelare
- M. Faruri (Optional)
- N. Roată
- O. Prelungitor melc (Optional)

4. MONTAJUL

Din motive de înmagazinare și transport, câteva componente ale mașinii sunt furnizate separat din fabrică, dar trebuie să fie montate imediat după îndepărțarea ambalajului, conform instrucțiunilor de mai jos.

⚠️ Dezambalarea și finalizarea montajului trebuie efectuate pe o suprafață dreaptă și solidă, cu suficient spațiu pentru manipularea mașinii și a ambalajelor, cu instrumentele de lucru corespunzătoare. Nu folosiți mașina mai înainte de a fi efectuat toate indicațiile din secțiunea „MONTAJ”.

IMPORTANT Mașina nu este furnizată cu ulei de motor sau carburant.

4.1 COMPOUNTE PENTRU MONTAJ

În ambalaj sunt incluse componentele pentru montaj (fig. 3) enumerate în tabelul de mai jos:

ST 526 S		
Poz.	Descriere	Cant.
A	Comandă schimbător	1
B	Șuruburi de fixare pentru comanda schimbătorului	-
C	Distanțiere cu șuruburi de fixare a ghidonului	2
D	Mânere pentru manete schimbător și orientare deflector	2
E	Cablu de orientare a jgheabului de deversare	1
F	Pâlnie	1
G	Chei de siguranță	1
H	Jgheab de deversare	1
I	Inel de alunecare pentru jgheabul de deversare	1
J	Șuruburi și șâibe elastice M8 x 20	6
K	Patine pentru jgheab	3

ST 627 S		
Poz.	Descriere	Cant.
A	Comandă schimbător	1
B	Șuruburi de fixare pentru comanda schimbătorului	-
C	Distanțiere cu șuruburi de fixare a ghidonului	2
D	Mâner manetă schimbător de viteze	1
E	Pâlnie	1
F	Cheie de siguranță	1
G	Jgheab de deversare	1
H	Inel de alunecare pentru jgheabul de deversare	1
I	Șuruburi și șaipe elastice M8 x 20	6
J	Patine pentru jgheab	3
K	Prelungitor melc	1
L	Șuruburi de fixare a prelungitorului melcului	4

4.1.1 Dezambalarea

- Deschideți cutia cu grijă, fiind atenți să nu pierdeți componentele.
- Consultați documentele din cutie, inclusiv aceste instrucțiuni.
- Scoateți din cutie toate elementele nemontate.
- Extrageți plugul de zăpadă din cutie.
- Eliminați cutia și ambalajele conform reglementărilor locale.

4.2 MONTAREA CABLURILOR DE COMANDĂ A ÎNANTĂRII ȘI A MELCULUI

ST 526 S Agătați bucla de cablu în ochiul corespunzător (fig. 5.A, fig. 5.B).

OBSERVATIE Cablurile sunt premontate în tabloul de bord.

- ST 627 S
- Desprindeți cuiul spintecat (fig. 5.C) de pe știftul (fig. 5.D).
 - Introduceți bucla (fig. 5.E) cablului de comandă de deplasare în știft (fig. 5.D).
 - Cuplați cuiul spintecat pentru a bloca cablul (fig. 5.G).
 - Agătați bucla de cablu a comenzi melcului în inelul corespunzător (fig. 5.B).

4.3 MONTAREA MÂNERULUI

Ghidonul este livrat cu tabloul de bord deja asamblat. Șuruburile pentru montarea ghidonului pe mașină, șuruburile de fixare a comenzi schimbătorului de viteze, șuruburile pentru fixarea jgheabului de deversare și mânerelor schimbătorului de viteze și ale manetei deflectorului sunt livrate într-un pachet separat, amplasat în ambalajul mașinii.

Montați conform indicațiilor următoare:

- Apropiati cele două tuburi de la capetele mânerului (fig. 6.A) de suportul (fig. 6.B).
- Introduceți distanțierele (fig. 6.C) și aliniati-le la orificii tinând cont de diametrul corect (canelura mică spre exterior, canelura mare spre interior).
- Introduceți șuruburile și piuliile în orificii și blocați-le.

4.3.1 Montarea mânerelor manetelor

Înșurubați fiecare mâner în tija cu filet a schimbătorului de viteze (fig. 7.A) și în tija cu filet a manetei de orientare a deflectorului (fig. 7.B, Type ST 526 S). Închideți piulița de fixare.

4.4 MONTAREA COMENZII SCHIMBĂTORULUI DE VITEZE

- Introduceți articulația (fig. 8.A) comenzi schimbătorului de viteze în orificiul manetei (fig. 8.B) pentru a o conecta la transmisie și a o fixa cu piuliță (fig. 8.C).
- Apropiati partea superioară (fig. 8.D) a comenzi schimbătorului de viteze de orificiul părții inferioare a manetei schimbătorului și fixați-o introducând știftul (fig. 8.E) și cuiul spintecat (preasamblate pe maneta schimbătorului) (fig. 8.F).

4.5 MONTAREA JGHEABULUI DE DEVERSARE

- Doar pentru Type ST 627 S: demontați capacul motorului de rotire a jgheabului de deversare deșurubând cele 2 șuruburi laterale (fig. 9.G).
- Positionați inelul de alunecare (fig. 9.D) și jgheabul de deversare (fig. 9.C) pe punctul de prindere în formă de flansă (fig. 9.E).
- Introduceți patinele (fig. 9.B) sub punctul de prindere (fig. 9.E) în aşa fel încât orificiile patinei să coincidă cu găurile de la bazajgheabului.
- Introduceți suruburile cu șaipe în găuri și fixați (fig. 9.A).

- Pentru modelul ST 627 S: montați la loc capacul motorului de rotire a jgheabului de deversare însurubând cele 2 șuruburi laterale (fig. 9.G).

4.5.1 Montarea cablului de orientare a jgheabului de deversare (ST 526 S)

Cablul de orientare are scopul de a conecta jgheabul de deversare la manivela de orientare amplasată pe tabloul de bord, permitând astfel orientarea jgheabului de deversare în direcția dorită.

- Positionați ansamblul șurub melcat (fig. 9.F) pe suport, verificând cuplarea corectă a ansamblului șurub melcat cu partea dantelată a jgheabului de deversare (fig. 9.C).
- Cuplați secțiunea pătrată a cablului flexibil pe carcasa aferentă a bazei inferioare a manivelei (dacă nu a fost deja preasamblată).
- Înșurubați piulița inelară (fig. 10.B) a cablului pe partea de jos a manivelei (fig. 10.A) (dacă nu a fost deja preasamblată).

4.5.2 Montarea cablului de orientare a deflectorului (ST 526 S)

Cablul de orientare a deflectorului are scopul de a conecta deflectorul jgheabului la butonul de pe tabloul de bord, permitând astfel ridicarea/ coborârea sa pentru a-l orienta în direcția dorită.

- Introduceți știftul (fig. 11.B) pe capătul manetei de acționare.
- Introduceți capătul cablului de orientare (fig. 11.C) pe știft (fig. 11.B).
- Introduceți splintul pe știft și blocați (fig. 11.D).
- Introduceți surubul de reglare (fig. 11.A) pe carcasa (fig. 11.E) și strângeți piulița (fig. 11.A).

4.5.3 Fixarea conectoroarelor de orientare a deflectorului și a jgheabului de deversare (ST 627 S)

Prin conectarea conectoroarelor electrice de orientare a deflectorului și a jgheabului de deversare se furnizează energie la sistem, permitând astfel orientarea jgheabului de deversare în direcția dorită.

Fixați conectoroarele de alimentare ale bordului (fig. 12.A), ale cablului de orientare a deflectorului (fig. 12.B) și a jgheabului de deversare (fig. 12.C) la cuplajele respective. Treceți cablul prin piesa de ghidare a cablului (fig. 12.D) din spatele motorului.

4.6 ASAMBLAREA PRELUNGITORULUI MELCULUI (ST 627 S)

Prelungitorul melcului permite colectarea unei cantități mai mari de zăpadă în melc, permitând optimizarea și accelerarea activității de lucru.

- Positionați prelungitorul melcului pe parte superioară a acestuia, conform indicațiilor din figură (fig. 13.A).
- Introduceți șuruburile și piulițele în orificii și blocați-le (fig. 13.B).

4.7 PATINE DE NIVELARE

Patinele folosesc la reglarea distanței melcului de teren, pentru a-l proteja.

Masina este furnizată cu 2 tipuri de patine:

- din metal: de utilizat când se lucrează pe terenuri tari sau accidentate, care ar putea deteriora patinele, de exemplu pe asfalt sau căi de acces cu pietriș (fig. 16.B).
- din plastic: de utilizat când se lucrează pe teren moale, care nu deteriorează patinele, de exemplu în grădini sau căi de acces (fig. 16.C).

Pentru montare:

- Slăbiți suruburile (fig. 16.A).
- Ridicați/coborați patinele (fig. 16.B, 16.C).
- Fixați suruburile.

Asigurați-vă că patinele sunt reglate la același nivel pe ambele laturi.

5. COMENZI DE CONTROL

5.1 CHEIE DE CONTACT

Permite oprirea și pornirea motorului. Cheia de contact are două poziții (fig. 15.A):

- Cheiă scoasă - OFF - motorul se oprește și nu poate fi pornit.
- Cheiă în contact - ON - motorul poate fi pornit și pus în funcțiune.

IMPORTANT Motorul nu pornește dacă nu s-a introdus complet cheia de siguranță. Pe anumite modele, este nevoie să rotiți cheia în sens orar pentru a permite pornirea.

5.2 ROBINETUL CARBURANTULUI

Deschiderea robinetului carburantului permite alimentarea cu carburant (fig. 15.B).

1. sens antiorar - deschis.
2. sens orar - închis.

5.3 COMANDĂ ACCELERATOR

Reglează numărul de rotații ale motorului.

Pozițiile, indicate pe plăcuță, corespund cu (fig. 15.C):



- 1. Capacitate maximă.** A se utilizează întotdeauna la pornirea mașinii și în timpul funcționării.
- 2. Capacitate minimă.** Se folosește când motorul este suficient de cald în timpul fazelor de staționare.
- 3. Poziție de oprire (dacă este instalată).** Mașina se oprește imediat.
- 4. Poziție intermedieră (dacă este instalată).** Deplasând maneta acceleratorului spre poziția iepure/broască țestoasă se poate crește/scădea viteza, alegându-se viteza necesară cerințelor de lucru (zăpadă mare, teren accidentat etc.).



5.4 BUTONUL CHOKE

Se utilizează pentru pornirea motorului la rece. Butonul choke are două poziții (fig. 15.D):



Butonul choke este cuplat (pentru pornire la rece).



Butonul choke este decuplat (funcționare normală și pornire la cald).

5.5 AMORSORUL

Prin apăsarea butonului din cauciuc al amorsorului se injectează carburant în colectorul de admisie al carburatorului, facilitând astfel pornirea motorului la rece (fig. 15.L).

5.6 MÂNER PENTRU PORNIREA MANUALĂ

Permite pornirea manuală a motorului (fig. 15.H).

5.7 COMANDĂ DE PORNIRE ELECTRICĂ

Permite pornirea electrică a motorului (fig. 15.M) atunci când mașina este conectată la

rețeaua electrică prin ștecherul corespunzător cu trei poli dotată cu împământare (fig. 15.G).

5.8 COMANDĂ DE ÎNAINTARE

Permite înaintarea mașinii.

1. Coborâți comanda (fig. 14.D) până când îl aduceți la același nivel cu ghidonul pentru a înainta.
2. Eliberați comanda pentru a opri înaintarea mașinii.

În cazul în care comanda de înaintare este acționată împreună cu comanda melcului, la eliberare rămâne cuplată. De dezactivează numai după ce eliberați și comanda melc (fig. 14.C).

5.9 MANETA DE DIRECȚIE (ST 627 S)

Maneta de direcție deschide un sistem de blocare diferențial pentru o virare mai ușoară a mașinii.



Pentru a vira la dreapta, apăsați maneta (fig. 14.H) și îndreptați simultan mașina spre dreapta. Impulsul dat mașinii determină blocarea roții din dreapta, permitând virajul spre dreapta.

Pentru a vira spre stânga, apăsați maneta (fig. 14.I) și îndreptați simultan mașina spre stânga. Impulsul dat mașinii determină blocarea roții din stânga, permitând virajul spre stânga.

OBSERVAȚIE Virarea fără utilizarea manetei este mai dificilă.

5.10 COMANDĂ MELC

Activează rotirea melcului.

- Pentru a activa rotirea melcului, coborâți comanda (fig. 14.C) până o aduceți la același nivel cu mânerul.
- În cazul în care comanda melcului este activată fără a activa și alte comenzi, la eliberare melcul încetează să se mai rotească, iar maneta revine automat în poziția inițială.

5.11 SCHIMBĂTORUL DE VITEZE

Mașina este dotată cu un schimbător care poate fi activat de o manetă (fig. 14.A):

- 6 viteze pentru reglarea vitezei de avans.
- 2 viteze pentru reglarea vitezei în marsărier.

5.12 ORIENTAREA JGHEABULUI ŞI A DEFLECTORULUI (VERSIUNE CU BUTON ROTATIV) (ST 526 S)

Rotirea jgheabului de deversare este reglată de la capul de acționare, care permite orientarea descărcării zăpezii în direcția dorită.

- Rotiți capul de acționare (fig. 14.E) în sens orar/antiorar pentru a orienta jgheabul.

Partea superioară și inferioară a deflectorului este comandată de la maneta corespunzătoare (fig. 14.B).

Deplasați maneta înainte/inapoi pentru a coborî/înălța deflectorul.

- **Manetă în întregime înainte**

= deflector coborât.

- **Manetă în întregime înapoi**

= deflector urcat.

5.13 ORIENTAREA ELECTRICĂ A JGHEABULUI ȘI A DEFLECTORULUI (VERSIUNE CU BUTOANE) (ST 627 S)

Permite orientarea evacuării zăpezii în direcția dorită.

- Apăsați butonul (fig. 14.L) înainte și înapoi pentru a orienta deflectorul (fig. 1.G).
- Apăsați butonul (fig. 14.M) spre dreapta/stânga pentru a orienta jgheabul de deversare (fig. 1.H).

5.14 ÎNTRERUPĂTOARE FARURI ȘI ÎNCĂLZIRE MÂNER (OPTIONALE)

Pentru a aprinde farurile, aduceți întrerupătorul pe poziția I (fig. 14.F).

- **Faruri aprinse** = întrerupător pe poziția I.

Pentru a porni încălzirea mânerului, aduceți întrerupătorul pe poziția I (fig. 14.G).

- **Încălzire aprinsă** = întrerupător pe poziția I.

6. UTILIZAREA MAȘINII

⚠ Normele de siguranță care trebuie respectate în timpul folosirii mașinii sunt descrise în cap. 2. Respectați cu strictețe aceste indicații pentru a nu vă confrunta cu riscuri grave sau cu pericole.

6.1 OPERAȚIUNI PREMERGĂTOARE UTILIZĂRII

Înainte de a folosi mașina, verificați prezența carburantului și nivelul de ulei. Pentru modurile și măsurile de precauție privind alimentarea cu carburant și plinul de ulei (vezi par. 7.2 și par. 7.3).

Înainte de a utiliza mașina, reglați înălțimea patinelor pentru a adapta mașina la condițiile terenului (a se vedea par. 4.7).

6.2 CONTROALE DE SIGURANȚĂ

Asigurați-vă că ati învățat conținutul înainte de a continua. Apoi efectuați următoarele controale de siguranță și verificați dacă rezultatele corespund tabelului.

⚠ Efectuați întotdeauna controalele de siguranță înainte de folosire.

6.2.1 Control general

Subiect	Rezultat
Instalație carburant și conexiuni.	Nicio pierdere.
Cabluri electrice.	Întreaga izolație intactă. Nicio daună mecanică.
Circuit ulei	Nicio pierdere. Nicio daună.
Ghid de probă	Nicio vibrație anormală. Niciun sunet anomal.

6.2.2 Test de funcționare a tractiunii și a melcului

Acțiune	Rezultat
Porniți mașina (par. 6.3)	Roțile și melcul trebuie să rămână opuse.
Test de funcționare a tractiunii	
Apăsați comanda de înaintare (fig. 14.D).	Roțile determină înaintarea plugului de zăpadă.
Eliberați comanda de înaintare (fig. 14.D).	Roțile se opresc.
Test de funcționare a melcului	
Apăsați comanda de activare a melcului (fig. 14.C).	Melcul începe să se rotească.
Eliberați comanda de activare a melcului.	Melcul se oprește.
Test de funcționare a melcului și a roților	

Acțiune	Rezultat
Înănd apăsată comanda de activare a melcului (fig. 14.C), apăsați comanda de înaintare (fig. 14.D).	Melcul se rotește, iar roțile determină înaintarea plugului de zăpadă.
Eliberați comanda de înaintare (fig. 14.D).	Roțile se opresc, iar melcul continuă să se rotească.
Apăsați comanda de activare a melcului (fig. 14.C).	Melcul se oprește, iar roțile se blochează.

Dacă un singur rezultat nu este corespunzător cu rezultatele din tabelele de mai jos, se interzice folosirea mașinii. Duceți mașina la un centru de asistență pentru controalele aferente și pentru reparație.

6.3 PORNIRE / FUNCȚIONARE

- Deschideți robinetul pentru carburant (fig. 15.B).
- Introduceți cheia de siguranță și rotiți-o în sens orar atunci când este recomandat (fig. 15.A).

6.3.1 Pornirea la rece

- Duceți acceleratorul la capacitate maximă (fig. 15.C).
- Cuplați butonul choke (fig. 15.D).
- Apăsați comanda amorsorului (fig. 15.L) de 2-3 ori. Asigurați-vă că orificiul este acoperit cu degetul atunci când se apasă butonul.
- Porniți comanda electrică (par. 6.3.4) sau manuală (par. 6.3.3).
- Decuplați butonul choke (fig. 15.D).

IMPORTANT Înainte de a începe să utilizați mașina, așteptați câteva minute ca uleiul să se încâlzească.

6.3.2 Pornirea la cald

- Duceți acceleratorul la capacitate maximă (fig. 15.C).
- Asigurați-vă că butonul choke este decuplat (fig. 15.D).
- Porniți de la comanda electrică sau manuală (vezi în continuare).

IMPORTANT În cazul pornirii la cald, nu apăsați amorsorul.

6.3.3 Pornirea manuală

Pentru a porni motorul manual, trageți încet mânerul (fig. 15.H) spre exterior până simțiți o anumită rezistență. În acel punct, trageți cu putere și aduceți la nivelul mânerului la eliberare. Repetați operațiunea până la pornirea motorului.

OBSERVAȚIE Nu efectuați mai mult de 3-4 tentative, în caz contrar se poate îneca motorul. Consultați cauzele posibile de eroare la pornire în „Tabelul de identificare a problemelor”.

6.3.4 Pornire electrică

Asigurați-vă că instalația de alimentare este prevăzută cu împământare și disjuncțori.

- Introduceți ștecherul cablului de alimentare (fig. 15.G) într-o priză de alimentare de 230 V.
- Apăsați butonul de pornire pentru a porni motorul.
- Odată motorul pornit, extrageți ștecherul din priza de alimentare.

6.3.5 Utilizare

Pentru a efectua această operațiune cu mașina, procedați astfel:

- Folosiți comanda corespunzătoare pentru a orienta jgheabul și deflectorul (fig. 1.G).
- Pentru a mări lungimea jetului de zăpadă, orientați deflectorul în sus.
- Pentru a scădea lungimea jetului de zăpadă, orientați defectorul în jos.
- Setați viteza în funcție de traseu și de cantitatea de zăpadă.
- Apăsați comanda pentru melc (fig. 14.C) pentru a activa rotirea melcului în față.
- Apăsați comanda de înaintare (fig. 14.D) pentru a activa tracțiunea.

OBSERVAȚIE Folosiți întotdeauna motorul la capacitate maximă în timpul folosirii mașinii.

6.3.6 Viraj

Virajul se efectuează diferit, în funcție de modelul plugului de zăpadă.

ST 526 S Îndreptând mașinile spre direcția dorită.

În cazul modelelor cu funcție „diff-lock release”, virajul este facilitat (vezi tabelul cu date tehnice).

ST 627 S Apăsați manetele virajului din dreapta sau stânga (fig. 14.I, fig 14.H) pentru a vira mașina spre dreapta sau spre stânga.

6.3.7 Schimbarea vitezei

Schimbarea vitezei se efectuează diferit, în funcție de modelul plugului de zăpadă.

- ST 526 S Schimbarea vitezei se efectuează cu mașina oprită. Pentru a schimba viteza, procedați astfel:
- Oprită mașina eliberând comanda de înaintare (fig. 14.D) și comanda de activare a melcului (fig. 14.C).
 - Mutăți maneta schimbătorul de viteze (fig. 14.A) în poziția dorită.
 - Reluați activitatea.

IMPORTANT Schimbarea vitezei cu mașina în mișcare cauzează daune la sistemul de transmisie.

- ST 627 S Schimbarea vitezei se efectuează în mișcare. Pentru a schimba viteza, procedați astfel:
- În timpul funcționării normale, aduceți maneta schimbătorului de viteze pe poziția dorită (fig. 14.A).

IMPORTANT Schimbarea vitezei cu mașina oprită poate fi greu de efectuat.

6.4 OPRIRE

Pentru a opri mașina, eliberați comanda de activare a melcului (fig. 14.C) și comanda de înaintare (fig. 14.D).

Pentru a opri mașina, aplicați una din următoarele indicații:

- Extragăți sau rotiți cheia de securitate (fig. 15.A).
- Duceți acceleratorul (fig. 15.C) pe poziția de oprire.

⚠ Robinetul pentru carburant trebuie să fie întotdeauna închis atunci când mașina nu se află în funcțiune.

⚠ Se poate ca motorul să fie foarte cald imediat după stingere.

Nu atingeți toba se eșapament sau părțile învecinate. Pericol de arsuri!

IMPORTANT Dacă trebuie să vă îndepărtați de mașină, scoateți întotdeauna cheia de securitate (fig. 15.A).

6.5 RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

- Îndepărtarea zăpezii este mai eficientă atunci când aceasta este încă proaspătă. Treceți din nou peste zonele deja curățate pentru a îndepărta resturile de zăpadă.
- Dacă este posibil, eliminați zăpada în direcția vântului. Verificați distanța și direcția jetului de zăpadă expulzată.
- În caz de vânt puternic, coborâți deflectorul astfel încât să direcționați spre sol zăpada descărcată, reducând probabilitatea ca vântul să o transporte în zone necorespunzătoare.
- La sfârșitul activității de lucru, lăsați câteva minute mașina în mișcare pentru a evita formarea de gheăță în jgheabul de deversare.
- Mențineți întotdeauna o viteză corespunzătoare cu condițiile de zăpadă, reglând-o astfel încât zăpada să fie îndepărtață cu un flux constant.
- Reduceți turațiile motorului înainte de a-l opri.

6.6 DUPĂ UTILIZARE

- Efectuați curățarea (par. 7.4).
- Mutăți toate comenziile în față și în spate, de mai multe ori.
- Asigurați-vă că butonul choke este cuplat.
- Asigurați-vă că nu există elemente slăbite sau deteriorate. Dacă este nevoie, înlocuiți componentele deteriorate și strângeți eventualele șuruburi și buloane slăbite.

⚠ Nu acoperiți mașina cât timp motorul și toba se eșapament sunt încă calde.

7. ÎNTREȚINERE

7.1 GENERALITĂȚI

IMPORTANT Normele de siguranță care trebuie respectate în timpul operațiunilor de întreținere sunt descrise în par. 2.4.

⚠ Toate controalele și intervențiile de întreținere trebuie să fie efectuate cu mașina oprită și motorul stins. Scoateți cheia și citiți instrucțiunile corespunzătoare înainte de a începe intervențiile de curățare sau întreținere.

⚠️ Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare, mănuși și ochelari înainte de a efectua operațiuni de întreținere.

- Frecvențele și tipurile de intervenție sunt descrise în „Tabelul pentru întreținere”. Tabelul de mai jos are scopul de a vă ajuta să păstrați eficiența și siguranța mașinii dvs. Aici sunt indicate principalele intervenții de întreținere și intervalele de execuție pentru fiecare din ele. Efectuați acțiunea aferentă în funcție de prima scadentă care are loc.
- Utilizarea pieselor de schimb și a accesoriilor neoriginale poate avea efecte negative asupra funcționării și siguranței mașinii. Constructorul nu își asumă nicio răspundere în caz de daune sau vătămări cauzate de aceste produse.
- Piese de schimb originale sunt furnizate la atelierele de asistență și la revânzătorii autorizați.

IMPORTANT Toate operațiunile de întreținere și de reglare care nu sunt descrise în acest manual trebuie efectuate de vânzătorul dvs. sau la un centru specializat.

7.2 ALIMENTAREA CU CARBURANT

Pentru a alimenta cu carburant:

1. Deșurubați capacul de închidere al rezervorului (fig. 15.E) și îndepărtați-l.
2. Introduceți pâlnia (fig. 15.I).
3. Umpleți cu carburant și scoateți pâlnia (fig. 15.I).
4. La sfârșitul efectuării plinului, strângeți bine capacul recipientului de carburant (fig. 15.E) și curătați eventualele surgeri.

OBSERVATIE Nu umpleți rezervorul cu benzina până la marginea de sus.

OBSERVATIE Folosiți doar carburantul indicat în tabelul cu date tehnice. Nu folosiți alte tipuri de carburant. Se pot utiliza carburanți ecologici, cum ar fi benzina alchilată. Compoziția acestui carburant are un impact mai mic asupra oamenilor și mediului. Nu s-au raportat efecte negative care pot fi asociate cu folosirea sa. Cu toate acestea, în comerț există tipuri de benzina alchilată despre a căror utilizare nu se pot oferi indicații precise. Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile și datele oferite de producătorul de benzina alchilată.

OBSERVATIE Carburantul este perisabil și nu trebuie să rămână în rezervor o perioadă mai mare de 30 de zile. Înainte de depozitarea pe o perioadă îndelungată, încărcați în rezervor doar o cantitate suficientă de carburant pentru a finaliza ultima utilizare (cap. 8).

7.3 VERIFICAREA/UMPLEREA CU ULEI DE MOTOR

⚠️ Verificați nivelul de ulei înainte de fiecare folosire.

OBSERVATIE Mașina este livrată fără ulei de motor.

7.3.1 Verificarea/plinul

Procedură:

- Așezați mașina pe orizontală pentru control.
- Curătați în jurul tijei (fig. 15.F). Deșurubați-o și îndepărtați-o. Curățăt-ojoa.
- Introduceți tija complet, fără a o însuruba.
- Extrageți din nou tija. Verificați nivelul de ulei.
- Deșurubați capacul de umplere cu ulei (fig. 15.K).
- Efectuați plin dacă nivelul nu ajunge până la semnul „MAX” (fig. 17)
- Pentru o procedură de înlocuire corectă, vezi par. 7.3.2

⚠️ Nu umpleți în exces, acest lucru ar putea cauza supraîncălzirea motorului. Dacă nivelul depășește limita „MAX”, drenați până ajungeți la nivelul corect.

OBSERVATIE Pentru a afla ce tip de ulei trebuie să folosiți, consultați „Tabelul cu date tehnice”.

7.3.2 Înlocuirea

⚠️ Uleiul motorului ar putea să fie foarte cald dacă este scos imediat după stingerea motorului. Prin urmare, lăsați motorul să se răcească câteva minute înainte de a scoate uleiul.

Înlocuiți uleiul de motor la perioadele indicate în „Tabelul de întreținere”.

Schimbați uleiul mai des dacă motorul trebuie să funcționeze în condiții dificile. Procedați conform indicațiilor de mai jos:

1. Așezați mașina pe o suprafață orizontală.
2. Așezați un recipient de colectare în apropierea tubului de evacuare.
3. Scoateți capacul de umplere (fig. 15.K).
4. Scoateți capacul de evacuare (fig. 15.J).
5. Strângeți uleiul în recipient.
6. Însurubați la loc dopul de descărcare a uleiului.
7. Curătați eventualele urme de ulei.
8. Umpleți cu ulei nou. Pentru a afla ce cantitate de ulei trebuie să folosiți, consultați „Tabelul cu date tehnice”.

- La fiecare plin, porniți motorul și lăsați-l să funcționeze la minimum 30 de secunde.
- Asigurați-vă că nu există pierderi de ulei.
- Stingeți motorul. Așteptați 30 de secunde și controlați din nou nivelul de ulei. Dacă este cazul, consultați și „control/plin” (par. 7.3.1).

IMPORTANT Eliminați uleiul conform prevederilor legale locale.

7.4 CURĂȚARE

- ⚠ Efectuați operațiunile de curățare cu mașina opriță. Nu încercați să îndepărtați zăpada de pe sistemul de descărcare mai înainte de a:**
- Elibera comanda de activare a melcului.
 - Opri motorul.
 - Scoate cheia din contact.

Curățați întotdeauna mașina după folosire. Pentru curățare, respectați instrucțiunile următoare:

- Folosiți lopata (fig. 1.I) pentru curățarea jgheabului de deversare și pentru curățarea mașinii de resturile de zăpadă.
- Curățați motorul cu o perie și/ sau cu aer comprimat.
- Nu pulverizați apă direct pe motor.
- După curățarea cu apă, porniți mașina și melcul pentru a îndepărta apa care, în caz contrar, ar putea ajunge la rulmenți, cauzând daune.

IMPORTANT Nu folosiți niciodată apă cu presiune mare. Ar putea deteriora componentele electrice.

7.5 BUJIA

Pentru operațiuni care implică bujia, adresați-vă unui vânzător sau unui centru de asistență autorizat. Consultați tabelul cu operațiunile de întreținere și tabelul de identificare a problemelor pentru intervenții care țin de bujiei.

7.6 CARBURATORUL

Carburatorul este pre-reglat de producător. Consultați tabelul de identificare a problemelor pentru a verifica când este cazul să efectuați intervenții la carburator (cap. 12).

7.7 PIULITELE ȘI ȘURUBURILE DE FIXARE

- Mintineți piulitele și șuruburile strânse pentru a fi siguri că mașina este întotdeauna în condiții sigure de funcționare.

- Verificați în mod regulat dacă piulitele de fixare ale jgheabului de deversare sunt strânse corect.

7.8 AXUL MELCULUI

Pentru a facilita rotirea melcului, se recomandă gresarea periodică a niplurilor (fig. 18.A) axului melcului cu ajutorul unui gresor cu seringă.

Pentru gresare:

- Îndepărtați splinturile și știfturele de siguranță (fig. 18.B).
- Gresați niplurile (fig. 18.A) și roțiți melcul pe ax de câteva ori pentru a permite lubrifiantului să ajungă în interiorul axului.
- Repoziționați știfturele de siguranță și splinturile.(fig. 18.B).

8. DEPOZITAREA

Dacă mașina trebuie depozitată o perioadă mai mare de 30 de zile:

- Goliți circuitul de alimentare a carburantului:
 - Închideți robinetul de carburant (fig. 15.B).
 - Porniți motorul mașinii și lăsați-l să funcționeze până când se oprește din cauza lipsei de carburant.
- Schimbați uleiul de motor dacă nu ati făcut deja acest lucru în ultimele trei luni.
- Curățați cu grijă plugul de zăpadă.
- Asigurați-vă că plugul de zăpadă nu este deteriorat. Dacă este nevoie, efectuați reparări.
- Dacă vopseaua a fost deteriorată, retușați-o pentru a preveni formarea ruginiilor.
- Protejați suprafetele metalice expuse ruginiilor.
- Depozitați plugul de zăpadă într-un mediu închis, dacă este posibil.

9. ASISTENȚĂ ȘI REPARAȚII

Acest manual furnizează toate informațiile necesare pentru conduced mașinii și pentru o întreținere de bază corectă, care poate fi efectuată de utilizator. Toate intervențiile de întreținere și reglare care nu au fost descrise în acest manual se vor efectua numai de vânzătorul de la care ati achiziționat mașina sau la un centru specializat, care dispune de cunoștințele și instrumentele necesare în scopul executării corecte a operațiilor păstrând intactă siguranța originală a mașinii. Operațiile execute în centrele neautorizate sau neadecvate sau de persoane necalificate anulează orice formă de

garanție, și declină orice sarcină sau responsabilitate din partea Fabricantului.

- Doar atelierele de service autorizate au dreptul de a efectua reparațiile și întreținerea în garanție.
- Atelierele de service autorizate folosesc exclusiv piese de schimb originale. Piese de schimb și accesoriile originale au fost proiectate special pentru acest tip de mașini.
- Piese de schimb și accesoriile neoriginale nu sunt aprobată, utilizarea pieselor de schimb și a accesoriilor neoriginale duc la anularea garanției.
- Se recomandă să duceți mașina o dată pe an la un atelier autorizat pentru întreținerea, asistența și controlul dispozitivelor de siguranță.

10. ACOPERIREA GARANȚIEI

Garanția acoperă toate defectele materialelor și toate viciile de fabricație. Utilizatorul va

trebui să urmeze cu atenție toate instrucțiunile furnizate în documentele anexate.

Garanția nu acoperă daunele cauzate de:

- Neînsușirea instrucțiunilor din documentele însoțitoare.
- Neatentie.
- O utilizare și montare necorespunzătoare și nepermise.
- Utilizarea pieselor de schimb neoriginale.
- Utilizarea de accesorii nefurnizate sau neaprobată de constructor.

Garanția nu acoperă:

- Uzura normală a materialelor de consum, cum ar fi curele de transmisie, freze, faruri, roți, suruburi de siguranță și cabluri.
- Uzura normală.
- Motoarele. Acestea sunt acoperite de garanții produsătorului de motoare conform termenelor și condițiilor specificate.

Cumpărătorul este protejat de legile din țara sa. Drepturile cumpărătorului prevăzute de legile din țara sa nu sunt în niciun fel limitate de această garanție.

11. TABEL DE ÎNTREȚINERI

Intervenție	Frecvență		Paragraf
	Prima oară	Ulterior, o dată la	
MAȘINA			
Verificarea tuturor fixărilor	-	Înainte de fiecare folosire	7.7
Controale de siguranță/Verificarea comenziilor	-	Înainte de fiecare folosire	6.2
Curățare generală și control	-	La sfârșitul fiecărei utilizări	7.4
Curățarea zonei de descărcare	-	5 ore / după fiecare utilizare	7.4
Lubrificarea arborelui de transmisie	-	25 ore / după fiecare sezon	***
Lubrificarea axului melcului	-	10 ore / după fiecare sezon	7.8
MOTOR			
Curățarea bujieei	-	25 ore / după fiecare sezon	***
Înlocuirea bujieei	-	100 ore / după fiecare sezon	***
Verificarea/plinul nivelului de ulei de motor	-	5 ore / după fiecare utilizare	7.3.1
Înlocuirea uleiului de motor	5 ore	50 ore / după fiecare sezon	7.3.2

*** Intervenții care trebuie efectuate de vânzătorul dvs. sau la un centru de service autorizat

12. IDENTIFICAREA PROBLEMELOR

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	REMEDIU
1. Imposibilitate de pornire	Cheie de contact necuplată.	Introduceți cheia de contact
	Lipsă de carburant	Umpleți rezervorul cu carburant curat și pur.
	Butonul choke decuplat	Cuplați butonul choke.
	Amorsor neactivat	Activați amorsorul
	Motor înecat	Așteptați câteva minute înainte de a porni. Nu apăsați amorsorul și decuplați butonul choke.
	Bujie deteriorată	Contactați centrul de asistență autorizat.
	Carburant vechi	Contactați centrul de asistență autorizat.
	Apă în carburant	Contactați centrul de asistență autorizat.
2. Pierdere de putere.	Ejectione prea multă zăpadă	Reduceți viteza
	Capac rezervor carburant acoperit cu gheăță sau zăpadă.	Îndepărtați gheăța sau zăpada de deasupra sau din jurul dopului rezervorului.
3. Motorul turează la minimum sau funcționează în mod neregulat	Butonul choke este cuplat	Decuplați butonul choke.
	Carburant vechi	Contactați centrul de asistență autorizat.
	Apă în carburant	Contactați centrul de asistență autorizat.
	Carburatorul trebuie schimbat	Contactați centrul de asistență autorizat
4. Vibrații excesive.	Părți slăbite sau melcul ori rotorul sunt deteriorate.	Strângeți toate dispozitivele de fixare. Înlocuiți părțile deteriorate la un centru de suport autorizat.
	Ghidon poziționat greșit.	Asigurați-vă că ghidonul este fixat în poziția sa.
5. Pierdere sau încetinire a ejectionei de zăpadă.	Jgheab de deversare înfundat.	Curățați jgheabul de deversare.
	Melc blocat.	Îndepărtați eventualele depuneri sau obiecte străine de pe melc.
6. Tracțiunea nu funcționează	Cablul de comandă pentru acționarea tracțiunii nu este reglat corect.	Contactați centrul de asistență autorizat.

Dacă nu reușiți să rezolvați inconveniențele, chiar după executarea operațiilor de mai sus, contactați vânzătorul de la care ați achiziționat mașina.



ЗМІСТ

1. Загальні відомості.....	1
2. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ.....	2
2.4 Технічне обслуговування, зберігання і транспортування.....	3
3. Ознайомлення з машиною.....	4
3.1 Опис машини і передбачене застосування.....	4
3.2 Знаки безпеки.....	5
3.3 Ідентифікаційний ярлик.....	5
3.4 Основні компоненти.....	6
4. МОНТАЖ.....	6
4.1 Компоненти для монтажу.....	6
4.2 Монтаж кабелів управління рухом і шнеком.....	6
4.3 Монтаж рукотяк.....	7
4.4 Монтаж важеля перемикання передач.....	7
4.5 Монтаж випускного жолоба.....	7
4.6 Монтаж подовжувача шнека (ST 627 S).....	8
4.7 Полози для вирівнювання.....	8
5. ЗАСОБИ УПРАВЛІННЯ.....	8
5.1 Ключ запалювання.....	8
5.2 Кран подачі палива.....	8
5.3 Важіль управління дроселем.....	8
5.4 Важіль управління повітряної заслінкою.....	9
5.5 Паливопідкачуючий насос.....	9
5.6 Рукотяка ручного запуску.....	9
5.7 Пристрій електричного запуску.....	9
5.8 Важіль управління рухом.....	9
5.9 Важіль рульового механізму (ST 627 S).....	9
5.10 Важіль управління шнеком.....	9
5.11 Важіль перемикання передач 9	9
5.12 Поворот жолоби і дефлектора (варіант з ручкою) (ST 526 S).....	9
5.13 Поворот з електроприводом жолоби і дефлектора (варіант з кнопками) (ST 627 S).....	10
5.14 Вимикачі фар і підігрів рукотяк (опції).....	10
6. Експлуатація машини.....	10
6.1 Попередні операції.....	10
6.2 Перевірки безпеки.....	10
6.3 Запуск / опис роботи.....	11
6.4 Зупинка.....	12
6.5 Рекомендації по експлуатації.....	12
6.6 Після експлуатації.....	12
7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	13
7.1 Загальні відомості.....	13
7.2 Заправка паливом.....	13
7.3 Перевірка рівня / заправка моторним маслом.....	13
7.4 Очищення.....	14
7.5 Свічка.....	14
7.6 Карбюратор.....	14
7.7 Кріпильні гайки і гвинти.....	14
7.8 Вал шнека.....	15
8. ЗБЕРІГАННЯ.....	15
9. СЕРВІС ТА РЕМОНТ.....	15
10. УМОВИ.....	15
11. ТАБЛИЦЯ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	16
12. ВІЯВЛЕННЯ НЕПОЛАДОК.....	17

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1 ЯК СЛІД ЧИТАТИ ЦЕЙ ПОСІБНИК

У тексті цього посібника окремі параграфи, що містять особливо важливу інформацію про техніку безпеки або принципах роботи пристрою, виділені в такий спосіб:

ПРИМІТКИ або ВАЖЛИВО

містить уточнення або посилання на іншу раніше згадану інформацію для запобігання поломки машини або нанесення збитку

Знак вказує на небезпеку. Недотримання даного попередження може привести в отриманню та нанесення травм і / або нанесення шкоди.

- Пункти, обрамлені сірої пунктирою
- рамкою, містять опис опціональних
- характеристик, які не притаманні усім
- моделям, представленим в цьому
- посібнику. Перевірте, чи є дана
- характеристика у вашій моделі.

Всі позначення "передній", "задній", "правий" і "лівий" вказуються щодо оператора в положенні управління машиною

1.2 ПОЗНАЧЕННЯ

1.2.1 Малюнки

Малюнки в цьому посібнику з експлуатації пронумеровані 1, 2, 3 і так далі.

Компоненти, показані на малюнках, позначені буквами А, В, С і так далі. Посилання на компонент С на малюнку 2 здійснюється за допомогою фрази: "Див. Мал. 2.С" або просто "(Мал. 2.С)".

Зображення на малюнках є приблизними. Реальні деталі можуть відрізнятися від зображених.

1.2.2 Назви глав

Даний посібник підрозділяється на глави і пункти. Пункт під назвою "2.1 Навчання" є підпунктом глави "2. Правила безпеки". Посилання на голови і пункти позначаються скороченням гл. або пункт Приклад: "гл. 2 "або" пункт 2.1 ".

2. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

2.1 НАВЧАННЯ

 **Перед використанням машини уважно прочитайте цей посібник.**

 **Ознайомтеся з органами управління та належним використанням машини. Навчіться швидко зупиняті дії в разі аварії. Недотримання запобіжних заходів і рекомендацій може привести до пожеж і / або серйозних травм. Зберігайте всі описи запобіжних заходів і еківізок для використання в майбутньому.**

- Ні в якому разі не дозволяйте користуватися машиною дітям або особам, недостатньо добре знайомими з правилами поводження з нею. Місцеві законодавчі акти можуть встановлювати мінімальний вік користувача.
- Ніколи не користуйтесь інструментом, якщо користувач втомився, погано себе почуває або знаходиться під впливом ліків, наркотиків, алкоголю або речовин, що знижують швидкість рефлексів і рівень уваги.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки або шкоду, завдану іншим особам або їх майну. Користувач несе відповідальність за оцінку потенційних ризиків на ділянці, на якому він працює, крім того, він повинен вжити всіх заходів обережності, щоб забезпечити свою безпеку і безпеку оточуючих, особливо на схилах, нерівних, спльзких або нестійкій поверхні.

2.2 ПІДГОТОВЧІ ОПЕРАЦІЇ

Засоби індивідуального захисту (ЗІЗ)

- Користуйтесь снігоочисником тільки у відповідній одязі.
- Одягайте взуття, яка забезпечує надійне зчеплення в слизьких умовах.
- Під час роботи, обслуговування та ремонту завжди користуйтесь захисними окулярами або маскою.

- Предмети, що відкидаються машинами з двигуном під час роботи, можуть потрапити в очі
- Одягайте протишумні навушники.

Робоча ділянка / Машина

- Перевірте стан ділянки для розчищення снігу і заберіть з нього сторонні предмети. Наприклад, килимки, санки, дошки, дроти і т.д.
- Перед запуском двигуна перевірте, що всі органи управління, що призводять в дію рухомі вузли, відключені.
- Відрегулюйте висоту захисного корпусу шнека при розчищенні снігу на поверхні, покритій гравієм або камінням.
- Перш ніж приступити до прибирання снігу, дайте двигуну і машині пристосуватися до навколишньої температури.

Двигуни внутрішнього згоряння: паливо

- Попередження: паливо легко запалюється. Поводьтеся з ним обережно!
- Завжди зберігайте паливо тільки в спеціальних каністрах.
- Заправляйте машину або доливайте паливо, використовуючи воронку, тільки на відкритому повітрі і не паліть під час цих операцій.
- Заправляйте машину паливом до запуску двигуна. Не відкривайте пробку бака і не заливайте паливо, коли двигун працює або ще не охолонув.
- У разі розливу палива не запускайте двигун, заберіть машину з місця розливу і негайно прибрать всі сліди палива, яке могло пролитися на машину або на землю
- Щільно закручуйте пробку бензобака і каністру з паливом.
- Уникайте контакту палива з одягом і, в разі його забруднення, переодягніться перед запуском двигуна.

2.3 ПІД ЧАС РОБОТИ

Робоча ділянка

- Не використовуйте машину у вибухонебезпечному середовищі, поблизу від горючих рідин, газу або пилу. Електричні контакти або механічне тертя можуть згенерувати іскри, які можуть стати причиною пожежі пилу або парів.
- Не вмикайте двигун в закритому просторі, де може зібратися небезпечний чадний газ. Запуск повинен проводитися на вулиці або в добре провітрюваному місці. Не забувайте про те, що вихлопні гази двигуна токсичні.

- Працюйте тільки при денному світлі або при хорошому штучному освітленні, в умовах хорошої видимості.
- На робочій ділянці не повинно бути дорослих людей, дітей і тварин. Необхідно, щоб інший дорослий чоловік дивився за дітьми.
- Будьте особливо уважні, коли працюєте на доріжках, посипаних гравієм, тротуарах і проїжджій частині, а також при переході на іншу його сторону. Враховуйте можливу наявність прихованих небезпек.
- Коли ви працюєте на машині поруч з проїзджою частиною, враховуйте потенційну присутність транспортних засобів.

Правила поведінки під час роботи

- Не намагайтесь повернути випускний жолоб проти вітру, а також до людей, тварин, автомобілів, житлових приміщень, і туди, де можливе нанесення збитку від снігу або інших предметів, що знаходяться в снігу. Нікому не дозволяйте стояти перед машиною. Ніколи не використовуйте снігоочисник поблизу зборів, вікон, скляних стін і т.д., автомобілів, заздалегідь не відрегулювати дефлектор випускного жолоба.
- Не тримайте руки і ноги до обертових частин. Завжди тримайтесь на відстані від випускного жолоба. Подбайте про те, щоб випускний жолоб завжди був чистий.
- Якщо снігоочисник вдарився об сторонній предмет або аномально вібрuse, необхідно вимкнути двигун, витягнути ключ, дочекатися зупинки рухомих вузлів і уважно обстежити машину на наявність пошкоджень. Зазвичай вібрація вказує на наявність несправності.
- Усуньте можливі пошкодження, перш ніж знову використовувати машину.

• Перед виконанням ремонту, очищення, перевірки, регулювання необхідно вимкнути двигун, витягнути ключ і дочекатися зупинки рухомих (якщо в посібнику чітко не обумовлено інше). Від'єднайте кабелі електродвигуна. (Опція)

- Не торкайтесь до частин двигуна, які нагріваються під час роботи. Ризик опіку.
- Машина не повинна переміщатися на високій швидкості по слизькій поверхні. Будьте обережні під час руху заднім ходом. При русі заднім ходом дивитися назад до і під час руху, щоб переконатися у відсутності перешкод. Вимикайте шнек, коли необхідно просто перевезти машину в інше місце, а не працювати.
- Завжди засвідчується в надійному рівновазі і міцно тримайтесь за рукоятку. В жодному разі не бігом, тільки кроком.

Обмеження в застосуванні

- Не користуйтесь на схилі в поперечному напрямку. Завжди рухайтесь спочатку зверху вниз, а потім знизу вгору. Будьте обережні при зміні напрямку руху на схилі. Уникайте крутіх схилів.
- Не використовуйте машину, якщо захисні засоби не забезпечують необхідний рівень безпеки, або якщо захисні пристрої встановлені неправильно.
- Забороняється від'єднувати розбирати наявні захисні пристрої.
- Не мініяйте регулювання двигуна і не перевантажуйте його. Якщо двигун працює в режимі занадто високих обертів, ризик травм підвищується.
- Не перевантажуйте машину, працюючи на занадто високій швидкості.
- Перш ніж доторкнутися руками до внутрішньої частини випускного каналу або шнека, вимкніть двигун і витягніть ключ.

2.4 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Регулярне технічне обслуговування і правильне зберігання є запорукою безпеки машини.

 **П**ошкоджені або зношені деталі завжди необхідно замінювати, вони не підлягають ремонту. Використовуйте тільки оригінальні запчастини: використання неоригінальних і / або неправильно

встановлених запасних частин може знизити рівень безпеки машини, викликати нещасні випадки або траєми, а також знімає з виробника відповіальність за ці обставини.

Технічне обслуговування

- Якщо бак потрібно спорожнити, виконуйте цю операцію на відкритому повітрі і при охолодженню двигуні.
- Для запобігання небезпеки загоряння регулярно перевіряти чи не було витоків мастила і / або палива.

Зберігання

- Не залишайте паливо в баку, якщо машина зберігається в будівлі, в якому пари палива можуть вступити в контакт з відкритим полум'ям, іскрами або джерелами тепла.
- Дайте двигуну охолонути перед тим, як прибрати снігоочисник на зберігання в закриті приміщення.
- У разі тривалого зберігання снігоочисника завжди керуйтесь основними вказівками посібника по експлуатації.

Транспортування

- Якщо машину необхідно транспортувати на вантажівку або причепі, користуйтесь спеціальними платформами з відповідною вантажопідйомністю, шириною і довжиною.
- Вантажте машину з вимкненим двигуном, штовхаючи її, для чого необхідно залучити відповідну кількість людей.
- Під час транспортування закрійте кран подачі палива (якщо він передбачений) і належним чином закріпіть машину на транспортному засобі за допомогою тросів або ланцюгів.

2.5 ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Охорона навколошнього середовища повинна бути істотним і першочерговим аспектом при використанні інструмента, на благо людського суспільства і довкілля, в якому ми живемо.

- Намагайтесь не заважати іншим.
- Дотримуйтесь місцевих норм з утилізації упаковки, мастил, палива, фільтрів, пошкоджених частин або будь-яких елементів зі значним впливом на навколошнє середовище; ці відходи не можна викидати зі звичайними побутовими відходами, а збиратися окремо і передаватися в пункти збору, що виконують їх переробку
- Після завершення терміну

служби машини не викидайте її зі звичайними побутовими відходами, а зверніться в центр збору відходів відповідно до чинного місцевим законодавством.

3. ОЗНАЙОМЛЕННЯ З МАШИНОЮ

3.1 ОПИС МАШИНИ І ПЕРЕДБАЧЕНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед вами снігоочисник.

Машина оснащена шнеком для прибирання снігу з захисним корпусом, який направляє сніг в випускний жолоб.

Шнек приводиться в дію двигуном, який також забезпечує тягу машини.

Управління машину здійснюється за допомогою органів, розташованих на приладовій дошці.

Оператор веде машину і управляє її основними органами з положення стоячи позаду машини, перебуваючи на місці управлінняальною машину.

3.1.1 Передбачена експлуатація

Ця машина розроблена і виготовлена для прибирання, видалення і відкидання снігу з тротуарів, з парків, з шляхів проїзду і з інших поверхонь на рівні землі.

Снігоочисник повинен використовуватися виключно для прибирання снігу.

3.1.2 Неправильне використання

- Будь-яке інше використання, відмінне від вицезгаданого, може створити небезпека і завдати шкоди людям і / або майну. Входить в поняття неправильного використання (як приклад, але не обмежуючи цими випадками):
- Використання машини на поверхнях, розташованих над рівнем землі, наприклад, на дахах житлових будинків, гаражів, портиків, інших конструкцій і будівель.
- Включення шнека на поверхні, де є елементи, відмінні від снігу (наприклад, земля, трава, каміння і т.д.).
- Буксирувати або штовхати вантажі, використовуючи машину.
- Перевезення на машині дітей або інших пасажирів.

ВАЖЛИВО Неналежне використання машини тягне за собою втрату сили

гарантії і знімає з виробника всю відповідальність, покладаючи на користувача відповідальність за витрати в разі псування майна, отримання травм або нанесення збитків третім особам.

3.1.3 Тип користувача

Дана машина призначена для широкого споживача, для непрофесійного застосування. вона призначена для аматорського застосування.

ВАЖЛИВО Машиною повинен керувати тільки один чоловік.

3.2 ЗНАКИ БЕЗПЕКИ

На машині є різні символи (мал. 3). Вони покликані нагадувати оператору про необхідність уважної і обережної експлуатації.

Значення символів:



УВАГА!



УВАГА! Перед використанням машини прочитати вказівки



НЕБЕЗПЕКА! Тримайте руки і ноги на відстані від обертових частин.



НЕБЕЗПЕКА! Викид предметів. Не намагайтесь повернути випускну насадку до людей або тварин



НЕБЕЗПЕКА! Крильчатка обертається. Завжди тримайтеся на відстані від отвору для викидання снігу.

НЕБЕЗПЕКА! На робочий ділянці не має бути людей, дітей і тварин.



НЕБЕЗПЕКА! Перед виконанням яких-небудь операцій до техобслуговуванню або ремонту витягніть ключ і прочитайте вказівки.



НЕБЕЗПЕКА! Заборонено опускати руки в канал викиду при обертаючому шнеку. Перш, ніж усунути засмічення у випускному жолобі, виключіть двигун.



НЕБЕЗПЕКА!

Тримайтесь на відстані від гарячих поверхонь.



НЕБЕЗПЕКА!

Двигуни виділяють чадний газ. НЕ запускайте їх в закритому поміщенні.



НЕБЕЗПЕКА! Паливо загоряється і вибухонебезпечне. Перед заправкою витягніть ключ запалювання і дайте двигуну охолонути



НЕБЕЗПЕКА! Ризик пожежі або вибуху. Не курите, не використовуйте відкрите полум'я і джерела загоряння



НЕБЕЗПЕКА! Надягайте захисні навушники.



НЕБЕЗПЕКА! Надягайте захисні окуляри.

ВАЖЛИВО

Пошкоджені або нечитабельні наклейки потребують заміни. Замовіте нові наклейки в авторизованому сервісному центрі.

3.3 ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ ЯРЛИК

Пошкоджені або нечитабельним наклейки потребують заміни. Замовіте нові наклейки в авторизованому сервісному центрі.

1. Адреса виробника
2. Тип машини
3. Рівень звукової потужності
4. Знак відповідності директиві СЕ
5. Робоча число обертів двигуна
6. Потужність двигуна
7. Об'єм двигуна
8. Рік виготовлення
9. Заводський номер
10. Код вироби

Впишіть ідентифікаційні дані машини в спеціальні поля на ярлику, вміщенному на зворотному боці обкладинки.

ВАЖЛИВО Використовуйте ідентифікаційні найменування, зазначені на ідентифікаційному ярлику пристрой

ВАЖЛИВО Вказуйте ідентифікаційні найменування кожного разу при зверненні до авторизованого сервісного центру

ВАЖЛИВО Зразок декларації відповідності знаходиться на останніх сторінках посібника.

3.4 ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ

До складу машини входять наступні основні компоненти (Мал. 1):

- A. Рама
- B. Приладова дошка
- C. Двигун
- D. Паливний бак
- E. Вилка для електричного запуску
- F. Рукоятка для ручного запуску
- G. Дефлектор
- H. Випускний жолоб
- I. Лопатка
- J. Захисний корпус шнека
- K. Шнек
- L. Полози для вирівнювання
- M. Фари (Опція)
- N. Колесо
- O. Подовжувач шнека (Опція)

4. МОНТАЖ

У зв'язку зі складуванням та транспортуванням деякі складові частини машини не збираються безпосередньо на заводі, їх необхідно зібрати після видалення пакувального матеріалу, відповідно до наступних вказівок.

⚠ Розпакування і завершення монтажу повинні виконуватися на твердій і рівній поверхні, де достатньо місця для переміщення машини і її упаковки, необхідно завжди користуватися відповідними інструментами.

Перед використанням машини необхідно виконати всі вказівки, викладені в розділі "МОНТАЖ".

ВАЖЛИВО При поставці в машині відсутні моторне масло і паливо.

4.1 КОМПОНЕНТИ ДЛЯ МОНТАЖУ

В упаковці є компоненти для монтажу (рис. 3), наведені в таблиці нижче:

ST 526 S		
Поз.	Опис	К-ть
A	Важіль перемикання передач	1
B	Гвинти важеля перемикання передач	-
C	Проставки і кріпильні гвинти рукоятки Проставки і кріпильні гвинти рукоятки	2

D	Рукоятки важелів перемикання передач і регулювання положення дефлектора	2
E	Трос повороту випускного жолоба	1
F	Воронка	1
G	Ключ безпеки	1
H	Випускний жолоб	1
I	Кільце ковзання випускного жолоба	1
J	Гвинти і еластичні шайби M8 x 20	6
K	Полози для ковзання	3

ST 627 S		
Поз.	Опис	К-ть
A	Важіль перемикання передач	1
B	Гвинти важеля перемикання передач	-
C	Проставки і кріпильні гвинти рукоятки	2
D	Ручка важеля коробки передач	1
E	Воронка	1
F	Ключ безпеки	1
G	Випускний жолоб	1
H	Кільце ковзання випускного жолоба	1
I	Гвинти і еластичні шайби M8 x 20	6
J	Полози для ковзання	3
K	Подовжувач шнека	1
L	Гвинти подовжувача шнека	4

4.1.1 Розпакування

1. Відкривайте упаковку обережно і уважно, щоб не втратити компоненти.
2. Ознайомтеся з документами, що лежать в коробці, в тому числі, з цією інструкцією.
3. Витягніть з коробки всі окремі компоненти.
4. Витягніть з коробки снігоочисник.
5. Викиньте коробку і пакувальні матеріали відповідно до місцевого законодавства.

4.2 МОНТАЖ КАБЕЛІВ УПРАВЛІННЯ РУХОМ І ШНЕКІВ

ST 526 S Закріпіть петлю кабелю в спеціальному отворі (рис. 5.A, рис 5.B).

ПРИМІТКИ Кабелі вже прокладені в приладовій дошці.

- ST 627 S
1. Відключіть штифт (Мал. 5.C) від кілочка (Мал. 5.D).
 2. Вставте петлю (Мал.Е) кабелю управління рухом в кілочок (Мал. 5.D).
 3. Закріпіть штифт, щоб заблокувати кабель (Мал. 5.G).
 4. Закріпіть петлю кабеля управління шківом в спеціальному отворі (Мал. 5.B).

4.3 МОНТАЖ РУКОЯТКИ

Рукоятка поставляється з уже встановленою приладової дошкою. Гвинти для закріплення рукоятки на корпусі машини, гвинти важеля перемикання передач, кріпильні гвинти випускного жолоба, а також рукоятки важеля перемикання передач і важеля дефлектора постачаються в окремій упаковці, розміщеної всередині коробки з машиною.

Виконайте монтаж в наступному порядку:

1. Присуньте дві трубки на кінцях рукоятки (мал. 6.A) до опори (мал. 6.B).
2. Вставте проставки (мал. 6.C) і розташуйте їх співвісно отворів відповідно з правильним діаметром (маленька віймка назовні, велика віймка всередині).
3. Вставте в отвори гвинти і гайки, і затягніть їх.

4.3.1 Монтаж рукояток важелів

Закрутіть рукоятки до різьбового стрижня важеля перемикання передач (Мал. 7.A) і до різьбового стрижня важеля повороту дефлектора (Мал. 7.B, Type ST 526 S). Затягніть кріпильну гайку.

4.4 МОНТАЖ ВАЖЕЛЯ ПЕРЕМИКАННЯ ПЕРЕДАЧ

1. Вставте шарнір (Мал. 8.A) важеля перемикання передач в отвір важеля (Мал. 8.B), щоб приєднати його до трансмісії і закріпіть його гайкою (Мал. 8.C).
2. Присуньте верхню частину (Мал. 8.D) важеля перемикання передач до отвору в нижній частині важеля перемикання передач і закріпіть його, вставивши стрижень (Мал. 8.E) і

штифт (вже встановлені на важелі перемикання швидкостей) (Мал. 8.F).

4.5 МОНТАЖ ВИПУСКНОГО ЖОЛОБА

1. Тільки для Type ST 627 S: демонтуйте кришку двигуна обертання випускного жолоба, відкрутивши 2 бічних гвинта (Мал. 9.G).
2. Додайте кільце ковзання (Мал. 9.D) і випускний жолоб (Мал. 9.C) на фланцевому кріпленні (Мал. 9.E).
3. Встановіть полози (Мал. 9.B) під фланцевим кріпленням (Мал. 9.E), щоб отвори полоза розташувалися навпроти отворів підстави жолоби.
4. Вставте гвинти з шайбами в отвори і закріпіть (Мал. 9.A).
5. Для моделі ST 627 S: знову встановіть кришку двигуна обертання випускного жолоба, закрутівши 2 бічних гвинта (Мал. 9.G).

4.5.1 Монтаж троса повороту випускного жолобу (ST 526 S)

Призначенням троса повороту є з'єднання випускного жолоба з ручкою повороту, розташованої на приладовій дошці, щоб повертати жолоб в потрібну сторону. Призначення троса повороту є з'єднання випускного жолоба з ручкою повороту, розташованої на приладовій дошці, щоб повертати жолоб в потрібну сторону.

1. Закріпіти вузол з черв'ячним гвинтом (рис. 9.F) на опорі і перевірте правильність зчеплення між вузлом з черв'ячним гвинтом і зубчастої частиною випускного жолоба (Мал.9.C).
2. Закріпіть гнукий трос з квадратним перетином у відповідному гнізді в нижній частині ручки (якщо він вже не встановлено).
3. Затягніть фіксуючу кільце (Мал.10.B) троса на нижній частині ручки (Мал.10.A) (якщо він вже не встановлено).

4.5.2 Монтаж троса регулювання положення дефлектора (ST 526 S)

Призначенням троса регулювання положення дефлектора є з'єднання дефлектора жолоби з приладової дошкою, щоб піднімати / опускати його для повороту в потрібну сторону.

1. Вставте стрижень (Мал. 11.B) в кінець важеля.
2. Встановіть кінець троса регулювання положення (Мал. 11.C) на стрижень (Мал. 11.B).

- Встановіть на стрижень штифт і закріпіть (Мал. 11.D).
- Встановіть регулювальний гвинт (Мал. 11.A) на гніздо (Мал.11.E) і затягніть гайку (Мал.11.A).

4.5.3 Закрілення з'єднувачів регулювання положення дефлектора і випускного жолоба (ST 627 S)

Після приєднання електричних з'єднувачів регулювання положення дефлектора і випускного жолоба, в систему починає подаватися електроенергія, що дозволяє повернати випускний жолоб в потрібному напрямку.

Закріпіть з'єднувачі харчування приладової дошки (Мал.12.A), кабелю регулювання положення дефлектора (Мал.12.B) і випускного жолоба (Мал.12.C) в спеціальних гніздах.

Простягніть кабель через кабельний затиск (Мал.12.D), розташований за двигуном.

4.6 МОНТАЖ ПОДОВЖУВАЧА ШНЕКУ (ST 627 S)

Подовжувац шнека дозволяє зібрати більше снігу в шnek, що оптимізує і прискорює роботу.

- Встановіть подовжувач шнека на верхню частину шнека, як показано на малюнку (Мал.13.A).
- Вставте в отвори гвинти і гайки, і затягніть їх (Мал.13.B).

4.7 ПОЛОЗИ ДЛЯ ВИРІВНЮВАННЯ

Полози потрібні для регулювання відстані шнека від землі, щоб захистити його від пошкоджень.

Машини постачаються з 2 типами положів:

- з металу: вони використовуються при роботі на твердій або нерівному ґрунті, яка може пошкодити полози, наприклад, на асфальті або доріжках, посипаних гравієм (Мал. 16.B).
- з пласти маси: вони використовуються при роботі на більш м'якому ґрунті, яка не може пошкодити полози, наприклад, в садах або на доріжках (Мал.16.C).

Порядок їх монтажу:

- Відкрутіть гвинти (Мал. 16.A).
- Підніміть / опустіть полози (Мал. 16.B, 16.C).

- Затягніть гвинти.

Перевірте, що полози встановлені на однакову висоту по обидва боки

5. ЗАСОБИ УПРАВЛІННЯ

5.1 КЛЮЧ ЗАПАЛЮВАННЯ

Виконує зупинку і запуск двигуна. У ключа запалювання два положення (Мал.15.A):

- Ключ витягнутий - ВИКЛ - двигун вимикається, і його запуск неможливий.
- Ключ вставленій - ВКЛ - можна запускати двигун і приступати до роботи.

ВАЖЛИВО Двигун не включається, якщо ключ безпеки вставленій не до кінця. У деяких моделях необхідно також повернути ключ за годинниковою стрілкою, щоб виконати запуск

5.2 КРАН ПОДАЧІ ПАЛИВА

Після відкриття паливного крана починається подача палива (Мал.15.B).

- проти годинникової стрілки - відкритий.
- за годинниковою стрілкою - закритий.

5.3 ВАЖІЛЬ КЕРУВАННЯ ДРОСЕЛЕМ

Регулює число оборотів двигуна.

Положення, відмічені на табличці, зображені на (рис. 15.C):

- На повній швидкості.** Завжди використовується при запуску машини і під час роботи.

- Холостий хід.** Використовується, коли двигун досить гарячий під час стоянки.

- Положення зупинки (якщо є).** Машина негайно зупиняється.

- Проміжне становище (якщо є).** Посунувши важіль управління дроселем в сторону значка з зайцем / черепахою, можна збільшити / зменшити швидкість і вибрати швидкість, яка найкраще підходить для умов роботи (глибокий сніг, нерівний ґрунт і т.д.).


5.4 ВАЖІЛЬ УПРАВЛІННЯ ПОВІТРЯНОЇ ЗАСЛІНКИ

Використовується для запуску холодного двигуна. Важіль управління повітряної заслінкою має два положення (Мал. 15.D):



Повітряна заслінка підключена (для холодного запуску).



Повітряна заслінка відключена (робота в нормальному режимі і гарячий запуск).



Для повороту направо натисніть на важіль (Мал. 14.H) і одночасно направіте машину вправо. Імпульс, повідомлений машині, викликає блокування правого колеса, дозволяючи зробити правий поворот.

Для повороту ліворуч натисніть на важіль (Мал. 14.I) і

одночасно направіте машину вліво. Імпульс, повідомлений машині, викликає блокування лівого колеса, дозволяючи зробити лівий поворот.

5.5 ПАЛИВОПІДКАЧУЮЧІ НАСОСИ

Після натискання гумової кнопки управління паливним насосом паливо надходить у впускний колектор карбюратора, сприяючи запуску холодного двигуна (Мал. 15.L).

5.6 РУКОЯТКА РУЧНОГО ЗАПУСКУ

Призначена для ручного запуску двигуна (Мал. 15.H).

5.7 ПРИСТРІЙ ЕЛЕКТРИЧНОГО ЗАПУСКУ

Призначена для електричного запуску двигуна (Мал. 15.M) машини, підключеної до мережі електро живлення за допомогою спеціальної триполюсною вилки з заземленням (Мал. 15.G).

5.8 ВАЖІЛЬ УПРАВЛІННЯ РУХОМ

Забезпечує рух машини.

1. Опустіть важіль (Мал. 14.D) і притисніть його до рукоятки, щоб почати рух.

2. Відпустіть важіль, щоб машина зупинилася.

Якщо важіль управління рухом включається одночасно з важелем управління шнеком, після відпускання першого другий залишається включеним. Він відключається тільки після відпускання важеля управління шнеком (Мал. 14.C).

5.9 ВАЖІЛЬ РУЛЕВОГО МЕХАНІЗМУ (ST 627 S)

Важіль рульового механізму відкриває систему з блокуванням диференціалу для більш зручного повороту машини.

ПРИМІТКИ Виконання повороту без використання важеля більш ускладнене.

5.10 ВАЖІЛЬ УПРАВЛІННЯ ШНЕКІВ

Запускає обертання шнека.

- Для запуску обертання шнека опустіть важіль (Мал. 14.C) і притисніть його до рукоятки.
- Якщо важіль управління шнеком включається окремо, то після його відпускання шнек зупиняється, і важіль автоматично повертається у вихідне положення.

5.11 ВАЖІЛЬ ПЕРЕМІКАННЯ ПЕРЕДАЧ

Машина оснащена коробкою передач з важелем (Мал. 14.A):

- 6 швидкостей для руху вперед.
- 2 швидкості для руху заднім ходом.

5.12 ПОВОРОТ ЖОЛОБИ I ДЕФЛЕКТОРИ (ВАРИАНТ З РУЧКОЮ) (ST 526 S)

Поворот випускного жолоба здійснюється за допомогою ручки, яка дозволяє направляти розвантаження снігу в потрібну сторону.

• Повертайте ручку (Мал. 14.E) по / проти годинникової стрілки для повороту жолоба.

Поворот дефлектора в верхнє і нижнє положення управляється спеціальним важелем (Мал. 14.B). Переміщайте важіль вперед / назад, щоб опустити / підняти дефлектор.

• **Важіль вперед до упору =** дефлектор в нижньому положенні.

• **Важіль назад до упору =** дефлектор в верхньому положенні.

5.13 ПОВОРОТ З ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ ЖОЛОБІ І дефлектори (ВАРІАНТ з КНОПКАМИ) (ST 627 S)

Дозволяє здійснювати викид снігу в потрібному напрямку.

- Натискайте на кнопку (Мал. 14.L) вперед і назад, щоб повернути дефлектор (Мал. 1.G).
- Натискайте на кнопку (Мал.14.M) направо / наліво, щоб повернути випускний жолоб (Мал. 1.H).

5.14 ВИМИКАЧІ ФАР І ПІДІГРІВ РУКОЯТКИ (ОПЦІЇ)

Щоб включити фари, встановіть вимикач в положення I (Мал. 14.F).

- **Фари включені** = вимикач в положенні I.

Щоб включити підігрів рукоятки, встановіть вимикач в положення I (Мал. 14.G).

- **Підігрів включений** = вимикач в положенні I.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ МАШИНИ

⚠ Правила безпеки при експлуатації машини наведені в гл. 2. Дотримуйтесь вказівки для запобігання серйозних ризиків і небезпеки.

6.1 ПОПЕРЕДНІ ОПЕРАЦІЇ

Перед експлуатацією машини перевірте наявність палива і рівень моторного масла. Порядок і запобіжні заходи при заправці машини паливом і заливці масла (див. Пункт 7.2 і пункт 7.3).

Перед використанням машини відрегулюйте висоту положів, щоб пристосувати машину під стан ґрунту (див. Пункт 4.7).

6.2 ПЕРЕВІРКИ БЕЗПЕКИ

Добре запам'ятайте зміст даного розділу, перш ніж рухатися далі. Виконайте наступні перевірки

безпеки і переконайтесь, що результати перевірок відповідають даним, наведеним в таблиці.

⚠ Перш ніж приступити до роботи, завжди перевіряйте безпеку машини.

6.2.1 Загальна перевірка

Предмет	Результат
Паливна система і з'єднання.	Витоки відсутні.
Електричні кабелі.	Ізоляція ніде не пошкоджена. Механічні пошкодження відсутні.
Масляний контур	Витоки відсутні. Пошкодження відсутні.
Пробне переміщення	Аномальна вібрація відсутня. Аномальні звуки відсутні.

6.2.2 Перевірка тяги і роботи шнека

Дія	Результат
Запустити машину (пункт 6.3)	Колеса і шнек повинні залишатися нерухомими.
Перевірка тяги	
Увімкніть важіль управління рухом (Мал. 14.D).	Колеса обертаються і снігоочисник рухається вперед.
Відпустіть важіль управління рухом (Мал.14.D).	Колеса перестають обертатися.
Перевірка роботи шнека	
Увімкніть важіль управління шнеком (Мал.14.C.)	Шнек починає обертання.
Відпустіть важіль управління шнеком.	Шнек перестає обертатися.
Перевірка роботи шнека і коліс	
Тримаючи натиснутим важіль управління шнеком (Мал. 14.C), натисніть важіль управління рухом (Мал. 14.D).	Шнек обертається, колеса обертаються, і снігоочисник рухається вперед.
Відпустіть важіль управління рухом (Мал.14.D).	Колеса обертаються, і шнек продовжує обертатися.

Відпустіть важіль управління шнеком (Мал.14.C).

Шнек перестає обертатися і колеса теж

⚠ Якщо результат будь-якої перевірки відрізняється від наведеного в таблиці, користуватися машиною не можна! Здайте машину в сервісний центр для виконання перевірок і ремонту.

6.3 ЗАПУСК / ОПИС РОБОТИ

1. Відкрийте кран подачі палива (Мал.15.B).
2. Вставте ключ включення і поверніть його за годинниковою стрілкою, якщо це потрібно (Мал. 15.A).

6.3.1 Холодний запуск

1. Встановіть важіль управління дроселем в режим повних обертів (Мал.15.C).
2. Підключіть повітряну заслінку (Мал.15.D).
3. Натисніть кнопку управління паливним насосом (Мал.15.L) два або три рази. Коли ви натискаєте на кнопку, переконайтесь, що палець закриває отвір.
4. Здійсніть електричний (пункт 6.3.4) або ручний запуск (пункт 6.3.3).
5. Вимкніть повітряну заслінку (Мал.15.D).

ВАЖЛИВО Перед використанням машини зачекайте кілька хвилин, щоб масло нагрілося.

6.3.2 Гарячий запуск

1. Встановіть важіль управління дроселем в режим повних обертів (Мал.15.C).
2. Переївірте, що повітряна заслінка відключена (Мал.15.D).
3. Здійсніть електричний або ручний запуск (див. Нижче).

ВАЖЛИВО При гарячому запуску не натискайте на кнопку паливного насоса.

6.3.3 Ручний запуск

Для виконання ручного запуску двигуна повільно потягніть рукоятку (Мал. 15.H) назовні до тих пір, поки ви не відчуєте опір. У цей момент потягніть її з силою і супроводжуйте рукоятку при відпуску.

Повторюйте цю дію, поки двигун не включиться.

ПРИМІТКИ Не робіть більше 3/4 спроб, в іншому випадку ви ризикуєте залити паливом свічку і циліндр двигуна. Можливі причини неебдалих спроб запуску приведені в "Таблиці виявлення неполадок".

6.3.4 Електричний запуск

⚠ Переконайтесь в тому, що мережа харчування оснащена заземленням і диференціальним вимикачем.

1. Вставте вилку на кабелі живлення (Мал.15.G) в електричну розетку на 230 В.
2. Натисніть кнопку запуску, щоб запустити двигун.
3. Після запуску двигуна витягніть вилку з розетки.

6.3.5 Опис роботи

Для правильної експлуатації машини виконайте наступні дії:

- За допомогою спеціального важеля регулювання положення жолоба і дефлектора (Мал. 1.G).
- Для збільшення відстані покидка снігу встановіть дефлектор в верхнє положення.
- Для зменшення відстані покидка снігу встановіть дефлектор в нижнє положення.
- Встановіть потрібну швидкість, з огляду на характеристики робочої ділянки і кількість снігу.
- Увімкніть важіль управління шнеком (Мал.14.C), щоб запустити обертання переднього шнека.
- Увімкніть важіль управління рухом (Мал. 14.D), щоб забезпечити тягу.

ПРИМІТКИ Під час експлуатації машини двигун завжди повинен працювати на повних обертках.

6.3.6 Поворот

Поворот виконується по-різному в залежності від моделі снігоочисників

ST 526 S	Напрямок машини в потрібну сторону.
	У моделях з пристроєм розблокування диференціала процедура повороту полегшена (див. Таблицю з технічними характеристиками).
ST 627 S	Натисніть на правий або лівий важіль рульового механізму (Мал. 14.I, Мал. 14.H) для здійснення правого або лівого повороту.

6.3.7 Перемикання швидкості

Перемикання швидкості виконується по-різному в залежності від моделі снігоочисників.

- ST 526 S Перемикання швидкості повинно виконуватися, коли машина стоїть на місці. Щоб переключити швидкість, виконайте наступні дії:
- Зупиніть машину, відпустивши важіль управління рухом (Мал. 14.D) і важіль управління шнеком (Мал. 14.C).
 - Встановіть важіль перемикання передач (Мал. 14.A) в потрібне положення.
 - Відновіть роботу в нормальному режимі.

ВАЖЛИВО Перемукання швидкості на рухомі машині завдає шкоди системі трансмісії.

- ST 627 S Перемикання швидкості повинно виконуватися під час руху. Щоб переключити швидкість, виконайте наступні дії:
- Під час звичайної роботи встановіть важіль перемикання передач в потрібне положення (Мал. 14.A).

ВАЖЛИВО Перемикання швидкості, коли машина стоїть на місці, може бути більш складним.

6.4 ЗУПИНКА

Щоб зупинити машину, відпустіть важіль управління шнеком (Мал. 14.C) і важіль управління рухом (Мал. 14.D).

- Щоб вимкнути машину, дотримуйтесь однієї з нижчеописаних процедур:
- Витягніть або поверніть ключ безпеки (Мал. 15.A).
 - Встановіть важіль управління дроселем (Мал. 15.C) в положення зупинки.

⚠ Коли машина не використовується, паливний кран повинен завжди залишатися закритим.

⚠ Відразу після виключення двигун може бути дуже гарячим. Не торкайтесь до глушника і прилеглих до нього частинами. Існує небезпека опіку.

ВАЖЛИВО Якщо ви повинні відйти від машини, завжди вимайте ключ безпеки (Мал. 15.A).

6.5 РЕКОМЕНДАЦІЇ щодо ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- сніг який щойно випав прибирати легше. Повторно пройдіть по вже розчищених місцях, щоб видалити залишки снігу.
- По можливості сніг повинен викидатися в напрямку вітру. Слідкуйте за відстанню і напрямком відкидання снігу.
- У разі сильного вітру опустіть дефлектор, щоб направити струмінь снігу вниз, оскільки вітер може віднести сніг не туди, куди потрібно.
- Після закінчення роботи залиште машину включеною на декілька хвилин, щоб уникнути утворення льоду на випускній насадки.
- Завжди підтримуйте швидкість, яка відповідає стану сніжного покриву, відрегулюйте швидкість таким чином, щоб сніг викидався рівномірно.
- Зменшіть оберти двигуна перед зупинкою.

6.6 ПІСЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Проведіть очищення (пункт 7.4).
- Кілька разів порухайте всі органи управління вперед і назад.
- Переконайтесь, що повітряна заслінка підключена

• Перевірте, що немає ослаблених або пошкоджених компонентів.

Якщо необхідно, замініть пошкоджені компоненти і затягніть ослаблені гвинти і болти.

⚠ Не кладіть на машину, поки двигун і глушник не охолонуть.

7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

7.1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

ВАЖЛИВО. Правила безпеки під час технічного обслуговування машини наведені в пункті 2.4.

⚠ При виконанні всіх перевірок і операцій технічного обслуговування машина і двигун повинні бути вимкнені. Перед виконанням будь-яких операцій з очищення або техобслуговування, витягніть ключ і прочитати відповідні екзівки.

⚠ Перед виконанням технічного обслуговування надіньте відповідний одяг, захисні рукавички та окуляри.

- Періодичність і опис операцій технічного обслуговування наведені в "Таблиці технічного обслуговування". Метою цієї таблиці є допомогти вам підтримувати ефективність і безпеку вашої машини. У ній вказані основні операції технічного обслуговування машини та періодичність, передбачена для кожної з них.
- Виконуйте зазначені дії після закінчення первого із зазначених термінів.
- Використання неоригінальних запасних частин і додаткового устаткування може негативно позначитися на роботі і безпекі машини. Виробник не несе відповідальності за збитки або травми, викликані такими виробами.
- Оригінальні запчастини можна придбати в сервісному центрі або у авторизованих дистрибуторів.

ВАЖЛИВО Всі операції з технічного обслуговування і регулювання, не описані в цьому посібнику, повинні бути виконані через вашого дистрибутора або в спеціалізованому сервісному центрі.

7.2 ЗАПРАВКА ПАЛИВОМ

Для виконання заправки:

1. Відкрутіть пробку паливного бака (Мал. 15.E) і зніміть її.
2. Вставте воронку (Мал. 15.I).
3. Налийте паливо і заберіть воронку (Мал. 15.I).
4. Після заправки щільно загвинтити пробку бака (Мал. 15.E) і витріть паливо що проплилося .

ПРИМІТКИ Не заливайте паливний бак до країв.

ПРИМІТКИ Використовуйте тільки тип палива, вказаний в таблиці з технічними характеристиками. Не використовуйте інші типи палива. Можна використовувати екологічно чисте паливо, наприклад, алкілатний бензин. Склад цього бензину завдає менше шкоди людям і навколошньому середовищу. Не було виявлено ніяких негативних наслідків його використання. Тим не Проте, в продажу є окремі типи алкілатного бензину, для використання яких не існує чітких екзівок. Для отримання більш докладної інформації рекомендується ознайомитися з екзівками і даними, наданими виробником алкілатного бензину.

ПРИМІТКИ Паливо псуються, тому воно не повинно залишатися в баку довше 30 днів. Перш ніж прибрати машину на тривале зберігання, наливіть в бак стільки палива, скільки потрібно для виконання останньої роботи (пункт 8).

7.3 ПЕРЕВІРКА РІВНЯ / ЗАПРАВКА МОТОРНЕ МАСТИЛО

⚠ Перевіряйте рівень масла кожен раз перед використанням машини.

ПРИМІТКИ Машина поставляється користувачеві без моторного масла.

7.3.1 Перевірка рівня / заправка

Процедура:

- Розташуйте машину на рівній поверхні для перевірки.
- Протріть навколо щупа (Мал. 15.F). Відкрутіть і витягніть його. Протріть щуп.
- Повністю опустіть щуп, що не закручуючи його.

- Знову витягніть щуп.
- Перевірте рівень масла.
- Викрутіть пробку заливки мастила (Мал. 15.K).
- Долийте мастило, якщо рівень нижче позначки "MAX" (Мал. 17)
- Правильний порядок заміни викладено в пункті 7.3.2

⚠ Не застосовуйте занадто багато масла, це може викликати перегрів двигуна. Якщо рівень масла вище позначки "MAX", відляйте мастило до досягнення допустимого рівня.

ПРИМІТКА Тип масла вказано в "Таблиці з технічними характеристиками".

7.3.2 Заміна

⚠ Моторне масло може бути дуже гарячим, якщо його зливають відразу після вимкнення двигуна. Тому дайте двигуну охолонуті кілька хвилин перед зливом масла.

Замініть моторне масло через інтервали, зазначені в "Таблиці технічного обслуговування". замініть моторне масло частіше, якщо двигун повинен працювати в несприятливих умовах. Виконайте наступні дії:

1. Покладіть машину на рівній поверхні.
2. Розташуйте ємність для збору масла під трубкою зливу.
3. Зніміть пробку заливки масла (Мал. 15.K).
4. Зніміть пробку зливу масла (Мал. 15.J).
5. Зберіть мастило в ємність.
6. Знову загвинтіте пробку зливу масла.
7. Приберіть мастило яке пролилося.
8. Налийте свіже масло. Кількість масла зазначено в "Таблиці з технічними характеристиками".
9. Щоразу після заправки запускайте двигун і дайте йому попрацювати на холостому ходу протягом 30 секунд.
10. Перевірте, що немає витоків масла.
11. Вимкніть двигун. Зачекайте 30 секунд і знову перевірте рівень масла. Якщо необхідно, ознайомтеся також з пунктом "Перевірка рівня/ Заправка "(пункт 7.3.1).

ВАЖЛИВО Здайте мастило на утилізацію відповідно до чинного законодавства.

7.4 ОЧИЩЕННЯ

- ⚠ Операції з очищення повинні виконуватися на вимкненій машині. Перед видаленням снігу з випускного каналу необхідно:**
- Відпустіть ручку керування шнеком.
 - Вимкнути двигун.
 - Зняти ключ запалювання.

Чистіть машину кожен раз після роботи. Очищення машини виконується в наступному порядку:

- Користуйтесь лопаткою (Мал. 1.I) для очищення випускного жолоба і корпусу машини від снігу.
- Чистіть двигун щіткою і / або струменем стисненого повітря.
- Не розплюювати воду безпосередньо на двигун.
- Після промивання водою запустіть машину і шнек, щоб видалити воду, оскільки в іншому випадку вона може проникнути в підшипники і пошкодити їх.

ВАЖЛИВО Ніколи не використовуйте струмінь води під високим тиском. Вона може пошкодити електричні компоненти.

7.5 СВІЧКА

Для обслуговування свічки звертайтесь до дистрибутора або в авторизованій сервісний центр. Ознайомтеся з обслуговуванням свічки в таблиці технічного обслуговування і таблиці виявлення неполадок.

7.6 КАРБЮРАТОР

Карбюратор вже попередньо відрегульований на заводі. У таблиці виявлення поломок вказано, коли карбюратор потребує обслуговуванні (гл. 12).

7.7 КРІПІЛЬНІ ГАЙКИ І ГВИНТИ

- Слідкуйте за тим, щоб гайки і гвинти були затягнуті, для впевненості в тому, що машина завжди безпечна при роботі.
- Регулярно перевіряйте, що кріпільні гайки випускного жолоба правильно затягнуті

7.8 ВАЛ ШНЕКІВ

Для безперешкодного обертання шнека рекомендується періодично

змашувати ніпелі (Мал. 18.А) вала шнека, використовуючи мастильний шприц.

Для змазування:

- Зніміть штифти і запобіжні стрижні (рис. 18.В).
- Змастіть ніпелі (Мал. 18.А) і поверніть шнек на валу на кілька оборотів, щоб мастило потрапила на внутрішню частину валу.
- Встановіть на місце запобіжні стрижні і штифти (Мал. 18.В).

8. ЗБЕРІГАННЯ

У разі, якщо машина буде зберігатися більше 30 днів, необхідно:

Спорожнити контур подачі палива:

1. Запустити двигун машини, щоб він працював до тих пір, поки все паливо не витратиться.
2. Замінити моторне мастило, якщо це не було зроблено в попередні три місяці.
3. Ретельно очистити снігоочисник.
4. Перевірити, що снігоочисник не пошкоджений. Якщо необхідно, відремонтувати його.
5. Якщо фарба потріскалася, пофарбуйте потрібні місця для запобігання іржавіння.
6. Нанести антикорозійне захисне покриття на металеві поверхні.
7. По можливості, зберігати снігоочисник в закритому приміщенні.

9. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕМОНТ

У цьому посібнику викладено всі вказівки, необхідні для керування машиною і для правильного виконання основних операцій технічного обслуговування, яке повинен виконувати користувач. Для виконання всіх дій по регулюванню і обслуговування, які не описані в цьому керівництві, звертайтесь до Вашого дистрибутора або в спеціалізований сервісний центр, який володіє підготовленим персоналом і обладнанням, необхідними для правильного виконання роботи, підтримки рівня безпеки та відновлення первісного стану машини. Операції, виконані в невідповідних для цього структурах або некваліфікованими

людьми, призводять до втрати всіх видів гарантії і знімають з виготовлювача всю відповідальність і зобов'язання.

- Тільки авторизовані сервісні центри можуть виконувати гарантійний ремонт і обслуговування.
- Авторизовані сервісні центри використовують тільки оригінальні запасні частини. Оригінальні запасні частини та додаткове обладнання були спеціально розроблені для машин даного типу.
- Використання неоригінальних запасних частин і додаткового обладнання не затверджено Виробником і призводить до втрати права на гарантійний ремонт.
- Рекомендується раз на рік відвізти машину в авторизований сервісний центр для обслуговування, догляду та перевірки справності запобіжних пристроїв.

10. УМОВИ ГАРАНТИЇ

Гарантія покриває всі дефекти матеріалів і виготовлення. Користувач повинен буде скрупульозно дотримуватися всіх вказівок, вкладених в прикладеної документації.

Гарантія не покриває збитки, викликаний:

- Недостатнім ознайомленням із супровідною документацією.
- неуважність.
- Неправильними або невирішеними експлуатацією та монтажем.
- Використанням неоригінальних запчастин.
- Використанням додаткових пристосувань, які не поставлених або незатверджених виробником.

Гарантія також не поширюється на:

- Природний знос таких витратних матеріалів, як приводні ремені, бури, фари, колеса, запобіжні болти і дроти.

Природній знос.

- Двигуни. На них поширяються гарантії виробників двигунів з відповідними умовами.

Права покупця захищає законодавство його країни. Ця гарантія ніяк не обмежує прав покупця, передбачених законами його країни.

11. ТАБЛИЦЯ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Операція	Періодичність		Пункт
	Перший раз	Далі кожні	
МАШИНА			
Перевірка всіх кріплень	-	Щоразу перед використанням	7.7
Перевірка безплеки / Перевірка органів управління	-	Щоразу перед використанням	6.2
Загальна очищення та перевірка	-	Щоразу після роботи	7.4
Очищення випускного каналу	-	5 годин / кожен раз після використання	7.4
ДВИГУН			
Очищення свічки	-	25 годин / в кінці кожного сезону	***
Заміна свічки	-	100 годин / в кінці кожного сезону	***
Перевірка рівня / заправка моторним мастилом	-	5 годин / кожен раз після використання	7.3.1
Заміна моторного масла	5 годин	50 годин / в кінці кожного сезону	7.3.2

*** Операції, яка повинні виконуватися через вашого дистриб'ютора або в авторизованому сервісному центрі

12. ВИЯВЛЕННЯ НЕПОЛАДОК

НЕПОЛАДКА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ
1. Машина не запускається	Ключ запалення не вставлений.	Вставіть ключ запалювання
	Відсутність палива	Залити в бак чисте паливо.
	Повітряна заслінка відключена	Включіть повітряну заслінку.
	Кнопка паливного насоса не натиснута	Натиснути на кнопку паливного насоса
	Свічка і циліндр залило паливом	Почекати кілька хвилин перед виконанням запуску не натискати на кнопку паливного насоса і відключити повітряну заслінку.
	Свічка пошкоджена	Зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.
	Паливо старе	Зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.
	Вода в паливі	Зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.
2. Втрата потужності.	Викид занадто великої кількості снігу	Знизити швидкість
	Пробка паливного бака покрита льодом або снігом.	Видалити сніг або лід з пробки паливного бака і навколо неї.

Якщо після виконання описаних вище дій неполадки не зникли, зв'яжіться з вашим дистриб'ютором.

НЕПОЛАДКА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ
3. Двигун працює нерівномірно	Повітряна заслінка включена	Відключити повітряну заслінку.
	Паливо старе	Зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.
	Вода в паливі	Зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.
	Карбюратор потребує заміни	Зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.
4. Надмірна вібрація	Наявність ослаблених частин, або пошкоджень шнека або крильчатки.	Затягніть всі кріпильні пристосування. Замініть пошкоджені частини в авторизованому сервісному центрі.
	Неправильне розташування рукоятки.	Переконайтесь, що рукоятка закріплена в правильному положенні.
5. Припинення або уповільнення викиду снігу	Випускний жолоб засмітився.	Почистити випускний жолоб.
	Шнек застряг.	Видаліть відходи або сторонні предмети з шнека.
6. Немає тяги	Кабель управління тягою неправильно відрегульований.	Зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.

Якщо після виконання описаних вище дій неполадки не зникли, зв'яжіться з вашим дистрибутором.



OBSAH

12. IDENTIFIKÁCIA PORÚCH15

1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE	1
2. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	2
2.4 Údržba, skladovanie a preprava.....	3
3. OBOZNÁMENIE SA SO STROJOM	4
31 Popis stroja a určené použitie	4
32 Výstražné symboly	4
33 Identifikačný štítok	5
34 Hlavné časti	5
4. MONTÁŽ	5
41 Komponenty pre montáž	5
42 Montáž káblov pre ovládanie posunu a závitovky	6
43 Montáž rukoväte	6
44 Montáž ovládania prevodovky	6
45 Montáž vyhadzovacieho žľabu	6
46 Montáž nástavca závitovky (ST 627 S) ..	7
47 Vyrovňávajúce lyže	7
5. OVLÁDACIE PRVKY	7
51 Klúč zapalovalenia	7
52 Palivový kohútik	8
53 Ovládanie plynu	8
54 Ovládanie sýtiča	8
55 Pumpička	8
56 Rukoväť pre ručné štartovanie	8
57 Ovládanie elektrického spustenia	8
58 Ovládanie posunu	8
59 Páka radenia (ST 627 S)	8
510 Ovládanie závitovky	8
511 Riadiaca páka	8
512 Natočenie vyhadzovacieho žľabu a vychylovača (verzia s rukoväťou) (ST 526 S)	9
513 Elektrické nasmerovanie vyhadzovacieho žľabu a vychylovača (verzia s tlačidlami) (ST 627 S)	9
514 Vypínače svetlometov a ohrev rukoväte (voliteľné)	9
6. POUŽITIE STROJA	9
61 Prípravné úkony	9
62 Bezpečnostné kontroly	9
63 Uvedenie do činnosti / pracovná činnosť	10
64 Zastavenie	11
65 Rady pre použitie	11
66 Po použití	11
7. ÚDRŽBA	11
71 Všeobecné informácie	11
72 Doplnenie paliva	12
73 Kontrola / doplnenie motorového oleja ..	12
74 Čistenie	13
75 Sviečka	13
76 Karburátor	13
77 Upevňovacie matice a skrutky	13
78 Hriadeľ závitovky	13
8. SKLADOVANIE	13
9. SERVISNÁ SLUŽBA A OPRAVY	13
10. ZÁRUČNÉ PODMIENKY	14
11. TABUĽKA ÚDRŽBY	14

1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

1.1 AKO ČÍTAŤ NÁVOD

V návode sa nachádzajú niektoré mimoriadne dôležité odseky týkajúce sa bezpečnosti alebo funkčnosti stroja, stupeň dôležitosti je označený symbolmi s nasledujúcim významom:

POZNÁMKA alebo DÔLEŽITÁ INF.

Upresňuje alebo bližšie vysvetľuje niektoré, už predtým uvedené informácie, s cieľom vyhnúť sa poškodeniu stroja a spôsobeniu škôd.

Symbol  poukazuje na nebezpečenstvo. Nedodržanie uvedeného varovania môže spôsobiť poranenie obsluhy alebo tretích osôb a/alebo škody namajetku.

Všetky výrazy „predný“, „zadný“, „pravý“ a „ľavý“ sú ponímané z pohľadu sediacej obsluhy.

1.2 ODKAZY

1.2.1 Obrázky

Obrázky v tomto návode sú očíslované 1, 2, 3, atď.

Časti uvedené na obrázkoch sú označené písmenami A, B, C, atď.
Odkaz na časť C na obrázku 2 má nasledovnú formu: „Pozri obr. 2.C“ alebo jednoducho „(obr. 2.C)“.

Uvedené obrázky sú len orientačné. Skutočné diely sa môžu lísiť od zobrazených.

1.2.2 Názvy

Návod je rozdelený do kapitol a odsekov. Názov odseku „2.1 Inštruktáž“ je podnázvom názvu „2. Bezpečnostné pokyny“. Odkazy na názvy a odseky sú uvedené prostredníctvom skratky kap. alebo ods. a príslušného čísla. Príklad: „kap. 2“ alebo „ods. 2.1“.

- Odseky zvýraznené rámcem zo sivých bodiek označujú voliteľné funkcie, ktoré nie sú súčasťou všetkých modelov, zdokumentovaných v tomto návode.
- Skontrolujte, či je konkrétna charakteristika súčasťou požadovaného modelu.

2. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

2.1 INŠTRUKTÁŽ

⚠ Pred použitím stroja si pozorne prečítajte tento návod.

⚠ Oboznámte sa s ovládacími prvkami stroja a so správnym spôsobom jeho použitia. Naučte sa rýchlo zastaviť motor. Nedodržanie upozornení a pokynov môže viest' k vzniku požiaru a/alebo vážnemu zraneniu. Uschovajte všetky upozornenia kvôli prípadnému neskoršiemu nahliadnutiu.

- Nikdy nedovoľte, aby stroj používali deti alebo osoby, ktoré nie sú dokonale oboznámené s pokynmi na jeho použitie. Miestne zákony môžu určiť minimálny vek užívateľa.
- Stroj nesmiete nikdy používať, ak ste unavený, ak sa necítíte dobre, alebo v prípade, ak ste užili lieky, drogy, alkohol alebo iné látky znižujúce reflexy a pozornosť.
- Majte na pamäti, že obsluha alebo užívateľ sú zodpovední za nehody a nepredvídané udalosti voči iným osobám a ich majetku. Zhodnotenie možných rizík pri práci na zvolenom teréne patrí do zodpovednosti užívateľa, ktorý je tiež zodpovedný za prijatie všetkých dostupných opatrení na zabezpečenie vlastnej bezpečnosti a tiež bezpečnosti iných osôb, zvlášť na svahoch, nerovnom, klzkom a nestabilnom teréne.

2.2 PRÍPRAVNÉ ÚKONY

Osobné ochranné prostriedky (OOP)

- Nepoužívajte snehovú frézu, ak nemáte vhodný odev.
- Používajte obuv, ktorá sa nekíže na klzky povrchoch.
- Pri každom použití, údržbe alebo oprave snehovej frézy používajte ochranné okuliare alebo ochranný štít. Pri prevádzke motorových strojov môžu byť vymrštené cudzie telesa do očí.
- Používajte chrániče sluchu.

Pracovný priestor / Stroj

- Skontrolujte priestor určený na čistenie a odstráňte cudzie telesá. Napr. rohožky, sane, dosky, káble, atď.
- Pred uvedením motora do chodu skontrolujte, či všetky ovládacie prvky, ktoré uvedú do chodu pohyblivé ústrojenstvo, sú vypnuté.
- Pri čistení štrkovitých alebo skalnatých povrchov nastavte výšku ochranného krytu závitovky.

- Pred začatím odhadzovania snehu počkajte, kým sa motor a stroj prispôsobia vonkajšej teplote.

Spalovací motor: palivo

- Výstraha: palivo je vysoko horľavé. Manipulujte ním opatrne!
- Palivo vždy skladujte vo vhodných nádobách.
- Palivo dopĺňajte pomocou lievika výhradne na otvorenom priestore a počas tejto činnosti nefajčite.
- Palivo dopĺňajte pred naštartovaním motora. Neotváraťte uzáver palivovej nádrže ani nedoplňujte palivo keď je motor naštartovaný, alebo keď je ešte teply.
- Ak palivo vytečie, nespúšťajte motor, ale vziaňte stroj z miesta, kde sa palivo rozlialo a okamžite odstráňte všetky stopy vytečeného paliva zo stroja alebo zeme.
- Zaskrutkujte riadne uzáver palivovej nádrže a nádob s palivom.
- Zamedzte kontakt paliva s oblečením, pokiaľ sa tak stane, pred spustením motora sa prezlečte.

2.3 POČAS POUŽITIA

Pracovný priestor

- Nepoužívajte stroj v prostredí s rizikom výbuchu, v prostredí s horľavými kvapalinami, plynnimi alebo prachom. V elektrických kontaktoch alebo pri mechanickom trení môžu vznikať iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výpar.
- Nespušťajte motor v uzavretých priestoroch, kde sa môžu hromadiť nebezpečné výparы oxidu uhľnatého. Štartovanie musí prebiehať na otvorenom a dobre vetranom priestore! Pamäťajte vždy na to, že výfukové plyny sú jedovaté.
- Pracujte len pri dennom svetle alebo pri dobrom umelom osvetlení.
- Zabezpečte, aby sa v pracovnom priestore nenachádzali osoby, deti a zvieratá. Je potrebné, aby boli deti pod dohľadom dospejlej osoby.
- Venujte mimoriadnu pozornosť pri čistení štrkových príjazdových ciest, chodníkov a ciest a pri prejazde po nich. Dávajte pozor na skryté nebezpečenstvá.
- Pri použíti stroja blízko pri ceste, dávajte pozor na premávkou.

Pravidlá správania sa

- Nesmerujte otvor vyhadzovacieho žlabu proti vetru, alebo smerom na osoby, zvieratá, vozidlá, obydlia a na akýkoľvek iný objekt, ktorý by sa pôsobením vymršťovaného snehu alebo predmetov v ňom mohol poškodiť. Nedovoľte nikomu, aby stál pred strojom.

- Nikdy nepoužívajte snehovú frézu v blízkosti ohrád, automobilov, okien, sklených ohrád, atď. bez správneho nastavenia vychyľovača vyhadzovacieho žlabu.
- Nepribližujte ruky ani nohy k otáčajúcim sa časťiam. Vždy sa zdržujte v dostačnej vzdialnosti od otvoru pre vyhadzovanie snehu. Vyhadzovací žlab udržiavajte vždy čistý.
- Ak snehová fréza narazí na cudzie predmety alebo vibruje zvláštne, vypnite motor a vyberte kľúč, počkajte, kým pohybujúce časti sa zastavia a prehliadnite pozorne stroj, či neutrpel škody. Obvykle sú vibrácie príznakom nejakého problému. Predopäťovným použitím stroja odstráňte zistené škody.
- Pred vzdialenosťou sa od stroja vypnite všetky ovládacie prvky a vyberte kľúč zapaľovania.
- Pred vykonaním opravy, čistenia, prehliadky, kontrol vypnite motor, vyberte kľúč a počkajte, kým pohybujúce časti sa zastavia (pokiaľ nie je v návode vyslovené ustanovené inak). Odpojte káble elektrického motora. (Voliteľné)
- Nedotykajte sa časťami motora, ktoré sa počas použitia ohrievajú. Hrozí riziko popálenia!
- Na klzkych povrchoch nepoužívajte stroj pri vysokej rýchlosťi. Buďte opatrní pri použití spätného chodu. Pred spätným chodom i počas neho sa presvedčte, či v ceste nestoja žiadne prekážky.
- Keď stroj prepravujete alebo ho nepoužívate, vypnite závitovku.
- Vždy sa uistite, že stojíte stabilne a pevne uchopte rukoväť. Kráčajte, ale nebežte.

Obmedzenia použitia

- Nepoužívajte stroj v priečnom smere na svahu. Pohybujte sa vždy zhora nadol a potom zdola nahor. Venujte pozornosť zmene smeru na svahu. Vyhnite sa prudkým svahom.
- Nepoužívajte stroj, keď sú ochranné kryty nekompletné, alebo keď bezpečnostné prvky nie sú správne umiestnené.
- Nevykonávajte neoprávnene zásahy do bezpečnostných prvkov, ani ich nevyradzujte z činnosti.
- Nemeňte nastavenie motora, ani ho neuvádzajte do činnosti na príliš vysokých otáčkach. Keď je motor ponechaný v činnosti na veľmi vysokých otáčkach, zvyšuje sa riziko ublístenia na zdraví.
- Nepreťažujte stroj tým, že ho používate pri príliš vysokej rýchlosťi.
- Nevkladajte ruky do vyhadzovacieho žlabu ani do závitovky bez toho, aby ste najskôr vypli motor a vybrali kľúč.

2.4 ÚDRŽBA, SKLADOVANIE A PREPRAVA

Vykonávanie pravidelnej údržby a správneho skladovania zaistuje zachovanie bezpečnosti stroja.

⚠ Chybne alebo opotrebované časti musia byť nahradené a nikdy nesmú byť opravované. Používajte len originálne náhradné diely: Použitie neoriginálnych a/alebo nesprávne namontovaných náhradných dielov negatívne ovplyvní bezpečnosť stroja a môže spôsobiť nehody alebo ublístenie na zdraví, a zabavuje Výrobcu a kejkoľvek povinnosti alebo zodpovednosti.

Údržba

- Ak sa má vyprázdníť nádrž, vykonajte túto činnosť na otvorenom priestore a so studeným motorom.
- Aby sa znížilo riziko vzniku požiaru, pravidelne kontrolujte, či nedochádza k úniku oleja a/alebopaliva.

Skladovanie

- Pri uskladnení stroja v budove, v ktorej by sa výparly paliva mohli dostať do styku s otvoreným plameňom, iskrami alebo zdrojmi tepla, nenechávajte palivo vnádraži.
- Pred odložením snehovej frézy do uzavoreného priestoru nechajte motor vychladnúť.
- Keď má byť snehová fréza uskladnená dlhšie obdobie, prečítajte si návod na použitie ohľadom dôležitých detailov.

Preprava

- Ak sa má stroj prepravovať na kamiónne alebo prívese, používajte prístupové rampy s vhodnou odolnosťou, šírkou alebo dĺžkou.
- Naložte stroj pri vypnutom motore tak, aby bol potlačený vhodným počtom osôb.
- Počas prepravy zavrite palivový kohútik (ak je) a vhodne upevnite stroj k prepravovanému prostriedku pomocou lán alebo reťazi.

2.5 OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Ochrana životného prostredia musí predstavovať významný a prioritný aspekt použitia stroja, v prospech civilného občianskeho spolunažívania a prostredia, v ktorom žijeme.

- Dabajte na to, aby ste pri používaní stroja nerušili vašich susedov.
- Dôkladne dodržujte miestne normy pre likvidáciu obalov, olejov, paliva, filtrov, opotrebovaných súčasti alebo akýchkoľvek látok so silným dopadom na životné prostredie; tieto odpadky nesmú byť odhodené do bežného odpadu, ale musia byť separované a

odovzdané do príslušných zberných stredísk, ktoré zabezpečia recykláciu materiálov.

- Pri vyrádovaní stroja z prevádzky ho nenechávajte voľne v prírode, ale obráťte sa na zberné stredisko v súlade s platnými miestnymi predpismi.

3. OBOZNÁMENIE SA SO STROJOM

3.1 POPIS STROJA A URČENÉ POUŽITIE

Tento stroj predstavuje snehovú frézu.

Stroj je vybavený odhadzovacou závitkovou, chránenou krytom, ktorá odvádzá sneh do vyhadzovacieho žľabu. Závitkovou pohybuje motor, ktorý poháňa aj stroj. Riadenia stroja sa uskutočňuje pomocou ovládacích prvkov umiestnených na ovládacej doske. Obsluha je schopná riadiť stroj a aktivovať hlavné ovládacie prvky, a pri tom zostať stále stáť na mieste určenom pre riadenie, teda za strojom.

3.1.1 Určené použitie

Tento stroj bol navrhnutý a vyrobený výhradne na odhrávanie, odprávanie a odhadzovanie snehu z chodníkov, záhrad, prechodov a iných povrchov na úrovni terénu. Snehovú frézu je potrebné používať výhradne na odstraňovanie snehu.

3.1.2 Nevhodné použitie

Akékoľvek iné použitie, ako je uvedené vyššie, môže byť nebezpečné a môže spôsobiť poranenie osôb a/alebo škody na majetku. Za nevhodné použitie sa považuje (napríklad, ale nie len):

- Použitie stroja na povrchoch nad úrovňou terénu, ako sú strechy obydlí, garáže, predsiene alebo iné konštrukcie a budovy.
- Uvedenie závitokov do činnosti za prítomnosti iných prvkov ako je sneh (napr. zemina, tráva, kamienky, atď.).
- Tahanie alebo vlečenie nákladov.
- Prevážanie detí alebo iných spolužadcov.

DÔLEŽITÁ INF. *Nevhodné použitie stroja bude mať za následok zrušenie záruky a odmietnutie akékoľvek zodpovednosti zo strany Výrobca, pričom všetky následky za škody alebo za ubliženie na zdraví samotného užívateľa alebo tretích osôb bude znášať užívateľ.*

3.1.3 Druh užívateľov

Tento stroj je určený pre spotrebiteľov – neprofesionálnych užívateľov. Je určený pre „domácich majstrov“.

DÔLEŽITÁ INF. *Stroj musí byť používaný jediným členom obsluhy.*

3.2 VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY

Na stroji sú uvedené rôzne symboly (obr. 4). Ich funkciou je pripomínať obsluhu chovanie, ktoré je potrebné dodržiavať, aby ho používala s potrebnou pozornosťou a opatrnosťou.

Význam jednotlivých symbolov:



UPOZORNENIE!



UPOZORNENIE! Pred použitím stroja si prečítajte návod.



NEBEZPEČENSTVO! Udržujte ruky a nohy v dostatočnej vzdialenosťi od otáčajúcich sa časťí!



NEBEZPEČENSTVO!

Vymršľovanie predmetov. Nesmerujte vyhadzovací otvor na osoby alebo zvieratá.



NEBEZPEČENSTVO! Otáčajúce sa obežné koleso. Vždy sa zdržujte v dostatočnej vzdialnosti od otvoru pre vyhadzovanie snehu.



NEBEZPEČENSTVO!

pracovnom priestore sa nesmú nachádzať osoby, deti a zvieratá.



UPOZORNENIE! Pred akoukoľvek údržbou alebo opravou vyberte kľúč a prečítajte si príslušné pokyny.



NEBEZPEČENSTVO! Platí zákaz vkladania rúk do vyhadzovacieho kanálu so závitkovou v pohybe. Pred odstraňovaním upchatia vyhadzovacieho žľabu zastavte motor.



NEBEZPEČENSTVO! Zdržujte sa v dostatočnej vzdialnosti od teplých povrchov.



NEBEZPEČENSTVO! Motory produkujú oxid uhoľnatý. NEŠTARTUJTE stroj v uzavorenom priestore.



NEBEZPEČENSTVO! Palivo je horľavé a výbušné. Pred doplnením paliva vyberte kľúč zapaľovania a nechajte vychladnúť motor



NEBEZPEČENSTVO! Riziko vzniku požiaru alebo výbuchu. Nefajčite, nepoužívajte otvorený plameň alebo zdroje vznietenia.



NEBEZPEČENSTVO! Používajte chrániče sluchu.



NEBEZPEČENSTVO! Používajte ochranné okuliare.

DÔLEŽITÁ INF. Poškodené výstražné štítky alebo výstražné štítky, ktoré sa stali nečitateľnými, je potrebné vymeniť. Požiadajte o nové štítky vo vašom autorizovanom servisnom stredisku.

3.3 IDENTIFIKAČNÝ ŠTÍTKO

Na identifikačnom štítku sú uvedené tieto údaje (obr. 1):

1. Adresa výrobcu
2. Typ stroja
3. Úroveň akustického výkonu
4. Označenie zhody CE
5. Prevádzkové otáčky motora
6. Výkon motora
7. Zdvihový objem motora
8. Mesiac / Rok výroby
9. Výrobné číslo
10. Kód výrobku

Identifikačné údaje stroja prepíšte do príslušných polí štítku uvedenom na zadnej strane obalu.

DÔLEŽITÁ INF. Používajte identifikačné názvy uvedené na identifikačnom štítku výrobku.

DÔLEŽITÁ INF. Používajte identifikačné názvy zakaždým keď sa obráťte na autorizovanú dielňu.

DÔLEŽITÁ INF. Príklad vyhlásenia o zhode sa nachádza na poslednej strane návodu.

3.4 HLAVNÉ ČASTI

Stroj je tvorený nižšie uvedenými hlavnými komponentami (obr. 1):

- A. Rám
- B. Ovládacia doska
- C. Motor

- D. Palivová nádrž
- E. Zástrčka pre elektrické spustenie
- F. Držadlo pre ručné spustenie
- G. Vychylovač
- H. Vyhadzovací žľab
- I. Lopatka
- J. Ochranný kryt závitovky
- K. Závitovka
- L. Vyrovňávajúce lyže
- M. Svetlomety (voliteľné)
- N. Koleso
- O. Nástavec závitovky

4. MONTÁŽ

Zo skladovacích a prepravných dôvodov nie je stroj úplne zmontovaný priamo vo výrobnom závode. Pre jeho uvedenie do prevádzky je potrebné rozbalíť jednotlivé časti a namontovať ich podľa nasledujúcich pokynov.

⚠️ Vybalenie a dokončenie montáže musí byť vykonané na rovnom, pevnom povrchu, s dostatočným priestorom na manipuláciu so strojom a obalom, vždy s využitím vhodných nástrojov. Nepoužívajte stroj skôr, než vykonáte pokyny oddielu "MONTÁŽ".

DÔLEŽITÁ INF. Stroj je dodávaný bez motorového oleja a paliva.

4.1 KOMPONENTY PRE MONTÁŽ

V obale sa nachádzajú aj komponenty pre montáž (obr. 3), uvedené v zozname, v nasledujúcej tabuľke:

ST 526 S		
Poz.	Popis	Množstvo
A	Ovládanie prevodovky	1
B	Fixačné skrutky ovládania prevodovky	-
C	Dištančné rozperky a skrutky na upevnenie rukováte	2
D	Držadlá riadiacej páky a smerovania vychylovača	2
E	Kábel pre nasmerovanie vyhadzovacieho žľabu	1
F	Lievik	1
G	Bezpečnostný kľúčik	1
H	Vyhadzovací žľab	1
I	Klzný krúžok vyhadzovacieho žľabu	1
J	Skrutky a elastické podložky M8 x 20	6
K	Lyže pre žľab	3

ST 627 S		
Poz.	Popis	Množstvo
A	Ovládanie prevodovky	1
B	Fixačné skrutky ovládania prevodovky	-
C	Dištančné rozperky a skrutky na upevnenie rukoväťe	2
D	Rukoväť radiacej páky	1
E	Lievik	1
F	Bezpečnostný kľúčik	1
G	Vyhadzovací žlab	1
H	Klzný krúžok vyhadzovacieho žľabu	1
I	Skrutky a elastické podložky M8 x 20	6
J	Lyže pre žľab	3
K	Nástavec závitovky	1
L	Skrutky upevnenia nástavca závitovky	4

4.1.1 Rozbalenie

1. Opatrne otvorte obal a venujte pozornosť zabráneniu straty jednotlivých častí.
2. Prečítajte si dokumentáciu, ktorá sa nachádza v škatuli, vrátane tohto návodu.
3. Vyberte zo škatule všetky nemontované časti.
4. Vyberte snehovú frézu zo škatule.
5. Škatuľu a obaly zlikvidujte v súlade s miestnou legislatívou.

4.2 MONTÁŽ KÁBLOV PRE OVLÁDANIE POSUNU AZÁVITOVKY

ST 526 S Zaháknite oko kábla do príslušného oka (obr. 5.A, obr. 5.B).

POZNÁMKA Káble sú predmontované na ovládacej doske.

- ST 627 S
1. Odpojte závlačku (obr. 5.C) z kolíka (obr. 5.D).
 2. Vložte očko (obr. 5.E) lanka pre ovládanie jazdy do kolíka (obr. 5.D).
 3. Uchyt'te závlačku kvôli zaisteniu lanka (obr. 5.G).
 4. Uchyt'te pozdižny otvor lanka ovládania závitovky do príslušného očka (obr. 5.B).

4.3 MONTÁŽ RUKOVÄTE

Rukoväť je dodávaná už namontovaná na ovládaci dosku. Skrutky pre montáž rukoväťe na stroj, skrutky pre upevnenie ovládania prevodovky, skrutky pre upevnenie vyhadzovacieho žľabu a držadiel riadiacej páky a páky vychyľovača sú dodávané v oddelenom balení umiestnenom v balení stroja. Namontujte nasledovne:

1. Priblížte dva koncové rúrky rukoväťe (obr. 6.A) k podložke (obr. 6.B).
2. Vložte rozperky (obr. 6.C) a zarovnajte ich k otvorom, dodržte správny priemer (menší žliabok smerom von, väčší žliabok smerom dovnútra).
3. Skrutky a matice vložte do otvorov a zablokujte ich.

4.3.1 Montáž držadiel pák

Každé držadlo zaskrutkujte na závitovú tyč riadiacej páky (obr. 7.A) a na závitovú tyč páky smerovania vychyľovača (obr. 7.B, Type ST 526 S).

Dotiahnite fixačné matice.

4.4 MONTÁŽ OVLÁDANIA PREVODOVKY

1. Vložte kĺb (obr. 8.A) ovládania prevodovky do otvoru páky, (obr. 8.B) aby ste ju pripojili k prevodu a upevnite ju maticou (obr. 8.C).
2. Priblížte vrchnú časť (obr. 8.D) ovládania prevodovky k otvoru v spodnej časti riadiacej páky a upevnite ju tak, že vložíte čap (obr. 8.E) a závlačku (predmontované na riadiacej páke) (obr. 8.F).

4.5 MONTÁŽ VYHADZOVACIEHO ŽĽABU

1. Len pre typ ST 627 S: odmontujte veľko motorčeka pre nasmerovanie vyhadzovacieho žľabu, odskrutkovaním 2 bočných skrutiek (obr. 9.G).
2. Umiestnite klzný krúžok (obr. 9.D) a vyhadzovací žlab (obr. 9.C) na prírubový spoj (obr. 9.E).
3. Vložte lyže (obr. 9.B) pod prírubový spoj (obr. 9.E) tak, aby otvory lyží sa zhodovali s otvormi v základni žľabu.
4. Vložte skrutky s podložkami do otvorov a upevnite (obr. 9.A).
5. Pri modeli ST 627 S: namontujte späť veľko motorčeka pre nasmerovanie vyhadzovacieho žľabu, zaskrutkovaním 2 bočných skrutiek (obr. 9.G).

4.5.1 Montáž kábla pre nasmerovanie vyhadzovacieho žľabu (ST 526 S)

Kábel pre nasmerovanie má za úlohu spojiť vyhadzovací žľab s kľukou pre nasmerovanie, ktorá sa nachádza na ovládacej doske, a tak umožniť smerovanie žľabu do požadovanej polohy.

1. Upevnite jednotku závitovky (obr. 9.F) k držiaku, pričom skontrolujte správne spojenie jednotky nekonečnej skrutky s ozubenou časťou vyhadzovacieho žľabu (obr. 9.C).
2. Zasuňte hranatý prierez pružného kábla do príslušného umiestnenia v spodnej časti základnej kľuky (ak nie je predmontovaný).
3. Zaskrutujte objímku (obr. 10.B) kábla na spodnú časť kľuky (obr. 10.A) (ak nie je predmontovaný).

4.5.2 Montáž kábla pre nasmerovanie vychyl'ovača (ST 526 S)

Kábel pre nasmerovanie vychyl'ovača má za úlohu spojiť vychyl'ovač žľabu s ovládacom prvkom umiestneným na ovládacej doske, a tak umožniť jeho zdvihnutie / zníženie, aby bol nasmerovaný do požadovanej polohy.

1. Zasuňte čap (obr. 11.B) do konkovej časti ovládacej páky.
2. Zasuňte koniec kábla pre nasmerovanie (obr. 11.C) do čapu (obr. 11.B).
3. Zasuňte závlačku do čapu a zablokujte ju (obr. 11.D).
4. Zasuňte regisračnú skrutku (obr. 11.A) do umiestnenia (obr. 11.E) a utiahnite maticu (obr. 11.A).

4.5.3 Upevnenie konektorov nasmerovania vychyl'ovača a vyhadzovacieho žľabu (ST 627 S)

Pripojením konektorov elektrického rozvodu nasmerovania vychyl'ovača a vyhadzovacieho žľabu je do systému privádzaná energia, čím je umožnené natočenie vyhadzovacieho žľabu do požadovaného smeru.

Upevnite konektor napájania palubnej dosky (obr. 12.A) kábla nasmerovania vychyl'ovača (obr. 12.B) a vyhadzovacieho žľabu (obr. 12.C) k príslušným prípojkám. Prevlečte kábel káblovou príchytkou (obr. 12.D), ktorá sa nachádza za motorom.

4.6 MONTÁŽ NÁSTAVCA ZÁVITOVKY (ST 627 S)

Nástavec závitovky umožňuje zozbierať väčšie množstvo snehu do závitovky a umožňuje tak optimalizovať a urýchliť pracovnú činnosť.

1. Umiestnite nástavec závitovky na hornú časť závitovky, spôsobom znázorneným na obrázku (obr. 13.A).
2. Skrutky a matice vložte do otvorov a zablokujte ich (obr. 13.B).

4.7 VYROVNÁVAJÚCE LYŽE

Lyže slúžia na nastavenie vzdialenosťi závitovky od zeme tak, aby bola závitovka chránená.

Stroj je dodávaný s dvomi typmi lyží:

- Kovové: používajú sa pri práci na tvrdých alebo nepravidelných terénoch, ktoré by mohli poskodiť lyže, ako napríklad asfalt alebo štrkové príjazdové cesty (obr. 16.B).
- Plastové: používajú sa pri práci na mäkkších terénoch, ktoré nepoškodzujú lyže, ako záhrady alebo prístupové cesty (obr. 16.C).

Pri ich montáži:

1. Uvoľnite skrutky (obr. 16.A).
2. Zdvíhnite / znížte lyže (obr. 16.B, 16.C).
3. Utiahnite skrutky.

Skontrolujte, či sú lyže nastavené v rovnakej úrovni na obidvoch stranach.

5. OVLÁDACIE PRVKY

5.1 Kľúč ZAPALOVANIA

Umožňuje zastavenie a naštartovanie motora. Kľúč zapalovania sa môže nachádzať v dvoch polohách (obr. 15.A):

1. Vybrať kľúč - VYP. - motor sa zastaví a nebude ho možné naštartovať.
2. Zasunutý kľúč - ZAP. - motor je možné naštartovať a uviesť do činnosti.

DÔLEŽITÁ INF. Motor sa nenaštartuje, ak bezpečnostný kľúč nebude úplne zasunutý. U niektorých modelov je taktiež nutné pre umožnenie naštartovania otočiť kľúčom v smere hodinových ručičiek.

5.2 PALIVOVÝ KOHÚTIK

Otvorenie palivového kohútika umožní dodanie paliva (obr. 15.B).

1. v smere hodinových ručičiek - otvorený.
2. proti smeru hodinových ručičiek - zatvorený.

5.3 OVLÁDANIE PLYNU

Reguluje počet otáčok motoru.

Polohy uvedené na štítku zodpovedajú (obr. 15.C):



- 1. Plný plyn.** Používať vždy pri spustení stroja a počas jeho prevádzky.
- 2. Minimálny.** Používa sa počas státia, keď je motor dostatočne zahriaty.
- 3. Poloha zastavenia (ak je prítomná).** Stroj sa okamžite zastaví.
- 4. Stredná poloha (ak je prítomná).** Posunutím páky plynu smerom k zajacovi / korytnačke je možné zvýšiť / znížiť rýchlosť a zvoliť najvhodnejšiu rýchlosť vzhľadom k pracovným potrebám (vysoký sneh, nesúvislý terén, atď.).

STOP



5.4 OVLÁDANIE SÝTIČA

Používa sa pre štartovanie motora za studena. Ovládanie sýtiča má dve polohy (obr. 15.D):



Sýtič je zapnutý (pre štartovanie za studena)



Sýtič je vypnutý (bežná prevádzka a štartovanie za tepla).

5.5 PUMPIČKA

Stlačením gumového ovládacieho prvku pumpičky dojde k vstreknutiu paliva do nasávacieho zberača, čím sa uľahčí štartovanie motora za studena (obr. 15.L).

5.6 RUKOVÄŤ PRE RUČNÉ ŠTARTOVANIE

Umožní ručné spustenie motoru (obr. 15.H).

5.7 OVLÁDANIE ELEKTRICKÉHO SPUSTENIA

Umožní elektrické spustenie motora (obr. 15.M), keď stroj je zapojený do elektrickej siete pomocou príslušnej trojpólovej zástrčky s uzemnením (obr. 15.G).

5.8 OVLÁDANIE POSUNU

Umožní posun stroja.

1. Znižte ovládací prvok (obr. 14.D), pokiaľ sa nedotkne držadla, aby sa pohol vpred.
2. Uvoľnite ovládací prvok, aby ste zastavili posun stroja.

Ak je ovládací prvok posunu zapnutý spolu so závitovkou, po jeho uvoľnení zostane zapojený. Odpojí sa len po uvoľnení ovládacieho prvku závitovky (obr. 14.C).

5.9 PÁKA RADENIA (ST 627 S)

Páka radenia slúži na otvorenie systému uzávierky diferenciálu kvôli pohodlnejšiemu zatáčaniu stroja.



Pre zatočenie doprava stlačte páku (obr. 14.H) a súčasne nasmerujte stroj doprava. Tlak pôsobiaci na stroj určí zablokovanie pravého kolesa, a umožní zatočenie doprava.

Pre zatočenie doľava stlačte páku (obr. 14.I) a súčasne nasmerujte stroj doľava. Tlak pôsobiaci na stroj určí zablokovanie ľavého kolesa, a umožní zatočenie doľava.

POZNÁMKA Zatočenie bez použitia páky je náročnejšie.

5.10 OVLÁDANIE ZÁVITOVKY

Aktivuje otáčanie závitovky.

- Na aktivovanie otáčania závitovky znižte ovládací prvok (obr. 14.C), pokiaľ sa nedotkne držadla.
- Ak je ovládací prvok závitovky zapnutý samostatne, po jeho uvoľnení sa otáčanie závitovky zastaví a páka sa automaticky vráti do počiatocnej polohy.

5.11 RIADIACA PÁKA

Stroj je vybavený riadením, ktoré možno ovládať pákou (obr. 14.A).

- 6 prevodových stupňov pre nastavenie rýchlosťi posunu vpred.
- 2 prevodové stupne pre nastavenie rýchlosťi spätného chodu.

5.12 NATOČENIE VYHADZOVACIEHO ŽĽABU A VYCHYLOVAČA (VERZIA S RUKOVÁTOU) (ST 526 S)

Otáčanie vyhadzovacieho žľabu sa nastavuje pomocou kľuky, ktorá umožňuje nasmerovať vyhadzovanie snehu v požadovanom smere.

- Pre nastavenie vyhadzovacieho žľabu otáčajte kľukou (obr. 14.E) v/proti smere/u hodinových ručičiek.
- Horná a spodná poloha vychylovača je ovládaná príslušnou pákou (obr. 14.B). Pohybujete pákou dopredu / dozadu pre zniženie / zvýšenie vychylovača.
- **Páka úplne vpred = vychylovač dole.**
- **Páka úplne vzadu = vychylovač hore.**

5.13 ELEKTRICKÉ NASMEROVANIE VYHADZOVACIEHO ŽĽABU A VYCHYLOVAČA (VERZIA S TLAČIDLAMI) (ST 627 S)

Umožňuje nasmerovať vyhadzovania snehu do požadovaného smeru.

- Stlačte tlačidlo (obr. 14.L) dopredu a dozadu pre nasmerovanie vychylovača (obr. 1.G).
- Stlačte tlačidlo (obr. 14.M) doprava / dol'ava kvôli nasmerovaniu vyhadzovacieho žľabu (obr. 1.H).

5.14 VYPÍNAČE SVETLOMETOV A OHREV RUKOVÄTE (VOLITEĽNÉ)

Pre zapnutie svetlometov prepnite vypínač do polohy I (obr. 14.F).

- **Zapnuté svetlá =** prepínač v polohe I.

Pre zapnutie ohrevu rukoväte prepnite vypínač do polohy I (obr. 14.G).

- **Zapnutý ohrev =** prepínač v polohe I.

6.1 PRÍPRAVNÉ ÚKONY

Pred použitím stroja skontrolujte prítomnosť paliva a hladinu oleja. Spôsob dopĺňovania a opatrenia pri doplňovaní paliva a dolievania (pozri ods. 7.2 a ods. 7.3).

Pred použitím stroja nastavte výšku lyží kvôli prispôsobeniu stroja podmienkam terénu (viď ods. 4.7).

6.2 BEZPEČNOSTNÉ KONTROLY

Pred pokračovaním sa uistite, či ste osvojili obsah. Taktiež vykonajte nasledujúce bezpečnostné kontroly a overte, či výsledky zodpovedajú údajom uvedeným v tabuľkách.

 **Bezpečnostní kontroly vykonajte pred každým použitím.**

6.2.1 Všeobecná kontrola

Predmet	Výsledok
Zariadenie karburátora a pripojenia.	Žiadny únik.
Elektrické káble.	Nedotknutá kompletná izolácia. Žiadne mechanické poškodenie.
Okruh oleja.	Žiadny únik. Žiadne poškodenie.
Skúšobné riadenie.	Žiadna poruchová vibrácia. Žiadny neobvyklý zvuk.

6.2.2 Test fungovania pojazdu a závitovky

Cinnost'	Výsledok
Naštartujte stroj (ods. 6.3)	Kolesá a závitovka musia zostať nehybné.
Test fungovania pojazdu	
Stlačte ovládací prvok posunu (obr. 14.D).	Kolesá posunú snehovú frézu vpred.
Uvoľnite ovládací prvok posunu (obr. 14.D).	Kolesá sa zastavia.
Test fungovania závitovky	
Stlačte ovládací prvok závitovky (obr. 14.C)	Závitovka sa začne otáčať.
Uvoľnite ovládací prvok závitovky .	Závitovka sa zastaví
Test fungovania závitovky a kolies	

6. POUŽITIE STROJA

 **Bezpečnostné pokyny, ktoré je potrebné dodržiavať pri použíti stroja, sú popísané v kap. 2. Dôsledne dodržujte uvedené pokyny, aby ste sa vyhli vážnym rizikám a nebezpečenstvu.**

Činnosť	Výsledok
Držte stlačený ovládaci prvok závitovky (obr. 14.C), stlačte ovládaci prvok posunu (obr. 14.D).	Závitovka sa otáča a kolesá posunú snehovú frézu vpred.
Uvoľnite ovládaci prvok posunu (obr. 14.D).	Kolesá sa otáčajú a závitovka pokračuje v otáčaní.
Uvoľnite ovládaci prvok závitovky (obr. 14.C)	Závitovka sa zastaví a kolesá sa zablokujú.

Ak sa ktorýkoľvek z výsledkov odlišuje od informácií uvedených v nasledujúcich tabuľkách, nie je možné používať stroj! Doručte stroj do servisného strediska z dôvodu vykonania potrebných kontrol a opráv.

6.3 UVEDENIE DO ČINNOSTI / PRACOVNÁ ČINNOSŤ

1. Otvorite palivový kohútik (obr. 15.B).
2. Zasuňte bezpečnostný kľúč a otočte ho v smere hodinových ručičiek, ako je uvedené (obr. 15.A).

6.3.1 Studený štart

1. Plyn otočte na plný (obr. 15.C).
2. Zapnite sýtič (obr. 15.D).
3. Stlačte ovládaci prvok pumpičky (obr. 15.L) dva alebo trikrát. Uistite sa, že pri stlačení ovládacieho prvku zakrývate prstom otvor.
4. Spustite pomocou elektrického (ods. 6.3.4) alebo ručného ovládania (ods. 6.3.3).
5. Vypnite sýtič (obr. 15.D).

DÔLEŽITÁ INF. Pred prácou so strojom počkajte niekoľko minút, aby sa olej ohrial.

6.3.2 Teplý štart

1. Plyn otočte na plný (obr. 15.C).
2. Overte, či sýtič je vypnutý (obr. 15.D).
3. Spustite pomocou elektrického alebo ručného ovládania (pozri ďalej).

DÔLEŽITÁ INF. Pri teplom štarte nestláčajte pumpičku.

6.3.3 Ručné spustenie

Pre ručné spustenie motora ľahko zatiahnite za rukoväť (obr. 15.H) smerom von, pokiaľ

neucítíte určitý odpor. V tomto okamihu silou zatiahnite a pri uvoľnení rukoväť doprevádzajte. Úkon opakujte, až kým motor nenaštartujete.

POZNÁMKA Nevykonajte viac než 3/4 pokusy, inak hrozí prehltenie motora. V "Tabuľke identifikácie porúch" overte možné príčiny nenaštartovania stroja.

6.3.4 Elektrické spustenie

Ak sa ktorýkoľvek z výsledkov odlišuje od informácií uvedených v nasledujúcich tabuľkách, nie je možné používať stroj! Doručte stroj do servisného strediska z dôvodu vykonania potrebných kontrol a opráv.

1. Zasuňte zástrčku prívodného kábla (obr. 15.G) do prívodnej zásuvky 230V.
2. Stlačte štartovacie tlačidlo na spustenie motora.
3. Po spustení motora odpojte zástrčku z prívodnej zásuvky.

6.3.5 Pracovná činnosť

Pri práci so strojom postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Prostredníctvom príslušného ovládacieho prvku nasmerujte žľab a vychyľovač (obr. 1.G).
- Pre zvýšenie vzdialenosť odhadzovania snehu nasmerujte vychyľovač smerom nahor.
- Pre zníženie vzdialenosť odhadzovania snehu nasmerujte vychyľovač smerom nadol.
- Nastavte prevodový stupeň v závislosti na trase, množstva snehu.
- Stlačte ovládaci prvok závitovky (obr. 14.C) na aktivovanie otáčania závitovky dopredu.
- Stlačte ovládaci prvok posunu (obr. 14.D) na aktivovanie pojazdu.

POZNÁMKA Pri používaní stroja vždy majte nastavený plný plyn.

6.3.6 Otáčanie

Zatočenie prebieha na základe modelu snehoevej frézy.

ST 526 S Nasmerovaním stroja do požadovaného smeru.

U modelov s "diff-lock release" je otáčanie uľahčené (pozri tabuľku technických údajov).

ST 627 S Pre zatočenie doprava alebo doľava stlačte páku zatáčania doprava alebo dolava (obr. 14.I, obr. 14.H).

6.3.7 Preradenie

Preradenie sa vykonáva rôznym spôsobom na základe modelu snehovej frézy

ST 526 S Preradenie sa vykonáva pri zastavenom stroji.

Pre preradenie postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Zastavte stroj uvoľnením ovládacieho prvku posunu (obr. 14.D) a ovládacieho prvku závitovky (obr. 14.C).
- Premiestnite riadiacu páku (obr. 14.A) do požadovanej polohy.
- Pokračujte v práci.

DÔLEŽITÁ INF. Preradenie pohybujúceho stroja má za následok poškodenie prevodového systému.

ST 627 S Preradenie sa vykonáva so strojom v pohybe.

Pre preradenie postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Počas bežnej pracovnej činnosti premiestnite radiacu páku do požadovanej polohy (obr. 14.A).

DÔLEŽITÁ INF. Preradenie na zastavenom stroji môže byť náročné.

6.5 RADY PRE POUŽITIE

- Odstránenie snehu je ešte ďalej, keď je ešte čerstvý. Znovu prejdite už očistené priestory, aby ste odstránili zvyšky snehu.
- V rámci možnosti vyhadzujte sneh v smere vetra. Skontrolujte vzdialenosť a smer prúdu vyhadzovaného snehu.
- Pri silnom vetre spusťte vychýľovač nižšie, aby ste smerovali odhadzovaný sneh a terén a znížili tak možnosť jeho odfúknutia vetrom do nevhodných priestorov.
- Po ukončení pracovnej činnosti nechajte stroj niekoľko minút v činnosti, aby sa zabránilo tvorbe ľadu vo vyhadzovacom ústí.
- Vždy udržujte rýchlosť, ktorá je vhodná pre snehové podmienky, nastavte ju tak, aby sneh bol odhadzovaný nepretržite.
- Pred zastavením motora znížte otáčky.

6.6 PO POUŽITÍ

- Vyčistite ho (ods. 7.4).
- Viackrát pohnite všetkými ovládacími prvky dopredu a dozadu.
- Skontrolujte, či sýtič nie je zapnutý.
- Skontrolujte, či žiadne súčasti nie sú uvoľnené alebo poškodené. Ak je to potrebné, vymeňte poškodené súčasti a utiahnite uvoľnené skrutky a čapy.

⚠ Nezakrývajte stroj, dokial' je motor a výfuk ešte teplý.

6.4 ZASTAVENIE

Pre zastavenie stroja uvoľnite ovládací prvok závitovky (obr. 14.C) a ovládací prvok posunu (obr. 14.D).

Pre vypnutie stroja pokračujte jedným z nasledovných spôsobov:

- Vyberte alebo otočte bezpečnostným klúcom (obr. 15.A).
- Posuňte plyn (obr. 15.C) do polohy zastavenia.

⚠ Palivový kohútik musí byť vždy zatvorený, keď stroj nie je v prevádzke.

⚠ Ihned po vypnutí motor môže byť horúci. Nedotýkajte sa výfuku alebo okolitých časťí. Hrozí nebezpečenstvo popálenia.

DÔLEŽITÁ INF. Vyberte vždy bezpečnostný kľúč (obr. 15.A), ak sa musíte vzdialiať od stroja.

7. ÚDRŽBA

7.1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

DÔLEŽITÁ INF. Bezpečnostné pokyny, ktoré je potrebné dodržiavať počas údržby, sú popísané v ods. 2.4.

⚠ Všetky kontroly a úkony údržby musia byť vykonané pri zastavenom stroji a vypnutom motore. Pred každým čistením alebo údržbou stroja vyberte kľúč a prečítajte si príslušné pokyny.

⚠ Pred vykonaním údržby si oblečte vhodný ochranný odev a nasadte si ochranné rukavice a ochranné okuliare.

- Intervaly údržby a jednotlivé úkony sú zhrnuté v tabuľke „Tabuľka údržby“. Informácie v tabuľke majú pomôcť zachovať účinnosť a bezpečnostnú úroveň vášho stroja. Sú v nej zhrnuté základné úkony

- s uvedením intervalu, s ktorým má byť každý z nich vykonaný. Vykonajte príslušný úkon podľa toho, ktorý z dvoch termínov nevykonanie údržby nastane ako prvý.
- Použitie neoriginálnych náhradných dielov a príslušenstva by mohlo mať negatívne dopady na činnosť a na bezpečnosť stroja. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť v prípade ubliženia na zdraví osôb a škôd na majetku, spôsobených uvedenými výrobkami.
 - Originálne náhradné diely sú dodávané dielňami servisnej služby a autorizovanými predajcami.

DÔLEŽITÁ INF. Všetky úkony údržby a nastavovania, ktoré ie sú popísané v tomto návode, musia byť vykonané vašim Predajcom alebo Špecializovaným strediskom.

7.2 DOPLNENIE PALIVA

Na doplnenie paliva:

- Odskrutkujte uzáver palivovej nádrže (obr. 15.E) a odložte ho.
- Vložte lievik (obr. 15.I).
- Doplňte palivo a vyberte lievik (obr. 15.I).
- Po doplnení paliva riadne zaskrutkujte uzáver palivovej nádrže (obr. 15.E) a očistite rozliate palivo.

POZNÁMKA Nenaplňujte palivovú nádrž až po okraj.

POZNÁMKA Používajte len palivo uvedené v tabuľke technických údajov. Nepoužívajte iné typy paliva. Možno použiť ekologickej palivá ako alkylátový benzín. Zloženie tohto benzínu ma menší dopad na ľadu a životné prostredie. Neboli hlásené negatívne účinky spojené s jeho použitím. Napriek tomu na trhu existujú typy alkylátového benzínu, pre ktoré nie je možné uviesť presné informácie ohľadom ich použitia. Pre získanie ďalších informácií sa odporúča prečítať si pokyny a údaje poskytnuté výrobcom alkylátového benzínu.

POZNÁMKA Palivo sa kazi a nesmie zostať v nádrži po dobu dlhšiu ako 30 dní. Pred dlhodobým uskladnením doplnite také množstvo paliva do nádrže, ktoré bude dostatočné na dokončenie posledného použitia (kap. 8).

7.3 KONTROLA / DOPLNENIE MOTOROVÉHO OLEJA

⚠️ Skontrolujte hladinu oleja pred každým použitím.

POZNÁMKA Stroj je dodávaný používateľovi bez motorového oleja.

7.3.1 Kontrola / doplnenie

Postup:

- Pre kontrolu postavte stroj na rovnú plochu.
- Očistite okolie tyčky (obr. 15.F). Odskrutkujte ju a vytiahnite. Očistite tyčku.
- Tyčku zasuňte úplne do svojej polohy bez toho, aby ste ju zaskrutkovali.
- Opäťovne vyberte tyčku. Skontrolujte hladinu oleja.
- Odskrutkujte uzáver pre plnenie oleja (obr. 15.K).
- Dolejte olej, ak hladina je pod značkou "MAX" (obr. 17)
- Pre správny postup výmeny pozriods. 7.3.2

⚠️ Pri doplnení neprelievajte, môže to spôsobiť prehriate motora. Ak hladina prekročí úroveň "MAX", odčerpajte, kým nedosiahnete správnu úroveň.

POZNÁMKA Odporúčaný typ oleja je uvedený v "Tabuľke technických údajov".

7.3.2 Výmena

⚠️ Po vypustení oleja bezprostredne po vypnutí motoru by olej mohol byť veľmi teplý. Preto nechajte pred vypustením oleja motor na niekoľko minút vychladnúť.

Vymeňte motorový olej v intervaloch uvedených v "Tabuľke údržby". Vymeňte olej častejšie, ak motor musí pracovať za náročných podmienok. Postupujte nasledovne:

- Umiestnite stroj na rovný povrch.
- Umiestnite zbernú nádobu pod výpustnú trubicu.
- Vyberte uzáver pre plnenie oleja (obr. 15.K). Vyberte uzáver pre vypúšťanie oleja (obr. 15.J).
- Vypustite olej do nádoby.
- Zaskrutkujte uzáver pre vypúšťanie oleja.
- Očistite prípadne uniknutý olej.
- Napíšte nový olej. Pokial ide o množstvo oleja, pozrite si „**Tabuľku technických parametrov**“.
- Pri každom doplnení, spusťte motor a nechajte ho spustený aspoň 30 sekúnd.
- Overte, či nedošlo k úniku oleja.
- Vypnite motor. Počkajte 30 sekúnd a skontrolujte opäťovne hladinu oleja. Ak je nutné, pozrite tiež "kontrola/doplnenie" (ods. 7.3.1).

DÔLEŽITÁ INF. Odovzdajte olej na likvidáciu v súlade s miestnymi právnymi predpismi.

7.4 ČISTENIE

- ⚠ Jednotlivé úkony čistenia vykonávajte pri vypnutom stroji. Pred odstraňovaním snehu z vyhadzovacieho otvoru najskôr:**
- Uvoľnený ovládaci prvak závitovky.
 - Vypnite motor.
 - Vybratý kľúč zapalovania.

Po každom použití vždy očistite stroj. Pri čistení postupujte podľa nasledovných pokynov.

- Používajte lopatku (obr. 1.I) na čistenie vyhadzovacieho žľabu a na čistenie stroja od zvyškov snehu.
- Motor vycistite kefkou a/alebo stlačeným vzduchom.
- Priamo na motor nestrieckajte vodu.
- Po vycistení vodou spusťte stroj a závitovku, aby sa odstránila voda, inak by mohla vniknúť do ložísk a spôsobiť vznik škôd.

DÔLEŽITÁ INF. Nepoužívajte nikdy vysokotlakovú vodu. Môže poškodiť elektrické súčiastky.

7.5 SVIEČKA

Pre úkony na sviečke obráťte sa na Predajcu alebo Autorizované servisné stredisko. Pre úkony týkajúce sa sviečky pozrite si tabuľku údržby a tabuľku identifikácie porúch.

7.6 KARBURÁTOR

Karburátor je prednastavený z výrobného závodu. Pozrite si tabuľku identifikácie porúch, aby ste overili, kedy jepotrebný zásah na karburátore (kap. 12).

7.7 UPEVŇOVACIE MATICE A SKRUTKY

- Zachovajte stav skrutiek a matíc dotiahnutý, aby ste mohli byť stále istí bezpečnou činnosťou stroja.
- Pravidelne kontrolujte, či fixačné matice vyhadzovacieho žľabu sú správne utiahnuté.

7.8 HRIADEL ZÁVITOVKY

Pre uľahčenie otáčania závitovky sa odporúča pravidelne namazať vsuvky (obr. 18.A) hriadeľa závitovky použitím injekčnej maznice.

Pre namazanie:

- Vyberte bezpečnostné závlačky a čapy (obr. 18.B).
- Namažte vsuvky (obr. 18.A) a párkrt otočte závitovku na hriadeľi,

aby sa umožnilo natečeniem aziva dovnútra hriadeľa.

- Znova umiestnite bezpečnostné čapy a závlačky (obr. 18.B).

8. SKLADOVANIE

Ked' má byť stroj skladovaný po dobu dlhšiu ako 30 dní:

1. Vyprázdnite okruh prívodu paliva.
 - Zavorte palivový kohútik (obr. 15.B).
 - Spusťte motor stroja a nechajte ho v chode, kým sa nezastaví pre nedostatok paliva.
2. Vymeňte olej motora, ak už nebola výmena vykonaná v priebehu posledných troch predchádzajúcich mesiacov.
3. Dôkladne vycistite celú snehovú frézu.
4. Skontrolujte, či nie snehová fréza poškodená. V prípade potreby vykonajte potrebné opravy.
5. V prípade poškodenia laku vykonajte opravu náteru, aby sa zabránilo šíreniu hrdze.
6. Ochráňte kovové povrchy vystavené korózii.
7. Podľa možnosti uskladnite snehovú frézu v uzavorenom priestore.

9. SERVISNÁ SLUŽBA A OPRAVY

Tento návod poskytuje všetky pokyny, potrebné pre obsluhu stroja a pre správnu základnú údržbu, ktorú môže vykonávať užívateľ. Všetky úkony údržby a nastavovania, ktoré nie sú popísané v tomto návode, musia byť vykonávané vaším Predajcom alebo Špecializovaným strediskom, ktoré disponuje potrebnými znalosťami a vybavením, potrebným na správne vykonanie uvedených úkonov, pri dodržaní pôvodnej bezpečnostnej úrovne stroja.

Úkony vykonávané v neautorizovaných dielňach alebo úkony vykonávané nekvalifikovaným personálom budú mať za následok ukončenie platnosti Záruky a zrušenie akejkoľvek povinnosti alebo zodpovednosti Výrobcu.

- Opravy a údržbu v záruke môžu vykonávať len autorizované servisné dielne.
- Autorizované servisné dielne používajú výhradne originálne náhradné diely. Originálne náhradné diely a príslušenstvo boli vyvinuté špecificky pre dané stroje.
- Neoriginálne náhradné diely a príslušenstvo nie sú schválené a ich použitie spôsobí prepadnutie záruky.
- Odporúča sa zveriť stroj raz ročne autorizovanej servisnej dielni kvôli

vykonaniu údržby, servisu a kontroly bezpečnostných zariadení.

10. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záruka sa vzťahuje na všetky chyby materiálu a na výrobné chyby. Používateľ bude musieť pozorne sledovať všetky pokyny dodané v priloženej dokumentácii.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené:

- Chýbajúcim zoznámením so sprievodnou dokumentáciou.
- Nepozornosťou.
- Nevhodným alebone nedovoleným použitím a montážou.

- Použitím neoriginálnych náhradných dielov.
- Použitím príslušenstva, ktoré nebolo dodané alebo schválené výrobcom.

Táto záruka sa nevzťahuje na:

- Bežné opotrebovanie spotrebnych materiálov ako sú prevodové remene, tyčové vrtáky, svetlomety, kolesá, poistné skrutky a drôty.
- Bežné opotrebovanie.
- Motory. Vzťahuje sa na ne záruka výrobcu motora v uvedenom rozsahu a za uvedených podmienok.

Kupujúci je chránený vlastnými národnými zákonomi. Práva kupujúceho vyplývajúce z vlastných národných zákonov nie sú nijak obmedzené touto zárukou.

11. TABUĽKA ÚDRŽBY

Úkon údržby	Interval		Odsek
	Prvýkrát	Následne každých	
STROJ			
Kontrola všetkých upevnení	-	Pred každým použitím	7.7
Bezpečnostné kontroly / Overenie funkčnosti ovládacích prvkov	-	Pred každým použitím	6.2
Celkové vyčistenie a kontrola	-	Po každom použití	7.4
Čistenie vyhadzovacieho priestoru	-	5 hodín / po každom použití	7.4
Mazanie prevodového hriadeľa	-	25 hodín / po každom použití	***
Mazanie hriadeľa závitovky	-	10 hodín / po každom použití	7.8
MOTOR			
Čistenie sviečky	-	25 hodín / po každom použití	***
Výmena sviečky	-	100 hodín / po každom použití	***
Kontrola/doplnenie hladiny motorového oleja	-	5 hodín / po každom použití	7.3.1
Výmena motorového oleja	5 hodín	50 hodín / po každom použití	7.3.2

*** Úkony, ktoré musia byť vykonané vaším Predajcom alebo Autorizovaným servisným strediskom.

12. IDENTIFIKÁCIA PORÚCH

PROBLÉM	PRAVDEPODOBNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
1. Nedochádza k uvedeniu do činnosti	Kľúč zapalovalia nezasunutý,	Zasuňte kľúč zapalovalia
	Chýba palivo	Dolejte čisté palivo do nádrže.
	Sýtič vypnutý.	Zapnite sýtič.
	Pumpička nestlačená.	Stlačte pumpičku
	Motor prehltený	Pred spustením počkajte pár minút. Nestláčajte pumpičku a vypnite sýtič.
	Poškodená sviečka	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
	Starý karburátor	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
	Voda v karburátore	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
2. Strata výkonu	Odhadzovanie prílišného množstva snehu	Znižte rýchlosť
	Uzáver palivovej nádrže zakrytý ľadom alebo snehom.	Odstráňte ľad alebo sneh nad a okolo uzáveru nádrže.
3. Motor sa otáča na minime alebo funguje nepravidelne.	Sýtič je zapnutý	Vypnite sýtič.
	Starý karburátor	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
	Voda v karburátore	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
	Treba vymeniť karburátor	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
4. Nadmerné vibrácie	Povolené časti, poškodená závitovka alebo obežné koleso.	Dotiahnite všetky upevňovacie prvky. Nechajte vymeniť poškodené časti v autorizovanom servisnom stredisku.
	Rukoväť nie je umiestnená správne.	Uistite sa, že je rukoväť pripevnená v určenej polohe.
5. Pokles výkonu alebo spomalenie pri vyhadzovaní snehu	Je upchatý vyhadzovací žľab	Vyčistite vyhadzovací žľab.
	Je zaseknutá závitovka.	Odstráňte prípadné úlomky alebo cudzie predmety zo závitovky.
6. Nefunkčný pojazd	Kábel ovládania spustenia pojazdu nie je riadne nastavený.	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko.

Ak problémy pretrvávajú aj po vykonaní vyššie uvedených úkonov, obráťte sa na vášho Predajcu.



KAZALO

12. PREPOZNAVANJE MOTENJ 14

1. SPLOŠNE INFORMACIJE	1
2. VARNOSTNE NORME	2
2.4 Vzdrževanje, shranjevanje in transport..	3
3. POZNAVANJE STROJA	4
3.1 Opis stroja in njegova predvidena uporaba	4
3.2 Varnostni opozorilni znaki.....	4
3.3 Identifikacijska etiketa.....	5
3.4 Glavni sestavnici deli	5
4. MONTAŽA.....	5
4.1 Komponente za montažo	5
4.2 Montaža kablov za upravljanje vožnje in snežnega vijaka.....	6
4.3 Montaža držaja	6
4.4 Montaža komande prestav.....	6
4.5 Montaža cevi za izmet	6
4.6 Montaža podaljška nad snežnim vijakom (ST 627 S)	7
4.7 Drsniki za nivelliranje.....	7
5. KOMANDE ZA UPRAVLJANJE.....	7
5.1 Ključ za zagon	7
5.2 Ventil za gorivo	7
5.3 Komanda pospeševalnika.....	7
5.4 Komanda čoka	7
5.5 Črpalka za gorivo.....	8
5.6 Ročaj za ročni zagon	8
5.7 Komanda za električni zagon	8
5.8 Komanda za vožnjo.....	8
5.9 Krmilni vzvod (ST 627 S)	8
5.10 Komanda snežnega vijaka.....	8
5.11 Prestavna ročica.....	8
5.12 Usmerjanje cevi in deflektorja (različica z ročico) (ST 526 S).....	8
5.13 Električno usmerjanje cevi in deflektorja (različica s tipkami) (ST 627 S).....	8
5.14 Stikala za luči in ogrevanje ročaja (opcijska).....	9
6. UPORABA STROJA	9
6.1 Začetna opravila.....	9
6.2 Varnostni pregledi	9
6.3 Zagon / delo	9
6.4 Zaustavitev	11
6.5 Nasveti glede uporabe	11
6.6 Po uporabi	11
7. VZDRŽEVANJE	11
7.1 Splošne informacije	11
7.2 Točenje goriva	11
7.3 Pregled / dodajanje motornega olja.....	12
7.4 Čiščenje	12
7.5 Svečka	12
7.6 Uplinjač	12
7.7 Pritrdilne matice in vijaki	13
7.8 Gred snežnega vijaka	13
8. SHRANJEVANJE	13
9. SERVIS IN POPRAVILA	13
10. OBSEG GARANCIIJЕ	13
11. TABELA VZDRŽEVANJA	14

1. SPLOŠNE INFORMACIJE

1.1 KAKO BEREMO PRIROČNIK

Nekateri odstavki v priročniku vsebujejo informacije, ki so posebno pomembne za varnost ali za delovanje naprave; ti odstavki so označeni na poseben način po naslednjem kriteriju:

OPOMBА ali POMEMBNO

Navaja podrobnosti ali dodatna pojasnila k že omenjenim, da ne bi poškodovali stroja ali naredili druge škode.

Znak opozarja na nevarnost.

Nespoštovanje opozorila lahko povzroči poškodbe upravljalca ali tretjih oseb in/ali škodo na stvareh.

Napotki, kot so "sprednji", "zadnji", "desni" in "levi", je treba razumeti glede na delovni položaj upravljalca.

- Odstavki, obkroženi z okvirom iz sivih pik, navajajo opcjske karakteristike, ki niso skupne vsem modelom, ki jih opisuje ta priročnik. Preverite, ali je določena karakteristika prisotna v vašem modelu.

1.2 NAPOTKI

1.2.1 Slike

Slike v tem priročniku z navodili so označene s številkami 1, 2, 3 itd. Na slikah prikazane komponente so označene s črkami A, B, C itd.

Napotek na komponento C na sliki 2 je podan na naslednji način: "Glej sliko 2.C" ali preprosto "(slika2.C)".

Slike so ponazorilne. Dejanski deli so lahko nekoliko drugačni od tistih na slikah.

1.2.2 Naslovi

Priročnik je razčlenjen na poglavja in odstavke. Naslov odstavka "2.1 Urjenje" je podnaslov naslova "2. Varnostne norme". Napotki na naslove in odstavke so označeni z okrajšavama pogl. oziroma odst. in ustrezno številko. Na primer: "pogl. 2" ali "odst. 2.1".

2. VARNOSTNE NORME

2.1 URJENJE

 **Preden stroj uporabite, pozorno preberite ta navodila.**

 **Seznanite se s komandami in s pravilno uporabo stroja. Naučite se hitro zaustaviti motor. Zaradi nespoštevanja opozoril in navodil lahko pride do požara in/ali hudih poškodb. Shranite vsa opozorila in navodila, da lahko pozneje pogledate vanje.**

- Nikoli ne pustite, da stroj uporabljajo otroci ali druge osebe, ki niso dovolj seznanjene z navodili. Lokalni zakoni lahko določajo spodnjo mejo starosti zauporabnike.
- Če je uporabnik utrujen, se slabo počuti ali je pod vplivom zdravil, drog, alkohola ali substanc, ki bi lahko zmanjšale njegovo sposobnost refleksov ali pozornosti, stroja ne sme uporabljati.
- Ne pozabite, da je delavec oziroma uporabnik odgovoren za nesreče in nepredvidljive nevšečnosti, ki se lahko pripetijo drugim osebam ali njihovi lastnini. Uporabnik mora oceniti morebitna tveganja na terenu, kjer namerava delati, in poskrbeti za svojo varnost in varnost drugih, predvsem na nagnjenih, neravnih, spolzkih ali nestabilnih terenih.

2.2 ZAČETNA OPRAVILA

Osebna varnostna oprema (OVO)

- Snežne freze ne uporabljajte brez ustrezne opreme.
- Imejte obutev, ki omogoča dober oprijem na spolzkih tleh.
- Med uporabo, vzdrževanjem in popravljanjem stroja vselej uporabljajte zaščitna očala ali vizir. Pri delovanju motoriziranih strojev se lahko zgodi, da tuji predmeti odletijo proti očem.
- Uporabljajte glušnike za zaščito pred hrupom.

Delovno območje / Stroj

- Dobro preglejte območje, ki je namenjeno čiščenju, in odstranite morebitne tuje predmete. Npr.: predpražnike, sanke, deske, žice itd.
- Pred zagonom motorja preverite, če ste izključili vse komande, ki aktivirajo gibljive komponente.
- Pred čiščenjem peščenih ali kamnitih površin naravnajte višino okrova za zaščito snežnega vijaka.
- Počakajte, da se motor in stroj prilagodita zunanjji temperaturi, preden začnete z odstranjevanjem snega.

Zgorevalni motor: gorivo

- Pozor: gorivo je zelo vnetljivo. Previdno ravnajte z njim!
- Gorivo vselej shranjujte v ustreznih posodah.
- Vlivanje ali dodajanje goriva v rezervoar opravite s pomočjo lijaka, vselej na prostem in pri tem ne kadite.
- Gorivo natočite pred zagonom motorja. Ko je motor prižgan ali še vroč, ne odpipajte zamaška rezervoarja in ne natakjajte goriva.
- Če se gorivo razlije, ne zaganjajte motorja, ampak stroj oddaljite od mesta razlita in takoj očistite vse sledove goriva na stroju in na tleh.
- Zamašek na rezervoarju in zamaške na posodah za gorivo dobro privijte.
- Pazite, da gorivo ne pride v stik z oblačili; če do tega vseeno pride, se preoblecite in šele nato ponovno vžgite motor;

2.3 MED UPORABO

Delovno območje

- Stroja ne uporabljajte v prostorih z nevarnostjo eksplozije in v prostorih, kjer so prisotni vnetljive tekočine, plini ali prah. Električni kontakti in mehanska drgnjenja lahko povzročajo iskre, ki lahko vzegejo prah ali pare.
- Motorja ne zaganjajte v zaprtih prostorih, kjer se lahko nakopičijo nevarni dimi z dušikovim monoksidom. Zaganjanje je treba opraviti na prostem ali v dobro zračenem prostoru. Vselej se zavedajte, da so izpušni plini strupeni.
- Delajte samo pri dnevnih svetlobi ali pri dobrimi umetnih svetlobah, v pogojih dobre vidljivosti.
- Z delovnega območja oddaljite druge osebe, otroke in živali. Otroci morajo biti nadzorovani s strani še ene odrasle osebe.
- Bodite posebno pozorni, kadar stroj uporabljate na peščenih dovozih, pločnikih in cestah ter ko jih prečkate. Bodite pozorni na skrite nevarnosti.
- Pazite na promet, kadar stroj uporabljate blizu ceste.

Ravnanje

- Odprtine cevi za izmet ne usmerjajte proti vetrui ali proti osebam, živalim, vozilom, stanovanjem ter vsemu drugemu, kar bi lahko bilo poškodovano od snega ali v njem skritih predmetov. Ne dovolite, da bi se kdo zadrževal pred strojem.
- Snežne freze nikoli ne uporabljajte v bližini ograj, avtomobilov, oken, steklenih ograj ipd., ne da bi prej primerno naravnali deflektor cevi za izmet.
- Rok in nog ne približujte vrtečim se delom. Bodite vselej primerno oddaljeni od odprtine cevi za izmet snega. Skrbite, da bo cev za izmet vselej čista.
- Če snežni plug zadene tuje predmete ali začne nenormalno vibrirati, ugasnite motor, izvlecite

kluč, počakajte, da se giblji deli ustavijo, in pozorno preglejte stroj, da ugotovite, če se je poškodoval. Vibracije običajno pomenijo, da je prisoten kakšen problem. Popravite morebitne poškodbe, preden stroj ponovno uporabite.

- Preden se oddaljite od stroja, izklopite vse komande in izvlecite kluč za vžig iz ključavnice na stroju.
- Preden se lotite popravil, čiščenja, pregledov in nastavitev, ugasnite motor, izvlecite kluč in počakajte, da se deli v gibanju ustavijo (razen v primeru izrecnih drugačnih napotkov v navodilih). Odklopite kable električnega motorja. (Opcijsko).
- Ne dotikajte se delov motorja, ki se med uporabo segrejejo. Nevarnost opeklil!
- Na spolzkih tleh naj hitrost premikanja stroja ne bo velika. Bodite posebno pozorni pri vzvratnem pomikanju. Pred in med vzvratnim pomikanjem opazujte, kaj je za vami, da se prepričate o odsotnosti ovir.
- Pri transportiranju stroja in med njegovo neuporabo izklučite snežni vijak.
- Vselej se prepričajte, če ste v stabilnem položaju in če imate držaj trdno v rokah. Hodite. Nikoli ne tecite.

Omejitve glede uporabe

- Na nagnjenem terenu se s strojem ne pomikajte prečno. Vselej se pomikajte od zgoraj navzdol ter od spodaj navzgor. Bodite pozorni, ko na nagnjenem terenu spremojate smer. Strmim terenom se izogibajte.
- Stroja ne uporabljajte, če so varovala nezadostna ali če varnostne naprave niso pravilno naravnane.
- Ne izklopite in ne predelajte obstoječih varnostnih sistemov.
- Ne spremojte nastavitev motorja in motorja ne obremenjujte preko mere. Če se stroj uporablja s pretiranimi vrtljaji motorja, je tveganje za osebne poškodbe višja.
- Pazite, da stroja ne obremenjujete pretirano s prehitrim pomikanjem.
- Rok ne vtikajte v notranjost izmesta ali v bližino snežnega vijaka, ne da bi pred tem ugasnili motor in izvlekli kluč.

2.4 VZDRŽEVANJE, SHRANJEVANJE IN TRANSPORT

Z rednim vzdrževanjem in pravilnim shranjevanjem zagotavljamo varnost stroja.

 **Poškodovane ali obrabljene dele je treba zamenjati in nikoli popravljati.**

Uporabljajte samo originalne rezervne dele; uporaba neoriginalnih in/ali nepravilno montiranih rezervnih delov ogroža varnost stroja, lahko povzroči nesrečo ali poškodbe na osebah ter proizvajalca oprosti vsake obveznosti ali odgovornosti.

Vzdrževanje

- Če je treba rezervoar izprazniti, morate to opraviti na prostem in ko je motor hladen.
- Zaradi zmanjšanja nevarnosti požarov redno pregledujte morebitne sledi puščanja olja in/ali goriva.

Shranjevanje

- Če stroj uskladiščite v stavbi, kjer pare goriva lahko pridejo v stik z odprtim plamenom, iskrami ali viri toplove, goriva ne puščajte vrezervoarju.
- Preden snežno frezo shranite v zaprt prostor, počakajte, da se motor ohladi.
- Če je treba snežno frezo shraniti za daljši čas, vselej sledite pomembnim podrobnostim, ki se nahajajo v navodilih

Transport

- Če morate stroj prevažati na tovornjaku ali prikolici, uporabite nakladalne stranice, ki so ustrezn močne, široke in dolge.
- Stroj naložite z ugasnjениm motorjem, s potiskanjem, pri tem pa naj sodeluje primerno število oseb.
- Med prevozom zaprite ventil za bencin (če je predviden) in stroj na prevoznem sredstvu primerno zavarujte s pomočjo vrvi ali verig.

2.5 VAROVANJE OKOLJA

Varovanje okolja mora biti pomemben in prednostni vidik pri uporabi stroja, v korist civilnega sožitja in okolja, v katerem živimo.

- Pazite, da s svojim delom ne motite sosedov.
- Natančno upoštevajte lokalne predpise za odlaganje embalaže, olja, goriva, filtrov, pokvarjenih delov ali katerega koli elementa, ki močno vpliva na okolje; teh odpadkov ne smete odvreči v smeti, ampak jih morate ločiti in jih izročiti posebnim zbirnim centrom, ki bodo poskrbeli za njihovo reciklažo.
- Ko stroja ne boste več uporabljali, ga ne smete odvreči v okolje, ampak se obrnite na center za zbiranje odpadkov, v skladu z veljavni lokalnimi predpisi.

3. POZNAVANJE STROJA

3.1 OPIS STROJA IN NJEGOVA PREDVIDENA UPORABA

Ta stroj je snežna freza.

Stroj je opremljen s snežnim vijakom, ki sneg pobira in usmerja v cev za izmet. Snežni vijak je gnan z motorjem, ki poleg tega poganja tudi premikanje celotnega stroja. Stroj upravljamo s pomočjo komand, ki se nahajajo na armaturni plošči. Upravljavač lahko vodi stroj in upravlja glavne komande, pri tem pa ves čas stoji za strojem, na mestu za upravljanje.

3.1.1 Predvidena uporaba

Ta stroj je zasnovan in izdelan za kidanje, odstranjevanje in odmetavanje snega s pločnikov, dvorišč, dovozov in drugih površin na višini tal. Snežna freza se sme uporabljati izključno za odstranjevanje snega.

3.1.2 Nepravilna uporaba

Katerakoli druga raba, ki se ne ujema z zgornjimi navedbami, je lahko nevarna in lahko povzroči poškodbe na ljudeh in/ali predmetih. K nepravilni uporabi spada (na primer, a ne samo):

- Uporabljati stroj na površinah, ki se nahajajo nad višino tal, kot so strehe bivališč, garaž, stebrišč ali drugih objektov aliz gradb.
- Zagnati snežni vijak ob prisotnosti stvari, ki niso sneg (na primer zemlja, trava, kamni itd.).
- Vleči ali potiskati bremena.
- Prevažati otroke ali druge potnike.

POMEMBNO V primeru neustrezne uporabe se garancija razveljavlji, proizvajalec pa zavrača vsakršno odgovornost in prelaga na uporabnika vse stroške za škodo ali poškodbe njega samega ali drugih oseb.

3.1.3 Tip uporabnika

Ta stroj je namenjen uporabi s strani navadnih uporabnikov, tj. nepoklicnih delavcev. Namenjen je "neprofesionalni uporabi".

POMEMBNO Stroj mora uporabljati en sam upravljač.

3.2 VARNOSTNI OPOZORILNI ZNAKI

Na stroju so prisotni razni znaki (slika 4). Njihova funkcija je, da upravljača spomnijo na pravilno

ravnanje, z namenom, da stroj uporablja s potrebno pozornostjo in previdnostjo.

Pomen znakov:



POZOR!



POZOR! Preden stroj uporabite, preberite navodila.



NEVARNOST! Roke in noge držite proč od vrtečih se delov.



NEVARNOST! Izmet predmetov. Odprtine za izmet ne usmerjajte proti navzočim osebam ali proti živalim.



NEVARNOST! Vrtenje rotorja. Bodite vedno dovolj oddaljeni od odprtine za izmet snega.



NEVARNOST! Poskrbite, da bo delovno območje ostalo prosto oseb, otrok in živali.



POZOR! Pred kakršnim kolikosegom za vzdrževanje ali popravljanje izvlecite ključ in preberite navodila.



NEVARNOST! Prepovedano je vstavljalni roke v notranjost kanala za izmet, ko je snežni vijak v gibanju. Preden se lotite odmaštite cevi za izmet, ustavite motor.



NEVARNOST! Ne približujte se vročim površinam.



NEVARNOST! Motorji oddajajo ogljikov monoksid. NE smete zagnati stroja v zaprtem prostoru.



NEVARNOST! Gorivo je vnetljivo in eksplozivno. Pred točenjem goriva izvlecite ključ za vžig in počakajte, da se motor ohladi.



NEVARNOST! Nevarnost požara ali eksplozije. Ne kadite, ne uporabljajte odprtega plamena ali drugih virov vžiga.



NEVARNOST! Nosite zaščitne slušalke.



NEVARNOST! Nosite zaščitna očala.

POMEMBNO Uničene ali nečitljive nalepke je treba zamenjati. Zahtevajte nove nalepke v svojem pooblaščenem servisu.

3.3 IDENTIFIKACIJSKA ETIKETA

Identifikacijska etiketa vsebuje naslednje podatke (slika 1):

1. Naslov proizvajalca
2. Tip stroja
3. Raven zvočnega tlaka
4. Znak skladnosti CE
5. Vrtljaji motorja
6. Moč motorja
7. Gibna prostornina motorja
8. Mesec /Leto izdelave
9. Serijska številka
10. Šifra artikla

Identifikacijske podatke stroja prepišite v ustreznih polja na etiketi, ki se nahaja za hrbtni strani platnice.

POMEMBNO Uporabite identifikacijska imena, ki so navedena na identifikacijski etiketi proizvoda.

POMEMBNO Uporabite identifikacijska imena vsakič, ko se obrnete na pooblaščeni servis.

POMEMBNO Primer izjave o skladnosti se nahaja na zadnjih straneh tega priročnika.

3.4 GLAVNI SESTAVNI DELI

Stroj sestavlja naslednji glavni sestavnici deli (slika 1):

- A. Ogrodje
- B. Armatura plošča
- C. Motor
- D. Rezervoar za gorivo
- E. Vtikač za električni zagon
- F. Ročaj za ročni zagon
- G. Deflektor
- H. Cev za izmet
- I. Lopatka
- J. Zaščitni okrov snežnega vijaka
- K. Snežni vijak
- L. Drsniki za niveliranje
- M. Luči (opciji)
- N. Kolo
- O. Podaljšek nad snežnim vijakom (opciji)

⚠️ Odstranjevanje embalaže in dokončno montažo morate opraviti na ravni in trdni površini, z zadostnim prostorom za premikanje stroja in embalaže, pri tem pa se morate vedno posluževati ustreznega orodja. Ne uporabljajte stroja, preden ne izvedete vseh navodil v oddelku "MONTAŽA".

POMEMBNO Stroj je dobavljen brez motornega olja in bencina.

4.1 KOMPONENTE ZA MONTAŽO

V embalaži se nahajajo komponente za montažo (slika 3), ki jih navaja naslednja tabela:

ST 526 S		
Položaj	Opis	Količina
A	Komanda prestav	1
B	Vijaki za pritrditev komande prestav	-
C	Distančniki z vijaki za pritrditev držaja	2
D	Ročaj prestavne ročice in ročice za usmerjanje deflektorja	2
E	Kabel za usmerjanje cevi za izmet	1
F	Lijak	1
G	Varnostni ključ	1
H	Cev za izmet	1
I	Drsni obroč cevi za izmet	1
J	Vijaki in elastične podložke M8 x 20	6
K	Drsniki za cev	3

ST 627 S		
Položaj	Opis	Količina
A	Komanda prestav	1
B	Vijaki za pritrditev komande prestav	-
C	Distančniki z vijaki za pritrditev držaja	2
D	Ročaj prestavne ročice	1
E	Lijak	1
F	Varnostni ključ	1
G	Cev za izmet	1
H	Drsni obroč cevi za izmet	1
I	Vijaki in elastične podložke M8 x 20	6
J	Drsniki za cev	3
K	Podaljšek nad snežnim vijakom	1
L	Pritrdilni vijaki podaljška nad snežnim vijakom	4

4. MONTAŽA

Zaradi skladiščenja in prevoza nekatere komponente niso montirane takoj v tovarni, temveč jih je treba montirati šele po odstranitvi embalaže, pri čemer je treba slediti naslednjim navodilom.

4.1.1 Odstranitev embalaže

1. Embalažo odprite previdno in pri tem pazite, da ne izgubite komponent.
2. Preberite dokumentacijo, ki je prisotna v škatli, vključno s temi navodili.

- Vzemite iz škatle vse komponente, ki niso montirane.
- Iz škatle izvlecite snežno frezo.
- Škatlo in drugo embalažo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

4.2 MONTAŽA KABLOV ZA UPRAVLJANJE VOŽNJE IN SNEŽNEGA VIJAKA

ST 526 S Zanko kabla zataknite v ustrezno uho (slika 5.A, slika 5.B).

OPOMBA Kabli so že montirani na armaturni plošči.

- ST 627 S
- Odstranite zaponko (slika 5.C) z zatiča (slika 5.D).
 - Vstavite uho (slika 5.E) kabla za upravljanje pogona koles v zatič (slika 5.D).
 - Zapnite zaponko, da blokirate kabel (slika 5.G).
 - Zanko kabla za upravljanje snežnega vijaka zataknite v ustrezno uho (slika 5.B).

4.3 MONTAŽA DRŽAJA

Držaj je dobavljen z že montirano armaturno ploščo. Vijaki za montažo držaja na stroj, vijaki za pritrivitev komande prestav, vijaki za pritrivitev cevi za izmet ter ročaja prestavne ročice in ročice deflektorja so dobavljeni v ločeni embalaži, znotraj embalaže stroja. Montirajte, kakor sledi:

- Obe cevi držaja (slika 6.A) pristavite k nosilcu (slika 6.B).
- Vstavite distančnika (slika 6.C) in ju poravnajte z luknjami, upoštevajoč pravilno orientacijo (manjša vdolbina mora gledati navzven, večja vdolbina pa navznoter).
- V luknje vstavite vijke in maticice ter jih blokirajte.

4.3.1 Montaža ročajev ročic

Ročaja privijte na palici z navoji: na prestavno ročico (slika 7.A) in na ročico za usmerjanje deflektorja (slika 7.B, Type ST 526 S). Blokirajte z matico.

4.4 MONTAŽA KOMANDE PRESTAV

- Zgib (slika 8.A) komande prestav vtaknite v luknjo vzvoda (slika 8.B), da komando povežete s prenosnim mehanizmom, in pritrivite z matico (slika 8.C).
- Zgornji konec (slika 8.D) komande prestav približajte k luknji na spodnjem koncu prestavne ročice in ju spojite s pomočjo zatiča (slika 8.E) in zaponke (že montiranih na prestavni ročici) (slika 8.F).

4.5 MONTAŽA CEVI ZA IZMET

- Samo za Type ST 627 S: demontirajte pokrov motorčka za vrtenje cevi za izmet, tako da odvijete 2 stranska vijaka (slika 9.G).
- Namestite drsni obroč (slika 9.D) in cev za izmet (slika 9.C) na priključek cevi (slika 9.E).
- Drsnika (slika 9.B) vstavite pod priključek cevi (slika 9.E), tako da so luknje drsnika poravnane z luknjami na cevi.
- V luknje vstavite vijke s podložkami in jih privijte (slika 9.A).
- Samo za Type ST 627 S: demontirajte pokrov motorčka za obračanje cevi za izmet, tako da odvijete 2 stranska vijaka (slika 9.G).

4.5.1 Montaža kabla za usmerjanje cevi za izmet (ST 526 S)

Kabel za usmerjanje povezuje cev za izmet z ročico za usmerjanje na armaturni plošči in omogoča usmerjanje cevi za izmet v zaželeno smer.

- Sklop neskončnega vijaka (slika 9.F) pritrivite na oporo ter pri tem pazite na pravilno spojitev sklopa neskončnega vijaka z nazobčanim robom cevi za izmet (slika 9.C).
- Pravokotni konec prožnega kabla vstavite v ustrezno ležišče na spodnjem koncu ročice (če ni že montiran).
- Privijte obroč (slika 10.B) kabla na spodnji konec ročice (slika 10.A) (če ni že montiran).

4.5.2 Montaža kabla za usmerjanje deflektorja (ST 526 S)

Kabel za usmerjanje deflektorja povezuje deflektor cevi za izmet s komando na armaturni plošči ter omogoča dviganje/ spuščanje deflektorja (za odmetavanje snega v zaželeno smer).

- Zatič (slika 11.B) vstavite na spodnji konec vzvoda za upravljanje.
- Konec kabla za usmerjanje (slika 11.C) vstavite v zatič (slika 11.B).

- Zatič blokirajte z zaponko (slika 11.D).
- Vijak za regulacijo (slika 11.A) vstavite v ležišče (slika 11.E) in privijte matico (slika 11.A).

4.5.3 Pritrditev konektorjev za usmerjanje deflektora in cevi za izmet (ST 627 S)

Prek električnih konektorjev za usmerjanje deflektora in cevi za izmet se sistemu dovaja energija, kar omogoča, da cev za izmet usmerite v zaželeno smer.

Pritrdite konektorje napajanja armaturne plošče (slika 12.A), kabla za usmerjanje deflektora (slika 12.B) in cevi za izmet (slika 12.C) na ustrezne spoje. Kabel potegnite skozi vodilo za kabel (slika 12.D), ki se nahaja za motorjem.

4.6 MONTAŽA PODALJŠKANAD SNEŽNIM VIJAKOM (ST 627 S)

Podaljšek nad snežnim vijakom omogoča zbiranje večje količine snega v ohišju snežnega vijaka, kar priomore k optimizaciji in pospešitvi dela.

- Namestite podaljšek nad snežnim vijakom nad snežni vijak, tako kot kaže slika (slika 13.A).
- V luknje vstavite vijke in matice ter jih blokirajte (slika 13.B).

4.7 DRSNIKI ZA NIVELIRANJE

Drsnika omogočata reguliranje razdalje med snežnim vijakom in tlemi, z namenom zaščite snežnega vijaka. Stroj je opremljen z dvema vrstama drsnikov:

- s kovinskimi drsniki: uporabljajo se med delom na trdih ali neravnih tleh, ki bi lahko drsnika poškodovala, na primer na asfaltu ali na gramoznih poteh (slika 16.B).
- s plastičnimi drsniki: uporabljajo se med delom na mehkajših tleh, kot so vrtovi ali poti, ki ne poškodujejo drsnikov (slika 16.C).

Postopek montaže:

- Popustite vijke (slika 16.A).
- Drsnika zvišajte/znižajte (slika 16.B, 16.C).
- Privijte vijke.

Kontrolirajte, če so drsniki regulirani na isto višino na obeh straneh.

5. KOMANDE ZA UPRAVLJANJE

5.1 KLJUČ ZA ZAGON

Omogoča zaustavitev in zagon motorja. Ključ za zagon ima dva položaja (slika 15.A):

- Izvlečen ključ - OFF - motor ugasne in ga ni mogoče zagnati.
- Vstavljen ključ - ON - motor je mogoče zagnati in spraviti v delovanje.

POMEMBNO Motor se ne zažene, če varnostni ključ ni do konca vstavljen. Pri nekaterih modelih je za omogočitev zagona treba ključ tudi obrniti v smeri umega kazalca.

5.2 VENTIL ZA GORIVO

Odprtje ventila za gorivo omogoča pritok goriva (slika 15.B).

- nasprotno od smeri urnega kazalca - odprto.
- v smeri urnega kazalca - zaprto.

5.3 KOMANDA POSPEŠEVALNIKA

Uravnava število vrtljajev motorja.

Položaji, označeni na ploščici, so naslednji (slika 15.C):

-  **Poln režim.** Uporablja se vselej pri zagonu stroja in med delovanjem.
-  **Minimum.** Uporablja se med postajanjem, kadar je motor dovolj segret.
-  **Položaj zaustavitve (če je prisoten).** Stroj se takoj zaustavi.
-  **Srednji položaj (če je prisoten).** S premikom vzdova pospeševalnika v smer zajca/želve, je mogoče hitrost povečati/zmanjšati in izbrati najbolj primerno za določene delovne pogoje (visok sneg, neraven teren itd.).

5.4 KOMANDA ČOKA

Uporablja se za zagon hladnega motorja.

Komanda čoka ima dva položaja (slika 15.D):

Čok je vključen (za hladni zagon).





Čok je izključen (za normalno delovanje in topel zagon).

5.5 ČRPALKA ZA GORIVO

S pritiskom na gumijasti gumb črpalke gorivo vbrizgamo v sesalni kolektor uplinjača ter na ta način olajšamo zagon hladnega motorja (slika 15.L).

5.6 ROČAJ ZA ROČNI ZAGON

Omogoča ročni zagon motorja (slika 15.H).

5.7 KOMANDA ZA ELEKTRIČNI ZAGON

Omogoča električni zagon motorja (slika 15.M), kadar je stroj povezan na električno napeljavo prek ustreznegata tripolnega vtičača, opremljenega z ozemljitvijo (slika 15.G).

5.8 KOMANDA ZA VOŽNJO

Omogoča vožnjo stroja.

1. Za sprožitev vožnje potisnite navzdol komando (slika 14.D), tako da se prisloni na ročaj.
2. Za zaustavitev vožnje izpustite komando. Če komando za vožnjo vključite skupaj s komando snežnega vijaka, bo ostala vključena, tudi če jo izpustite. Izključila se bo le, če boste izpustili tudi komando snežnega vijaka (slika 14.C).

5.9 KRMILNI VZVOD (ST 627 S)

Krmilni vzvod odpre sistem diferencialne blokade za olajšano zavijanje s strojem.



Za zavijanje v desno pritisnite na vzvod (slika 14.H) in istočasno usmerite stroj proti desni. Potisk stroja povzroči blokado desnega kolesa, kar omogoči zavijanje v desno.

Za zavijanje v levo pritisnite na vzvod (slika 14.I) in istočasno usmerite stroj proti levi. Potisk stroja povzroči blokado levega kolesa, kar omogoči zavijanje v levo.

OPOMBA Zavijanje brez uporabe vzvoda je napornejše.

5.10 KOMANDA SNEŽNEGA VIJAKA

Sproži vrtenje snežnega vijaka.

- Za sprožitev vrtenja snežnega vijaka potisnite navzdol komando (slika 14.C), tako da se prisloni na ročaj.
- Če vključite le komando snežnega vijaka, se ob njeni izpustitvi vrtenje snežnega vijaka zaustavi, vzvod komande pa se samodejno vrne v prvotni položaj.

5.11 PRESTAVNA ROČICA

Stroj je opremljen z menjalnikom, ki se upravlja z ustrezno ročico (slika 14.A):

- 6 prestav za uravnavanje hitrosti napredovanja.
- 2 prestavi za uravnavanje hitrosti vzvratne vožnje.

5.12 USMERJANJE CEVI IN DEFLEKTORJA (RAZLIČICA Z ROČICO) (ST 526 S)

Obračanje cevi za izmet se upravlja z ročico; ta ročica torej omogoča, da izmetavanje snega usmerimo v zaželeno smer.

- Za primereno usmeritev cevi za izmet sukaite ročico (slika 14.E) v urni/protiurni smeri. Dviganje in spuščanje deflektorja se upravlja s temu namenjenim vzvodom (slika 14.B). Vzvod premikajte naprej/nazaj: s tem deflektor znižate oziroma zvišate.
 - **Vzvod v sprednjem položaju** = znižan deflektor.
 - **Vzvod v vzvratnem položaju** = zvišan deflektor.

5.13 ELEKTRIČNO USMERJANJE CEVI IN DEFLEKTORJA (RAZLIČICA S TIPKAMI) (ST 627 S)

Omogoča usmerjanje izmeta snega v zaželeno smer.

- Pritisnite na tipko (slika 14.L) naprej in nazaj za usmerjanje deflektorja (slika 1.G).
- Pritisnite na tipko (slika 14.M) proti desni/levi za usmerjanje cevi za izmet (slika 1.H).

5.14 STIKALA ZA LUČI IN OGREVANJE ROČAJA (OPCIJSKA)

Luči prižgete tako, da premaknete stikalo v položaj I (slika 14.F).

- **Luči sta prižgani** = stikalo v položaju I.

Za vklop ogrevanja ročaja premaknite stikalo v položaj I (slika 14.G).

- **Ogrevanje je vklopljeno** = stikalo v položaju I.

6. UPORABASTROJA

⚠️ Varnostni predpisi, ki jih je treba upoštevati pri uporabi stroja, so opisani v pogl. 2. Natančno se držite teh predpisov, da se izognete resnim tveganjem ali nevarnostim.

6.1 ZAČETNA OPRAVILA

Pred uporabo stroja preverite prisotnost goriva in nivo olja. Glede načina natakanja goriva in dodajanja olja ter ustreznih previdnostnih ukrepov (glej odst. 7.2 in odst. 7.3).

Pred uporabo stroja regulirajte višino drsnikov, da stroj prilagodite pogojem terena (glej odst. 4.7).

6.2 VARNOSTNI PREGLEDI

Preden se lotite dela, se prepričajte, da ste razumeli navodila. Poleg tega opravite naslednje varnostne preglede in preglejte, ali se rezultati ujemajo s tem, kar navajajo tabele.

⚠️ Pred uporabo vselej opravite varnostne preglede.

6.2.1 Splošni pregled

Predmet	Rezultat
Tokokrog goriva in spoji.	Ni sledi puščanja.
Električni kabli.	Vse izolacije brezhibne. Nobena mehanska poškodb.
Tokokrog olja	Ni sledi puščanja. Ni poškodb.
Poskusno pomikanje (vožnja)	Nobena nenormalna vibracija. Noben nenormalni hrup.

6.2.2 Test delovanja vožnje in snežnega vijaka

Opravilo	Rezultat
Zaženite stroj (odst. 6.3)	Kolesa in snežni vijak morajo ostati negibni.
Test delovanja vožnje	
Pritisnite na komando za vožnjo (slika 14.D).	Kolesa vlečejo snežno frezo naprej.
Izpostavite komando za vožnjo (slika 14.D).	Kolesa se ustavijo.
Test delovanja snežnega vijaka	
Pritisnite nakomando snežnega vijaka (slika 14.C).	Snežni vijak se začne vrtni.
Izpostavite komando snežnega vijaka.	Snežni vijak se ustavi.
Test delovanja snežnega vijaka in koles	
Medtem ko držite pritisnjeno komando snežnega vijaka (slika 14.C), pritisnite na komando za vožnjo (slika 14.D).	Snežni vijak se vrți in kolesa vlečejo snežno frezo naprej.
Izpostavite komando za vožnjo (slika 14.D).	Kolesa se vrtilo in tudi snežni vijak se še naprej vrtil.
Izpostavite komando snežnega vijaka (slika 14.C).	Snežni vijak se ustavi in kolesa se blokirajo.

⚠️ Če kakšen izmed rezultatov ni v skladu s tem, kar navaja tabela, stroja ne smete uporabljati! Stroj izročite servisni službi, da ga ustrezeno pregleda in popravi.

6.3 ZAGON / DELO

1. Odprite ventil za gorivo (slika 15.B).
2. Vtaknite varnostni ključ in ga zasukajte v smeri urnega kazalca, kot je označeno (slika 15.A).

6.3.1 Hladni zagon

1. Pospeševalnik premaknite v položaj za polni režim (slika 15.C).
2. Vključite čok (slika 15.D).
3. Dvakrat ali trikrat pritisnite na črpalko goriva (slika 15.L). Ko pritisnete, naj bo odpitna pokrita s prstom.
4. Zaženite z električno komando (odst. 6.3.4) ali ročno komando (odst. 6.3.3).
5. Izključite čok (slika 15.D).

POMEMBNO Preden začnete delati s strojem, počakajte kakšno minuto, da se olje nekoliko segreje.

6.3.2 Topli zagon

1. Pospeševalnik premaknite v položaj za polni režim (slika 15.C).
2. Prepričajte se, da je čok izključen (slika 15.D).
3. Zaženite s pomočjo komande za električni zagon ali ročaja za ročni zagon (glej nadaljevanje).

POMEMBNO Pri toplem zagonu ne pritiskejte na črpalko za gorivo.

6.3.3 Ročni zagon

Za ročni zagon motorja, počasi potegnjite ročaj (slika 15.H) navzven, dokler ne začutite določenega trenja. V tem trenutku močno potegnjite in ročaj nato z roko spremite v prvotni položaj. Potez ponovite, dokler se motor ne zažene.

OPOMBA Ne izvedite več kot 3/4 potege, sicer lahko povzročite zalite motorja. Če se motor ne zažene, preglejte možne vzroke v "Tabeli za prepoznavanje motenj".

6.3.4 Električni zagon

⚠️ Prepričajte se, če je električna napeljava opremljena z ozemljitvijo in zaščitnim stikalom.

1. Vtikač napajjalnega kabla (slika 15.G) vtaknite v vtičnico električne napeljavke z napetostjo 230 V.
2. Za zagon motorja pritisnite na gumb za zagon.
3. Ko je motor zagnan, vtikač izvlecite iz vtičnice.

6.3.5 Delo

Za delo s strojem sledite naslednjim navodilom:

- S pomočjo ustrezne komande primereno usmerite cev za izmet in deflektor (slika 1.G).
- Za povečanje dolžine izmeta snega usmerite deflektor navzgor.
- Za zmanjšanje dolžine izmeta snega usmerite deflektor navzdol.
- Regulirajte prestavo glede na teren pred strojem in glede na količino snega.

- Pritisnite na komando snežnega vijaka (slika 14.C) za vključitev vrtenja snežnega vijaka.
- Pritisnite na komando za vožnjo (slika 14.D) za vključitev vožnje.

OPOMBA Med delom s strojem naj motor vselej deluje s polnim režimom.

6.3.6 Zavijanje

Zavijanje poteka različno v odvisnosti od modela snežne freze.

ST 526 S Z usmerjanjem stroja v zaželeno smer.

Pri modelih, ki imajo sprostitev zapore diferenciala ("diff-lock release"), je zavijanje olajšano (glej tabelo s tehničnimi podatki).

ST 627 S Pritisnite na desni ozirač levi krmilni vzvod (slika 14.I, slika 14.H) za zavijanje v desno ali v levo.

6.3.7 Menjava prestave

Menjava prestave poteka različno v odvisnosti od modela snežne freze.

ST 526 S Menjava prestave je treba izvesti pri mirujočem stroju. Za menjava prestave sledite naslednjemu postopku:

- Stroj ustavite, tako da izpustite komando za vožnjo (slika 14.D) in komando snežnega vijaka (slika 14.C).
- Premaknite prestavno ročico v zaželeni položaj (slika 14.A).
- Nadalujte z delom.

POMEMBNO Menjanje prestav pri stroju v gibajuju poškoduje prenosni mehanizem.

ST 627 S Menjava prestave je treba izvesti pri stroju v gibajuju. Za menjava prestave sledite naslednjemu postopku:

- Premaknite prestavno ročico v zaželeni položaj (slika 14.A).

POMEMBNO Menjava prestave pri mirujočem stroju je lahko težavnejše.

6.4 ZAUSTAVITEV

Za zaustavitev stroja izpustite komando srežnega vijaka (slika 14.C) in komando za vožnjo (slika 14.D).

Za ugasnitve stroja sledite enemu izmed naslednjih postopkov:

- Izvlecite ali zasukajte varnostni ključ (slika 15.A).
- Komando pospeševalnika (slika 15.C) premaknite v položaj za zaustavitev.

⚠ Ko je stroj ugasnjen, mora biti ventil za gorivo vselej zaprt.

⚠ Tako po ugasnitvi je motor lahko zelo vroč. Ne dotikajte se izpušnega glušnika ali delov v njegovi bližini. Obstaja nevarnost opeklin.

POMEMBNO Če se morate oddaljiti od stroja, vselej izvlecite varnostni ključ (slika 15.A).

6.5 NASVETI GLEDE UPORABE

- Odstranjevanje snega je učinkovitejše, ko je sneg še svež. S strojem pojrite še enkrat prek že očiščenih površin, da odstranite preostanke snega.
- Ce je mogoče, odmetavajte sneg v smeri vetra. Bodite pozorni na dolžino in smer snežnegacurka.
- V pogojih močnega vetra deflektor znižajte, tako da bo sneg usmerjen proti tlom; na ta način bo manj verjetno, da bi ga veter ponesel na nezaželena območja.
- Ob koncu dela stroj pustite prizgan še kakšno minuto, da preprečite ustvarjanje ledu na odprtini za izmet.
- Vselej imejte hitrost, ki je primerna glede na snežne pogoje; regulirajte jo tako, da bo sneg izmetaval z enakomernim tokom.
- Preden motor zaustavite, zmanjšajte število vrtljajev.

6.6 PO UPORABI

- Opravite čiščenje (odst. 7.4).
- Vse komande večkrat premaknite naprej in nazaj.
- Preverite, če je čok vključen.
- Preglejte, če je bila kakšna komponenta razrahljana ali poškodovana. Po potrebi zamenjajte poškodovane komponente in privijte vijake, ki so morda popustili.

⚠ Stroja ne pokrivajte, dokler sta motor in izpušni glušnik še vroča.

7. VZDRŽEVANJE

7.1 SPLOŠNE INFORMACIJE

POMEMBNO Varnostni predpisi, ki jih je treba upoštevati pri vzdrževalnih opravilih, so opisani v odst. 2.4.

⚠ Vse pregledne in vzdrževalna opravila je treba izvajati pri stroju v mirovanju in pri ugasnjem motorju. Iztaknite ključ in preberite ustrezna navodila, preden izvršite kakršen koli poseg za čiščenje ali vzdrževanje.

⚠ Pred vzdrževalnimi opravili si nadene primerna oblačila, rokavice in očala.

- Opis pogostnosti in vrste posegov se nahaja v "Tabeli vzdrževanja". Spodnja tabela vam bo v pomoč pri ohranjanju učinkovitosti in varnosti vašega stroja. V njej so navedena poglavitna opravila in časovni intervali, v katerih je treba opraviti vsako izmed njih. Vsakega izmed posegov opravite v skladu s prvimi predpisanimi rokom, ki se uresniči.
- Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov in opreme lahko negativno vpliva na delovanje in na varnost stroja. Proizvajalec zavrača vsakršno odgovornost v primeru škode ali poškodb, ki bi izvirale iz neoriginalnih proizvodov.
- Originalne nadomestne dele dobite v servisih in pri pooblaščenih prodajalcih.

POMEMBNO Vsa opravila za vzdrževanje in reguliranje, ki niso opisana v tem priročniku, mora izvesti vaš prodajalec ali specializirani servisni.

7.2 TOČENJE GORIVA

Za točenje goriva:

1. Odvijte zamašek rezervoarja (slika 15.E) in ga umaknite.
2. Vstavite likaj (slika 15.I).
3. Natočite gorivo in izvlecite likaj (slika 15.I).
4. Ob koncu polnjenja dobro privijte zamašek goriva (slika 15.E) in očistite morebitne sledi razlitega goriva.

OPOMBA Rezervoarja za gorivo ne napolnite do roba.

OPOMBA Uporabljajte samo gorivo, ki je navedeno v tabeli tehničnih podatkov. Ne uporabljajte drugih vrst goriva. Mogoče je uporabljati ekološka goriva, kot je alkilirani bencin. Sestava tega bencina je manj škodljiva za osebe in za okolje. Niso bili zabeleženi

negativni učinki, ki bi jih bilo mogoče povezati s temi vrstami bencina. Vendar so na trgu prisotne razne vrste alkiliranega bencina, za katere ni mogoče dati natančnih napotkov glede njihove uporabe. Za podrobnejše informacije svetujemo, da si ogledate navodila in podatke, ki jih dajejo na razpolago proizvajalci alkiliranega bencina.

OPOMBA Gorivo je pokvarljivo in ne sme ostajati v rezervoarju dlje kot 30 dni. Pred uskladiščenjem za daljše obdobje v rezervoar natočite le toliko goriva, kolikor je potrebno, da opravite še zadnje delo (pogl. 8).

7.3 PREGLED / DODAJANJE MOTORNEGA OLJA

⚠ Pred vsako uporabo preglejte nivo olja.

OPOMBA Stroj se dobavi uporabniku brez motornega olja.

7.3.1 Pregled / dodajanje

Postopek:

- Za pregled namestite stroj na ravna tla.
- Očistite okolico palčke (slika 15.F). Odvijte jo in jo izvlecite. Očistite palčko.
- Palčko potisnite do konca vnjeno ležišče, ne da bi joprivili.
- Palčko ponovno izvlecite. Preglejte nivo olja.
- Odvijte zamašek za dodajanje olja (slika 15.K).
- Dodajte olje, če je njegov nivo pod oznako "MAX" (slika 17)
- Za pravilni postopek zamenjave olja glej odst. 7.3.2

⚠ Ne pretiravajte pri polniti, ker bi to lahko povzročilo pregrete motorja. Če nivo preseže oznako "MAX", odlijte, dokler ne dosežete pravilnega nivoja.

OPOMBA Glede ustrezne vrste olja glej "Tabelo tehničnih podatkov".

7.3.2 Zamenjava

⚠ Motorno olje je lahko zelo vroče, če ga odlijete takoj potem, ko ste ugasnili motor. Zato počakajte nekaj minut, da se motor ohladi, preden iztočite olje.

Glede pogostnosti zamenjave motornega olja upoštevajte napotke v "Tabeli vzdrževanja". Če mora motor delovati v težkih pogojih, olje zamenjajte pogosteje. Sledite naslednjemu postopku:

1. Stroj postavite na ravno površino.
2. Pod cev za odtok postavite zbiralno posodo.

3. Odstranite zamašek za dodajanje olja (slika 15.K).
4. Odstranite zamašek za odvod olja (slika 15.J).
5. Olje zberite v zbiralni posodi.
6. Zamašek za odvod olja znova privijte.
7. Očistite morebitne sledi razlitja olja.
8. Napolnite z novim oljem. Glede ustrezne količine olja glej "Tabelo tehničnih podatkov".
9. Po vsakem natakanju olja zaženite motor in ga pustite 30 sekund teči na minimumu.
10. Preverite, da ni sledi puščanja olja.
11. Ugasnite motor. Počakajte 30 sekund in ponovno preverite nivo olja. Po potrebi glej tudi "Pregled/dodajanje"(odst. 7.3.1).

POMEMBNO Poskrbite za odstranitev iztrošenega olja v skladu z lokalnimi predpisi.

7.4 ČIŠČENJE

⚠ Čiščenje izvajajte pri ugasnjemem stroju. Ne poskušajte odstraniti snega iz kanala za izmet, če niste prej:

- Izpustili komando snežnega vijaka.
- Ugasnil motor.
- Izvlekli ključ za zagon.

Po uporabi vselej očistite stroj. Pri čiščenju se držite naslednjih navodil:

- Uporabite lopatko (slika 1.I) za čiščenje cevi za izmet in za čiščenje ostankov snega s stroja.
- Motor očistite z metlico in/ali stisnjениm zrakom.
- Pazite, da voda ne brizga neposredno na motor.
- Po čiščenju z vodo zaženite stroj in snežni vijak, da odstranite vodo, ki bi sicer lahko prodrla v ležaje in povzročila poškodbe.

POMEMBNO Nikdar ne uporabljajte vode pod visokim pritiskom. Lahko bi poškodovala električne komponente.

7.5 SVEČKA

Za posege na svečki se obrnite na pooblaščenega prodajalca ali pooblaščeni servis. Glede posegov v zvezi s svečko upoštevajte tabelo vzdrževanja in tabelo za prepoznavanje motenj.

7.6 UPLINJAČ

Uplinjač je že reguliran s strani proizvajalca. Upoštevajte tabelo za prepoznavanje motenj, da ugotovite, kdaj je treba opraviti posege na uplinjaču (pogl. 12).

7.7 PRITRDILNE MATICE IN VIJAKI

- Vijaki in matice morajo ostati dobro priviti, da se zagotovi varno delovanje stroja.
- Redno preverjajte, če so matice za pritrditev cevi za izmet pravilno priviti.

7.8 GRED SNEŽNEGA VIJAKA

Za boljše vrtenje snežnega vijaka je priporočljivo, da s pomočjo mazalke občasno namažete nosilne spojnice (slika 18.A) gredi snežnega vijaka.

Za mazanje:

- Odstranite varnostne zaponke in zatiče (slika 18.B).
- Namažite nosilne spojnice (slika 18.A) in nekajkrat zavrtite snežni vijak na gredi, da mast lahko steče v notranjost gredi.
- Ponovno namestite varnostne zatiče in zaponke (slika 18.B).

8. SHRANJEVANJE

Če je treba stroj shraniti za več kot 30 dni:

1. Izpraznjite tokokrog goriva:
 - Zaprite ventil za gorivo (slika 15.B).
 - Zaženite motor in ga pustite teči, dokler se ne zaustavi zaradi porabe vsega goriva.
2. Zamenjajte motorno olje, če to ni bilo že opravljeno v obdobju zadnjih treh mesecev.
3. Snežno frezo skrbno očistite.
4. Preglejte, če so na snežni frezi kakšne poškodbe. Če je potrebno, izvedite popravila.
5. Če je barvna zaščita poškodovana, pobarvajte obrabljene dele, da preprečite nastajanje rje.
6. Zaščitite kovinske površine, ki so izpostavljene rji.
7. Po možnosti shranite snežno frezo v zaprtem prostoru.

9. SERVIS IN POPRAVILA

Ta priročnik daje vsa potrebnata navodila za upravljanje stroja in za pravilno osnovno vzdrževanje, ki ga lahko opravlja uporabnik. Vse postopke vzdrževanja in naravnovanja, ki niso opisani v tem priročniku, mora opraviti vaš prodajalec ali specializiran

servis, ki razpolaga s potrebnim znanjem in opremo za pravilno izvedbo teh del in za ohranjanje originalne varnosti stroja.

Zaradi posegov, opravljenih v neprimernih ustanovah ali s strani neusposobljenih oseb, se razveljavlji vsakršna oblika garancije in vsakršna odgovornost proizvajalca.

- Izključno pooblaščene servisne delavnice smejo izvajati popravila in vzdrževalna opravila v okviru garancije.
- Pooblaščeni servisi uporabljajo izključno originalne nadomestne dele. Originalni nadomestni deli in originalna oprema so bili izdelani posebej za te stroje.
- Neoriginalni nadomestni deli in oprema niso potrjeni. Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov in opreme povzroči razveljavitev garancije.
- Priporočamo, da stroj enkrat na leto zaupate pooblaščenemu servisu, da izvede vzdrževalna in servisna opravila ter pregled varnostnih naprav.

10. OBSEG GARANCIJE

Garancija pokriva vse napake materialov in izdelave. Uporabnik mora natančno spoštovati vsa navodila, ki jih vsebuje priložena dokumentacija.

Garancija ne pokriva poškodb, ki izvirajo iz:

- Pomanjkljive seznanitve s spremljajočo dokumentacijo.
 - Nepozornosti.
 - Nepravilne ali nedovoljene uporabe ali montaže.
 - Uporabe neoriginalnih nadomestnih delov.
 - Uporabe opreme, ki je ni dobavil proizvajalec ali je proizvajalec ni odobil.
- Poleg tega garancija ne pokriva:
- Normalne obrabe potrošnih materialov, kot so transmisijski jermenji, spirale, žarometi, kolesa, varnostni vijaki in žice.
 - Normalne obrabe.
 - Motorjev. Pokriva jih garancije proizvajalca motorja v skladu z navedenimi pogoji in roki.

Kupec je zaščiten z ustreznimi zakoni, ki veljajo v njegovi državi. Ta garancija na noben način ne omejuje pravic kupca, ki jih določajo zakoni v njegovi državi.

11. TABELA VZDRŽEVANJA

Poseg	Pogostnost		Odstavek
	Prvič	Nato na vsakih	
STROJ			
Pregled vseh spojev	-	Pred vsako uporabo	7.7
Varnostni pregledi / Preveritev komand	-	Pred vsako uporabo	6.2
Splošno čiščenje in pregled	-	Po vsaki uporabi	7.4
Čiščenje območja izpuha	-	5 ur / po vsaki uporabi	7.4
Mazanje transmisijske gredi	-	25 ur / po vsaki sezoni	***
Mazanje gredi snežnega vijaka	-	10 ur / po vsaki sezoni	7.8
MOTOR			
Čiščenje svečke	-	25 ur / po vsaki sezoni	***
Zamenjava svečke	-	100 ur / po vsaki sezoni	***
Pregled/dodajanje motornega olja	-	5 ur / po vsaki uporabi	7.3.1
Zamenjava motornega olja	Na vsakih 5 ur	50 ur / po vsaki sezoni	7.3.2

*** To opravilo mora izvesti vaš prodajalec ali specializirani servis.

12. PREPOZNAVANJE MOTENJ

MOTNJA	VERJETNI VZROK	ODPRAVA MOTNJE
1. Stroj se ne zažene	Ključ za zagon ni vtaknjen.	Vtaknite ključ za zagon
	Pomanjkanje goriva	Rezervoar napolnite s čistim gorivom.
	Čok je izključen	Vključite čok.
	Črpalka za gorivo ni bila pritisnjena	Pritisnite na črpalko za gorivo
	Motor je zalit	Počakajte nekaj minut, preden zaženete. Ne pritisnjajte na črpalko za gorivo in izključite čok.
	Poškodba svečke	Pokličite pooblaščeni servis.
	Gorivo je staro	Pokličite pooblaščeni servis.
2. Izguba moči.	V gorivu je prisotna voda	Pokličite pooblaščeni servis.
	Izmet prevelike količine snega	Zmanjšajte hitrost
3. Motor deluje z minimalnimi vrtljaji ali neenakomerno	Zamašek rezervoarja za gorivo je prekrit z ledom in snegom.	Odstranite led in sneg nad in okrog zamaška rezervoarja.
	Čok je vklučen	Izklučite čok.
	Gorivo je staro	Pokličite pooblaščeni servis.
	V gorivu je prisotna voda	Pokličite pooblaščeni servis.
4. Pretirane vibracije	Potrereno je zamenjati uplinjač	Pokličite pooblaščeni servis
	Razrahljani spoji ali poškodovana snežni vijak ali rotor.	Zategnite vse spoje. Poskrbite za zamenjavo poškodovanih delov v pooblaščenem servisu.
	Držaj ni pravilno nameščen.	Preglejte, ali je držaj pritrjen v svojem ležišču.
5. Odmetavanje snega se zaustavi ali upočasni	Cev za izmet zamašena.	Očistite cev za izmet.
	Snežni vijak zataknjen.	S snežnega vijaka odstranite morebitne ostanke ali tuge predmete.

Če težave ostajajo tudi potem, ko ste izvedli zgoraj opisana opravila, se posvetujte s svojim prodajalcem.

MOTNJA	VERJETNI VZROK	ODPRAVA MOTNJE
6. Pogon koles ne deluje	Kabel za upravljanje pogona koles ni pravilno reguliran	Pokličite pooblaščeni servis.

Če težave ostajajo tudi potem, ko ste izvedli zgoraj opisana opravila, se posvetujte s svojim prodajalcem.



SADRŽAJ

12.	PREPOZNAVANJE PROBLEMA	14
1.	UOPŠTENO	1
2.	SIGURNOSNA PRAVILA	2
2.4	Održavanje, skladištenje i transport.....	3
3.	UPOZNAVANJE MAŠINE	4
31	Opis maštine i predviđena upotreba.....	4
32	Sigurnosne oznake.....	4
33	Identifikacijska nalepnica	5
34	Glavni delovi.....	5
4.	MONTAŽA.....	5
41	Komponente za montažu	5
42	Montaža kablova komande za kretanje napred i svrdla	6
43	Montaža drške.....	6
44	Montaža komande menjača	6
45	Montaža tunela za izbacivanje snega....	6
46	Montaža produžetka svrdla (ST 627 S) ..	7
47	Klizači za poravnanje	7
5.	UPRAVLJAČKE KOMANDE	7
51	Ključ za uključivanje.....	7
52	Slavina goriva.....	7
53	Komanda gasa	7
54	Komanda čoka	7
55	Ubrizgivač	8
56	Drška za ručno pokretanje	8
57	Komanda za električno pokretanje	8
58	Komanda za kretanje napred	8
59	Poluga upravljača (ST 627 S).....	8
510	Komanda svrdla	8
511	Poluga menjača.....	8
512	Usmeravanje tunela za izbacivanje i usmerivača (verzija s ručicom) (ST 526 S)	8
513	Električno usmeravanje tunela za izbacivanje i (verzija s dugmadima) (ST 627 S)	8
514	Prekidač farova i grejača drške (opcija) 9	9
6.	UPOTREBA MAŠINE.....	9
61	Pripremne radnje	9
62	Sigurnosne kontrole.....	9
63	Pokretanje / rad	9
64	Zaustavljanje	10
65	Saveti za upotrebu.....	11
66	Nakon upotrebe	11
7.	ODRŽAVANJE	11
71	Uopšteno.....	11
72	Dolivanje goriva	11
73	Kontrola/dolivanje ulja u motor	12
74	Čišćenje	12
75	Svećica	12
76	Karburator	12
77	Matice i šrafovi za fiksiranje	12
78	Osovina svrdla.....	13
8.	SKLADIŠTENJE	13
9.	ASISTENCIJA I POPRAVKE	13
10.	POKRICE GARANCIJE	13
11.	TABELA S INTERVENCIJAMA ODRŽAVANJA.....	14

1. UOPŠTENO

1.1 KAKO SE SLUŽITI PRIRUČNIKOM

U tekstu priručnika neki paragrafi koji sadrže informacije od posebnog značaja, u pogledu sigurnosti ili rada, istaknuti su na drugačiji način, prema sledećem kriterijumu:

NAPOMENA ili VAŽNO

navodi detalje ili druge elemente u vezi sa već prethodno naznačenim, radi izbegavanja oštećenja mašine ili uzrokovanja štete.

Simbol  ukazuje na opasnost. Ako se ne pridržavate upozorenja možete se povrediti ili povrediti druge osobe i/ili izazvati štetu.

Sve oznake „prednje”, „zadnje”, „desno” i „levo” odnose se na radni položaj radnika.

- Paragrafi obeleženi četvorougloom sa sivim tačkastim stranama pokazuju opciske karakteristike koje nemaju svi modeli navedeni u ovom priručniku. Proverite da li je ova karakteristika prisutna na Vašem modelu.

1.2 REFERENCIJE

1.2.1 Slike

Slike u ovim uputstvima za upotrebu označene su brojevima 1, 2, 3 i tako dalje.

Delovi prikazani na slikama označeni su slovima A, B, C i tako dalje.

Referencija na komponentu C na slici 2 označena je ovako: "Vidi sl. 2. C" ili samo "(sl. 2.C)"

Slike su indikativne. Stvarni delovi mogu varirati u odnosu na one prikazane.

1.2.2 Naslovi

Priručnik je podeljen na poglavila i paragrafe. Naslov paragrafa "2.1 Obuka" je podnaslov od "2. Sigurnosna pravila". Referencije na naslove ili paragrafe označene su skraćenicama pogl. ili par. i odgovarajućim brojem. Na primer: "pogl. 2" ili "par. 2.1".

2. SIGURNOSNA PRAVILA

2.1 OBUKA

 **Pažljivo pročitajte ova uputstva pre korišćenja mašine.**

 **Upoznajte se s komandama i prikladnom upotrebom mašine. Naučite da brzo zaustavite motor. Nepoštovanje upozorenja i uputstava može dovesti do požara i/ili ozbiljnih povreda. Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za naredne potrebe.**

- Nikada ne dopustite da mašinu koriste deca ili osobe koje nisu dovoljno upoznate s uputstvima. Lokalnim zakonima može da bude određen najniži uzrast korisnika.
- Nikada ne koristiti mašinu ako je rukovaoc umoran ili se loše oseća i ako se nalazi pod uticajem lekova, droga, alkohola ili štetnih supstanci koje mogu da smanje njegove refleksе i pažnju.
- Uvek treba imati na umu da su rukovaoc ili korisnik odgovorni za nesreće i nepredviđene slučajevе koji mogu da se dogode drugim osobama ili njihovoj imovini. Odgovornost korisnika podrazumeva procenu potencijalnih opasnosti terena na kojem se radi, zatim preduzimanje svih mera predostrožnosti koje će garantovati njegovu sigurnost i sigurnost ostalih, posebno na nizbrdica, neravnim, klizavim ili nestabilnim terenima.

2.2 PRIPREMNE RADNJE

Sredstva za ličnu zaštitu

- Nemojte koristiti čistač snega ukoliko na sebi nemate odgovarajuću odeću.
- Nosite obuću koja će dobro prianjati na klizavim površinama.
- Uvek nosite zaštitne naočare ili zaštitu za lice za vreme upotrebe, održavanja ili popravke mašine. Prilikom rada mašina s motorom moglo bi doći do odletanja stranih tela u oči.
- Nosite zaštitu za usi.

Radno područje / Mašina

- Dobro proverite područje s kojega treba da očistite sneg i uklonite eventualna strana tela koja vidite. Na primer, otirači za noge, sanke, daske, žice itd.
- Pre pokretanja motora, proverite da li su isključene sve komande koje pokreću organe koji se kreću.
- Podesite visinu zaštitnog kartera svrđla prilikom čišćenja površina sa šljunkom ili kamenjem.

- Pre nego što počnete čistiti sneg, sačekajte da se motor i mašina prilagode spoljašnjoj temperaturi.

Motor s unutrašnjim sagorevanjem: gorivo

- Upozorenje: gorivo je lako zapaljivo. Pažljivo rukujte gorivom!
- Uvek čuvajte gorivo u odgovarajućim kantama.
- Sipajte ili dolivajte gorivo pomoću levka, na otvorenom i tom prilikom nemojte pušiti.
- Sipajte gorivo pre nego što upalite motor. Nemojte otvarati poklopac na rezervoaru niti sipajte gorivo kad je motor upaljen ili je još uvek vruć.
- Ako gorivo prospete, nemojte paliti motor, već udaljite mašinu s područja na kojem je gorivo prosuto i odmah ocistite svaki trag goriva koje se prosulo po mašini ili na terenu.
- Zavrnite dobro poklopac na rezervoaru za gorivo i kantama s gorivom.
- Pazite da gorivo ne dođe u dodir s odebicom, u tom slučaju, presvucite se pre nego što pokrenete motor.

2.3 ZA VREME UPOTREBE

Radno područje

- Nemojte koristiti mašinu u prostorijama u kojima postoji rizik od eksplozije, u prisustvu zapaljivih tečnosti, plina ili prašine. Električni kontakti ili mehaničko trljanje mogu stvoriti varnice koje mogu zapaliti prašinu ili paru.
- Nemojte pokretati motor u zatvorenoj prostoriji, gde može doći do skupljanja opasnih dimova ugljen monoksida. Motor morate pokretati napolju ili na dobro provetrenom mestu. Ne zaboravite nikada da su izduvni gasovi otrovni.
- Radite samo uz dnevno svetlo ili uz dobro veštačko osvjetljenje i kad se dobro vidi.
- Udaljite osobe, decu i životinje s radnog područja. Potrebno je da decu nadziru odrasli.
- Posebnu pažnju obratite kad koristite mašinu na lejama sa šljunkom, trotoarima i ulicama ili kada prelazite preko istih. Pazite da nema skrivenih opasnosti.
- Kad koristite mašinu u blizini puta, pazite na saobraćaj.

Ponašanje

- Nemojte usmeravati tunel za izbacivanje u smeru suprotnom od smera vetra ili prema osobama, životinjama, vozilima, kućama i ostalim predmetima koji se mogli oštetiti snegom ili predmetima koji su skriveni u snegu. Ne dopustite da se niko zadržava ispred mašine.
- Nemojte nikada koristiti čistač snega u blizini ograda, automobila, prozora, staklenih ograda, itd. ukoliko niste na odgovarajući način podesili usmerivač tunela za izbacivanje snega.

- Nemojte približavati ruke i noge okretnim delovima. Uvek budite na rastojanju od otvora tunela za izbacivanje snega. Tunel za izbacivanje snega mora uvek biti čist.
- Ako čistač snega udari o strana tela ili počne nepravilno da vibrira, ugasite motor, izvadite ključ, sačekajte da se delovi u pokretu zaustave i pažljivo pregledajte mašinu da vidite da na njoj nije došlo do oštećenja. Obično vibracije ukazuju da postoji neki problem. Popravite eventualnu štetu pre nego što ponovo počnete koristiti mašinu.
- Pre nego što se udaljite od mašine, isključite sve komande i izvadite ključ za uključivanje izmašine.
- Pre nego što izvršite popravke, čišćenje, pregled, podešavanja, ugasite motor, izvadite ključ i sačekajte da se delovi u pokretu zaustave (osim ukoliko nije drugačije navedeno u uputstvima). Otkačite kableve elektromotora. (Opcija)
- Nemojte dodirivati delove motora koji se za vreme rada zagrevaju. Rizik od opekotina.
- Nemojte ići velikom brzinom na klizavom terenu. Posebno vodite računa kad idete u rikverc. Gledajte iza sebe pre i za vreme kretanja u rikverc kako biste se uverili da nema prepreka.
- Isključite svrdlo kad mašinu prevozite ili kad isto ne koristite.
- Uvek se uverite da ste u dobroj ravnoteži i da čvrsto držite dršku. Hodajte, nikada ne trčite.

Ograničenja u upotrebi

- Na nizbrdici mašinu nemojte koristiti poprečno. Uvek se krećite odozgo nadole i odozdo nagore. Pazite kada menjate pravac na nizbrdici. Izbegavajte veoma strme terene.
- Nemojte koristiti mašinu ako zaštite nisu dovoljne ili ako sigurnosni uređaji nisu pravilno postavljeni.
- Nemojte isključivati ili oštećivati postojeće sigurnosne uređaje.
- Nemojte menjati podešenost motora, nemojte ga dovoditi do prekomerne brzine. Ako motor radi pri prevelikom broju obrtaja, povećava se rizik od telesnih povrda.
- Nemojte preopterećivati mašinu tako što ćete je voziti veoma brzo.
- Nemojte stavljati ruke u tunel za izbacivanje snega ili u svrdlo ukoliko prethodno niste ugasili motor i izvadili ključ.

2.4 ODRŽAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Redovno vršite održavanje i pravilno skladištitte mašinu kako bi se sačuvala njena sigurnost.

⚠ Pokvareni ili dotrajali delovi se moraju zameniti, a nikako popravljati. Koristite isključivo originalne rezervne delove: upotreba neoriginalnih i/ili neispravno namontiranih rezervnih delova ugrožava sigurnost mašine, može prouzrokovati nesreće ili telesne povrede i oslobađa Proizvođača od bilo kakve obaveze ili odgovornosti.

Održavanje

- Ako rezervoar treba da ispraznите, uradite to napolju i kad se motor ohladi.
- Da biste smanjili rizik od požara, redovno proveravajte da ne dolazi do curenja ulja i/ili goriva.

Skladištenje

- Nemojte ostavljati gorivo u rezervoaru ako mašinu uskladištitite u zgradu u kojoj pare goriva mogu da dođu u dodir s otvorenim plamenom, varnicama ili izvorima topote.
- Sačekajte da se motor ohladi pre nego što odložite čistač snega u zatvorenu prostoriju.
- Uvek pogledajte uputstva za upotrebu za važne detalje ukoliko čistač snega treba da odložite na duži period.

Transport

- Ako mašinu treba da transportujete na kamion ili prikolici, koristite jake pristupne rampe, odgovarajuće širine i dužine.
- Utovarite mašinu kad je motor ugašen, guranjem; ovu operaciju treba da izvrši odgovarajući broj osoba.
- Za vreme transporta, zatvorite slavinu goriva (ako je predviđena) i dobro pričvrstite mašinu za prevozno sredstvo pomoću sajli ili lanaca.

2.5 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

Zaštita životne sredine mora predstavljati bitan i prvenstveni vid upotrebe mašine, u korist civilnog življenja kao i zaštite životne sredine.

- Ne uz nemiravajte susede.
- Strogo se pridržavajte lokalnih propisa o zbrinjavanju ambalaže, ulja, goriva, filtera, istrošenih delova ili svih drugih elemenata štetnih za životnu sredinu; ti otpaci se ne smeju bacati u smeće, nego ih treba razdvojiti i predati odgovarajućim centrima za skupljanje, koji će se pobrinuti za recikliranje materijala.
- U trenutku kada mašinu više ne koristite, nemojte je napustiti u okolini, već se obratite centru za skupljanje otpada, u skladu s važećim lokalnim propisima.

3. UPOZNAVANJE MAŠINE

3.1 OPIS MAŠINE I PREDVIĐENA UPOTREBA

Ova mašina je čistač snega.

Mašina ima svrdlo za uklanjanje snega, koje je zaštićeno karterom i koje usmerava sneg prema tunelu za izbacivanje snega. Svrdlo pokreće motor koji u isto vreme i pogoni mašinu. Mašinom se upravlja preko komandi koje se nalaze na komandnoj tabli. Radnik može upravljati mašinom i aktivirati glavne komande dok stoji na mestu vozača, iza mašine.

3.1.1 Predviđena upotreba

Ova mašina je projektovana i izrađena za čišćenje, uklanjanje i izbacivanje snega s trotoara, vrtova, prolaza za vozila i ostalih površina na nivou tla. Čistač snega treba isključivo koristiti za uklanjanje snega.

3.1.2 Neprimerena upotreba

Svaka druga upotreba koja nije prethodno navedena može biti opasna i može prouzrokovati štetu po lica i/lvi stvari. Neprimerena upotreba obuhvata (navodimo samo nekoliko primera):

- Korišćenje mašine na površinama koje su iznad nivoa tla, kao što su krovovi na kućama, garaže, tremovi ili druge konstrukcije ili zgrade.
- Aktiviranje svrdla kad ima predmeta koji nisu sneg (na primer, zemlja, trava, kamenčići, itd.).
- Vuča ili guranje tereta.
- Prevoziti decu ili druge osobe.

VAŽNO Neprimerena upotreba mašine prekida važenje garancije, a proizvođač neće snositi nikakvu odgovornost, dok će korisnik morati da snosi troškove za oštećenja ili povrede koje nanese samom sebi ili trećim licima.

3.1.3 Tipologija korisnika

Ova mašina je namenjena da je koriste osobe, odnosno neprofesionalni rukovaoci. Ova mašina je namenjena za upotrebu iz hobija.

VAŽNO Mašinu mora da koristi samo jedan rukovaoc.

3.2 SIGURNOSNE OZNAKE

Na mašini se nalaze razni simboli (sl. 4). Oni imaju ulogu da podsete rukovaoca na

ponašanje koje mora imati kako bi koristio mašinu pažljivo i oprezno. Značenje simbola:



PAŽNJA!



PAŽNJA! Pročitajte uputstva pre korišćenja mašine.



OPASNO! Držite ruke i noge podalje od okretnih delova.



OPASNO! Izbacivanje predmeta. Nemojte usmeravati otvor za izbacivanje prema osobama ili životinjama.



OPASNO! Rotor se okreće. Uvek se držite podalje od otvora za izbacivanje snega.



OPASNO! Na radnom području ne smeju se nalaziti osobe, deca i životinje.



PAŽNJA! Izvadite ključ i pročitajte uputstva pre nego što izvršite bilo koju operaciju održavanja ili popravke.



OPASNO! Zabranjeno jestavljati ruke unutar tunela za izbacivanje snega kad je svrdlo u pogonu. Zaustavite motor pre nego što otčepite tunel za izbacivanje.



OPASNO! Budite na odstojanju od vrućih površina.



OPASNO! Motori ispuštaju ugljen monoksid. NE uključujte mašine u zatvorenom prostoru.



OPASNO! Gorivo je zapaljivo i može dovesti do eksplozije. Izvadite ključ za uključivanje i sačekajte da se motor ohladi pre nego što dolijete gorivo.



OPASNO! Rizik od požara ili eksplozije. Nemojte pušiti, nemojte koristiti otvoreni plamen ili izvore paljenja



OPASNO! Nosite sredstvo za zaštitu ušiju.



OPASNO! Nosite zaštitne naočare.

VAŽNO Nalepnice koje su oštećene ili koje su postale nečitke moraju se zamjeniti. Zatražite nove nalepnice od ovlašćenog servisnog centra.

3.3 IDENTIFIKACIJSKA NALEPNICA

Na identifikacijskoj nalepnici nalaze se sledeći podaci (sl. 1):

1. Adresa proizvođača
2. Vrsta mašine
3. Nivo zvučne snage
4. CE oznaka usaglašenosti
5. Radni obrtaji motora
6. Snaga motora
7. Kubikaža motora
8. Mesec /Godina proizvodnje
9. Serijski broj
10. Šifra artikla

Upišite podatke za identifikaciju mašine na odgovarajuće mesto na nalepcima koja se nalazi na poleđini naslovne strane.

VAŽNO Koristite identifikacijska imena koja se nalaze na identifikacijskoj nalepniци mašine.

VAŽNO Koristite identifikacijska imena svaki put kada kontaktirate ovlašćeni servis

VAŽNO Primer deklaracije o usaglašenosti nalazi se na poslednjim stranicama priručnika.

3.4 GLAVNI DELOVI

Glavni delovi mašine su (sl. 1):

- A. Šasija
- B. Komandna tabla
- C. Motor
- D. Rezervoar goriva
- E. Utikač za električno pokretanje
- F. Drška za ručno pokretanje
- G. Usmerivač
- H. Tunel za izbacivanje
- I. Lopatica
- J. Karter za zaštitu svrdla
- K. Srvdlo
- L. Klizači za poravnjanje
- M. Farovi (opcija)
- N. Točak
- O. Producžetak svrdla (opcija)

4. MONTAŽA

Radi potreba skladištenja i prevoza, pojedini delovi mašine nisu fabrički sastavljeni, već ih treba montirati nakon raspakivanja, prateći uputstva koja slede.

⚠ Skidanje ambalaže i dovršetak montaže moraju se izvršiti na ravnoj i čvrstoj površini, na prostoru koji je dovoljan da se može rukovati mašinom i ambalažom i treba koristiti uvek odgovarajući alat. Nemojte koristiti mašinu pre nego što postupite po svim uputstvima sadržanim u odeljku "MONTAŽA".

VAŽNO Mašina se isporučuje bez motornog ulja i goriva.

4.1 KOMPONENTE ZA MONTAŽU

U pakovanju se nalaze i delovi za montažu (sl. 3) koji su navedeni u narednoj tabeli:

ST 526 S		
Pol.	Naziv	Kol.
A	Komanda menjača	1
B	Šrafovi za fiksiranje komande menjača	-
C	Držaći rastojanja i šrafovi za fiksiranje drške	2
D	Drška poluge menjača i poluge za usmeravanje usmerivača	2
E	Kabiel za usmeravanje tunela za izbacivanje	1
F	Levak	1
G	Sigurnosni ključ	1
H	Tunel za izbacivanje	1
I	Prsten za kretanje tunela za izbacivanje	1
J	Šrafovi i elastične podloške M8 x 20	6
K	Klizači za tunel	3

ST 627 S		
Pol.	Naziv	Kol.
A	Komanda menjača	1
B	Šrafovi za fiksiranje komande menjača	-
C	Držaći rastojanja i šrafovi za fiksiranje drške	2
D	Drška poluge menjača	1
E	Levak	1
F	Sigurnosni ključ	1
G	Tunel za izbacivanje	1
H	Prsten za kretanje tunela za izbacivanje	1
I	Šrafovi i elastične podloške M8 x 20	6
J	Klizači za tunel	3
K	Producžetak svrdla	1
L	Šrafovi za fiksiranje produžetka svrdla	4

4.1.1 Skidanje ambalaže

1. Pažljivo otvorite pakovanje, pazite da ne zagubite komponente mašine.
2. Konsultujte dokumentaciju koja se nalazi u kutiji, kao i ova uputstva.

- Izvadite iz kutije sve delove koji nisu namontirani.
- Izvadite čistač snega iz kutije.
- Zbrinjite kutiju i ambalažu u skladu s lokalnim zakonskim propisima.

4.2 MONTAŽA KABLOVA KOMANDE ZA KRETANJE NAPRED I SVRDLA

ST 526 S Zakačite preoz na kablu u odgovarajući otvor (sl. 5.A. sl. 5.B).

NAPOMENA Kablovi su već namontirani na komandnu tablu.

- ST 627 S
- Otkačite rascepku (sl. 5.C) s klina (sl. 5.D).
 - Stavite ušicu (sl. 5.E) na kablu komande za kretanje napred u klin (sl. 5.D).
 - Zakačite rascepku da blokirate kabal (sl. 5.G).
 - Zakačite preoz na kablu za upravljanje svrdlom u odgovarajuću ušicu (sl. 5.B).

4.3 MONTAŽA DRŠKE

Drška se isporučuje s već namontiranom komandnom tablom. Šrafovi za montiranje drške na mašini, šrafovi za fiksiranje komande menjača, šrafovi za fiksiranje tunela za izbacivanje i drške poluge menjača i poluge usmerivača isporučuju se u posebnom pakovanju koje se nalazi u ambalaži s mašinom.

Namontirajte na sledeći način:

- Približite dve krajnje cevi drške (sl. 6.A) nosaču (sl. 6.B).
- Stavite držače rastojanja (sl. 6.C) i poravnajte ih s rupama vodeći računa o pravilnom prečniku (manje udubljenje prema vani, veće udubljenje ka unutra).
- Stavite u otvore Šrafove i matice i pričvrstite ih.

4.3.1 Montaža drški poluga

Zavrnite svaku dršku na narezanu šipku poluge menjača (sl. 7.A) i na nerezanu šipku poluge za usmeravanje usmerivača (sl. 7.B, Type ST 526 S). Zavrnite pričvršnu maticu.

4.4 MONTAŽA KOMANDE MENJAČA

- Stavite zglob (sl. 8.A) komande menjača u otvor poluge (sl. 8.B) da je povežete na prenosni mehanizam i fiksirate maticom (sl. 8.C).
- Približite gornji deo (sl. 8.D) komande menjača rupi na donjem delu poluge menjača i fiksirajte ga umetanjem klina (sl. 8.E) i rascepke (koji su već namontirani na polugi menjača) (sl. 8.F).

4.5 MONTAŽA TUNELA ZA IZBACIVANJE SNEGA

- Samo za Type ST 627 S: skinite poklopac motora za okretanje tunela za izbacivanje tako što ćete odvrnuti 2 bočna šrafa (sl. 9.G).
- Postavite klizni prsten (sl. 9.D) i tunel za izbacivanje (sl. 9.C) na priključak s prirubnicom (sl. 9.E).
- Stavite klizače (sl. 9.B) ispod priključka s prirubnicom (sl. 9.E) tako da se poklope rupe na klizaču s rupama na postolju tunela.
- Stavite šrafove s podloškama u rupe i fiksirajte (sl. 9.A).
- Samo za model ST 627 S: vratite poklopac motora za okretanje tunela za izbacivanje i zavrnite 2 bočna šrafa (sl. 9.G).

4.5.1 Montaža kabla za usmeravanje tunela za izbacivanje (ST 526 S)

Kabal za usmeravanje služi za povezivanje tunela za izbacivanje snega s ručicom za usmeravanje koja se nalazi na komandnoj tabli pa je na ovaj način moguće usmeriti tunel za izbacivanje snega u željenom smeru.

- Fiksirajte navojno vreteno (sl. 9.F) na nosač, ali proverite da li navojno vreteno pravilno naleže sa zupčastim delom tunela za izbacivanje (sl. 9.C).
- Stavite kvadratni presek savitljivog kabla na odgovarajuće mesto na donjem postolju ručice (ukoliko nije već namontiran).
- Zavrnite navrtku (sl. 10.B) kabla na donji deo ručice (sl. 10.A) (ukoliko već prethodno nije namontirana).

4.5.2 Montaža kabla za usmeravanje usmerivača (ST 526 S)

Kabal za usmeravanje usmerivača služi za povezivanje usmerivača tunela s komandom koja se nalazi na komandnoj tabli, pa je tako moguće podići / spustiti usmerivač i usmeriti ga u željenom položaju.

1. Stavite klin (sl. 11.B) na završni deo poluge za aktiviranje.
2. Stavite kraj žice za usmeravanje (sl. 11.C) na klin (sl. 11.B).
3. Navucite na klin rascepku i učvrstite (sl. 11.D).
4. Stavite vijak za podešavanje (sl. 11.A) na mesto (sl. 11.E) i zavrnite maticu (sl. 11.A).

4.5.3 Fiksiranje konektora za usmeravanje usmerivača i tunela za izbacivanje (ST 627 S)

Spajanjem električnih konektora za usmeravanje usmerivača i tunela za izbacivanje daje se energija sistemu pa je tako moguće usmeriti tunel za izbacivajte u željenom smeru.

Fiksirajte konektore za napajanje komandne table (sl. 12.A), konektore kabla za usmeravanje usmerivača (sl. 12.B) i tunela za izbacivanje (sl. 12.C) na odgovarajuće priključke. Uvucite kabal u kablovsku uvodnicu (sl. 12.D) koja se nalazi i u motora.

4.6 MONTAŽA PRODUŽETKA SVRDLA (ST 627 S)

Produžetak svrdla omogućava da se skupi veća količina snega u svrdlo i da se tako optimiše i ubrza rad.

1. Stavite produžetak svrdla na gornji deo svrdla kako je prikazano na slici (sl. 13.A).
2. Stavite u otvore šrafove i matice i pričvrstite ih. (sl. 13.B)

4.7 KLIZAČI ZA PORAVNANJE

Klizači služe za podešavanje rastojanja svrdla od terena kako bi se ono zaštitilo. Mašina poseduje 2 tipa klizača:

- metalni klizači: treba ih koristiti za rad na tvrdom ili neravnom terenu, koji bi mogao oštetiti klizače, na primer na asfaltu ili na stazama posutim šljunkom (sl. 16.B).
- plastični klizači: treba ih koristiti za rad na mekšem terenu, koji ne oštećuje klizače, kao što su vrtovi ili staze (sl. 16.C).

Montaža klizača:

1. Popustite šrafove (sl. 16.A).
2. Podignite / spusnite klizače (sl. 16.B, 16.C).
3. Pričvrstite šrafove.

Proverite da li su klizači podešeni na istom nivou na obadve strane.

5. UPRAVLJAČKE KOMANDE

5.1 KLJUČ ZA UKLJUČIVANJE

Omogućava zaustavljanje i pokretanje motora. Ključ za uključivanje ima dva položaja (sl. 15.A):

1. Ključ izvađen - OFF - motor se zaustavlja i ne može se pokrenuti.
2. Ključ utaknut - ON - motor se može pokrenuti i pustiti u rad.

VAŽNO Motor se neće pokrenuti ukoliko sigurnosni ključ nije ubačen do kraja. Kod nekih modela potrebno je još i okrenuti ključ u smeru kazaljke na satu da bi došlo do pokretanja.

5.2 SLAVINA GORIVA

Otvaranje slavine goriva omogućava dotok goriva (sl. 15.B).

1. smer suprotan smeru kazaljke na satu - otvorena.
2. smer kazaljke na satu - zatvorena.

5.3 KOMANDA GASA

Podešava broj obrtaja motora.

Položaji označeni na pločici od govaraju (sl. 15.C):

- 
- 1. Najveća brzina.** Koristite uvek za pokretanje mašine i za vreme rada.
- 
- 2. Minimalna.** Koristi se kad je motor dovoljno zagrejan za vreme faza mirovanja.
- STOP**
- 3. Položaj zaustavljanja (ako postoji).** Mašina se odmah zaustavlja.
- 
- 4. Središnji položaj (ako postoji).** Pomeranjem poluge gasa prema zecu / kornjači može se povećati / smanjiti brzina i odabratibrzina koja najviše odgovara radnim potrebama (visoki sneg, neravni teren, itd.).

5.4 KOMANDA ČOKA

Koristi se za paljenje motora na hladno. Komanda čoka ima dva položaja (sl. 15.D):



Čok je uključen (za kretanje na hladno).



Čok je isključen (normalni rad i pokretanje zagrejanog motora).

5.5 UBRIZGIVAČ

Pritiskom na gumenu komandu ubrizgivača, ubrizgava se gorivo u usisni kolektor karburatora, pa se tako olakšava pokretanje motora na hladno (sl. 15.L).

5.6 DRŠKA ZA RUČNO POKRETANJE

Omogućava ručno pokretanje motora (sl. 15.H).

5.7 KOMANDA ZA ELEKTRIČNO POKRETANJE

Omogućava električno pokretanje motora (sl. 15.M) kad je mašina povezana na električnu mrežu preko odgovarajućeg troplnog utikača koji je uzemljen (sl. 15.G).

5.8 KOMANDA ZA KRETANJE NAPRED

Omogućava kretanje maštine.

1. Spustite komandu (sl. 14.D) sve dok ne prilegne na dršku da biste krenuli napred.
2. Otpustite komandu da zaustavite mašinu. Ako se komanda za kretanje napred aktivira zajedno s komandom svrdla, kad se ova otpusti, ona je i dalje uključena. Isključuje se samo kad se otpusti i komanda svrdla (sl. 14.C).

5.9 POLUGA UPRAVLJAČA (ST 627 S)

Poluga upravljača otvara sistem diferencijalne blokade za lakše skretanje maštine.



Za skretanje udesno, pritisnite polugu (sl. 14.H) i istovremeno usmerite mašinu udesno. Guranje kojem je izložena mašina dovodi do blokade desnog točka pa je moguće skrenuti udesno.

Da biste skrenuli ulevo, pritisnite polugu (sl. 14.I) i istovremeno usmerite mašinu ulevo. Guranje kojem je izložena mašina dovodi do blokade levog točka pa je moguće skrenuti ulevo.

NAPOMENA Skretanje bez korišćenja poluge je otežano.

5.10 KOMANDA SVRDLA

Aktivira okretanje svrdla.

- Da biste aktivirali okretanje svrdla, spustite komandu (sl. 14.C) sve dok ne prilegne na dršku.
- Ako se komanda svrdla aktivira pojedinačno, kad se ona pusti okretanje svrdla se zaustavlja, a poluga se automatski vraća u početni položaj.

5.11 POLUGA MENJAČA

Mašina posede menjač koji se može aktivirati pomoću poluge (sl. 14.A):

- 6 brzina za podešavanje brzine kretanja unapred.
- 2 brzine za podešavanje brzine kretanja u rikverc.

5.12 USMERAVANJE TUNELA ZA IZBACIVANJE I USMERIVAČA (VERZIJA S RUČICOM) (ST 526 S)

Okretanje tunela za izbacivanje reguliše se pomoću ručice koja omogućava da se izbacivanje snega usmeri u željenom pravcu.

- Okrenite ručicu (sl. 14.E) u smeru kazaljke na satu / suprotno od kazaljke na satu da usmerite tunel. Dizanje i spuštanje usmerivača vrši se preko odgovarajuće poluge (sl. 14.B). Pomerajte polugu napred/nazad da spustite / podignite usmerivač.
- **Poluga do kraja napred = usmerivač spušten.**
- **Poluga do kraja nazad = usmerivač dignut.**

5.13 ELEKTRIČNO USMERAVANJE TUNELA ZA IZBACIVANJE I (VERZIJA S DUGMADIMA) (ST 627 S)

Omogućava usmeravanje izbacivanja snega u željenom smeru.

- Pritisnite dugme (sl. 14.L) napred i nazad da usmerite usmerivač (sl. 1.G).
- Pritisnite dugme (sl. 14.M) udesno / ulevo da usmerite tunel za izbacivanje (sl. 1.H).

5.14 PREKIDAČI FAROVA I GREJAČA DRŠKE (OPCIJA)

Da biste uključili farove, gurnite prema napred prekidač u poziciju I (sl. 14.F).

- **Farovi upaljeni** = prekidač u položaju I.

Da biste uključili grejanje drške, gurnite prekidač u poziciju I (sl. 14.G).

- **Grejanje upaljeno** = prekidač u položaju I.

6. UPOTREBA MAŠINE

⚠️ Sigurnosna pravila kojih se treba pridržavati za vreme upotrebe mašine opisana su u pogl. 2. Strogo se pridržavajte ovih uputstava kako ne bi nastali ozbiljni rizici ili opasnosti.

6.1 PRIPREMNE RADNJE

Pre nego što počnete da koristite mašinu proverite ima li goriva i proverite nivo ulja. U vezi s načinom i merama predestrožnosti prilikom sipanja goriva i dolivanja ulja (vidi par. 7.2 i par. 7.3).

Pre upotrebe mašine podesite visinu klizača kako biste prilagodili mašinu uslovima terena (vidi par. 4.7).

6.2 SIGURNOSNE KONTROLE

Pre početka rada proverite da li ste upoznali ove kontrole. Nadalje, izvršite i sledeće sigurnosne kontrole i proverite da li se rezultati poklapaju s onima navedenim u tabeli.

⚠️ Uvek pre upotrebe izvršite sigurnosne kontrole.

6.2.1 Generalna kontrola

Predmet	Rezultat
Krug goriva i veze.	Nema curenja.
Električni kablovi.	Sva izolacija je netaknuta. Nema mhaničke štete.
Krug ulja	Nema curenja. Nema nikakve štete.
Probna vožnja	Ne sme biti nikakve nepravilne vibracije. Nema nikakvog nepravilnog zvuka.

6.2.2 Ispitivanje rada pogona i svrdla

Radnja	Rezultat
Pustite mašinu u pogon (par. 6.3).	Točkovi i svrdlo moraju biti zaustavljeni.
Ispitivanje rada pogona	
Pritisnite komandu za kretanje napred (sl. 14.D).	Zahvaljujući točkovima čistač snega se kreće.
Pustite komandu zakretanje napred (sl. 14.D).	Točkovi se zaustavljaju.
Ispitivanje rada svrdla	
Pritisnite komandu svrdla (sl. 14.C)	Svrdlo počinje da se okreće.
Otpustite komandu svrdla.	Svrdlo se zaustavlja.
Ispitivanje rada svrdla i točkova	
Dok držite pritisnutom komandu svrdla (sl. 14.C), pritisnite komandu za kretanje napred (sl. 14.D).	Svrdlo se okreće, a zahvaljujući točkovima čistač snega se kreće napred.
Pustite komandu za kretanje napred (sl. 14.D).	Točkovi se okreću i svrdlo nastavlja da se okreće.
Pustite komandu svrdla (sl. 14.C).	Svrdlo se zaustavlja, a točkovi se blokiraju.

⚠️ Ako se bilo koji od rezultata ne poklapa s navodima u narednim tabelama, ne smete da koristite mašinu! Ponesite mašinu u servisnu službu na proveru i na popravku.

6.3 POKRETANJE / RAD

1. Otvorite slavinu goriva (sl. 15.B).
2. Ubacite sigurnosni ključ i okrenite ga u smeru kazaljke na satu tamo gde je to označeno (sl. 15.A).

6.3.1 Pokretanje na hladno

1. Postavite komandu gasa na najveću brzinu (sl. 15.C).
2. Uključite čoke (sl. 15.D).
3. Pritisnite komandu ubrizgivača (sl. 15.L) dva ili tri puta. Proverite da li rupu pokriva prst kad pritisnete komandu.
4. Pustite u pogon preko električne komande (par. 6.3.4) ili ručno (par. 6.3.3).
5. Isključite čoke (sl. 15.D).

VAŽNO Pre nego što počnete da radite s mašinom, sačekajte nekoliko minuta da se ulje zagreje.

6.3.2 Pokretanje zagrejanog motora

- Postavite komandu gasa na najveću brzinu (sl. 15.C).
- Proverite da li je čoka isključena (sl. 15.D).
- Pustite u pogon pomoću električne ili ručne komande (vidi dalji tekst).

VAŽNO Prilikom pokretanja zagrejanog motora nemojte pritiskati ubrizgivač.

6.3.3 Ručno pokretanje

Da biste ručno pokrenuli motor, polako povucite dršku (sl. 15.H) prema vani sve dok neosećite opiranje. Sada snažno povucite i propratite dršku dok je puštate. Ponovite ovu radnju dok se motor ne pokrene.

NAPOMENA Nemojte pokušavati više od 3/4 puta, u suprotnom rizikujete da ugušite motor. Proverite mogući uzrok neuspelog paljenja u "Tabeli prepoznavanja problema".

6.3.4 Električno pokretanje

UPOZORENJE Proverite da li je električna instalacija uzemljena i poseduje li sigurnosni prekidač.

- Utaknite utikač kabla za napajanje (sl. 15.G) u strujnu utičnicu od 230V.
- Pritisnite dugme za pokretanje da pokrenete motor.
- Kad ste motor pokrenuli, iščupajte utikač iz električne utičnice.

6.3.5 Rad

Da biste započeli rad s mašinom, postupite na sledeći način:

- Pomoću odgovarajuće komande usmerite tunel za izbacivanje i usmerivač (sl. 1.G).
- Da biste povećali dužinu mlaza snega, usmerite usmerivač na gore.
- Da biste smanjili dužinu mlaza snega, usmerite usmerivač na dole.
- Podesite brzinu u zavisnosti od

putanje, količine snega.

- Pritisnite komandu svrdla (sl. 14.C) da aktivirate okretanje svrdla napred.
- Pritisnite komandu za kretanje napred (sl. 14.D) da aktivirate pogon.

NAPOMENA Uvek koristite motor pri najvećoj brzini kada koristite mašinu.

6.3.6 Skretanje

Skretanje se odvija na različite načine u zavisnosti od vrste čistača snega.

ST 526 S Usmeravanjem mašine u željenom pravcu.

Kod modela s "diff-lock release" skretanje je olakšano (vidi tabelu s tehničkim podacima).

ST 627 S Pritisnite levu i desnu polugu upravljača (sl. 14.I, sl. 14.H) da skrenete uлево ili udesno.

6.3.7 Promena brzine

Promena brzine se odvija na različite način u zavisnosti od vrste čistača snega.

ST 526 S Brzina se menja kad je mašina zaustavljena. Za promenu brzину postupite kako je u nastavku opisano:

- Zaustavite mašinu otpuštanjem komande za kretanje napred (sl. 14.D) i komandu svrdla (sl. 14.C).
- Pomerite polugu menjачa (sl. 14.A) u željeni položaj.
- Opštočnite uobičajeni rad.

VAŽNO Promena brzine dok se mašina kreće oštećuje prenosni sistem.

ST 627 S Menjanje brzine mora da se vrši kad je mašina u pokretu. Za promenu brzину postupite kako je u nastavku opisano:

- Za vreme normalnog rada pomerite polugu menjачa u željeni položaj (sl. 14.A).

VAŽNO Promena brzine kad se

mašina ne kreće može biti otežana.

6.4 ZAUSTAVLJANJE

Da biste zaustavili mašinu, pustite komandu svrdla (sl. 14.C) i komandu za kretanje napred (sl. 14.D).

Za gašenje mašine postupite na

jedan od sledećih
načina:

- Izvadite ili okrenite sigurnosni ključ (sl. 15.A).
- Dovedite komandu gasa (sl. 15.C) u položaj zaustavljanja.

 **Slavina goriva mora uvek biti zatvorena kad mašina ne radi.**

 **Motor bi mogao biti veoma vruć odmah nakon gašenja. Ne dodirujte auspuh ili njegove susedne delove. Postoji opasnost od opekotina.**

VAŽNO Ako treba da se udaljite od mašine, uvek izvadite sigurnosni ključ (sl. 15.A).

6.5 SAVETI ZA UPOTREBU

- Uklanjanje snega efikasnije je ako je sneg tek napadao. Ponovo pređite preko zona koje ste već očistili kako biste uklonili ostatke snega.
- Ako je moguće, izbacite sneg u pravcu vetra. Proverite rastojanje i smer mlaza izbačenog snega.
- Kad veter duva jako, spustite usmerivač tako da se izbacivanje snega vrši prema terenu i kako veter ne bi razneo izbačeni sneg na neodgovarajuća područja.
- Na kraju rada, ostavite mašinu uključenu nekoliko minuta kako ne bi došlo do stvaranja leda na otvoru za izbacivanje snega.
- Uvek vozite brzinom koja je u skladu s uslovima snega i podešavajte brzinu tako da se sneg izbacuje u konstantnom mlazu.
- Smanjite broj obrtaja motorapre nego što isti zaustavite.

6.6 NAKON UPOTREBE

- Očistite mašinu (par. 7.4).
- Pokrenite sve komande napred i nazad više puta.
- Proverite da li je čok uljučen.
- Proverite da nema delova koji su se olabavili ili oštetili. Ako je potrebno, zamenite oštećene delove i eventualno pritegnite šrafove koji su se olabavili.

 **Nemojte pokrivati mašinu dok su motor i auspuh vrući.**

7. ODRŽAVANJE

7.1 UOPŠTENO

VAŽNO Sigurnosni propisi kojih se treba pridržavati za vreme operacija održavanja opisani su u par. 2.4.

 **Sve kontrole i intervencije održavanja moraju se vršiti kad je mašina zaustavljena i kad je motor ugašen. Izvadite ključ i pročitajte odgovarajuća uputstva pre nego što izvršite bilo koju operaciju čišćenja ili održavanja.**

 **Nosite odgovarajuću odeću, rukavice i naočare pre vršenja intervencija održavanja.**

- Učestalost i vrsta intervencije navedeni su u "Tabeli s intervencijama održavanja". Prikazana tabela ima za cilj da pomogne da održite efikasnost i sigurnost vaše mašine. U njoj su navedene glavne intervencije i predviđena periodičnost njihovog izvođenja. Izvršite odgovarajuću radnju nakon isteka određenog perioda.
- Upotreba neoriginalnih rezervnih delova i dodatne opreme mogla bi se negativno odraziti na rad i sigurnost mašine. Proizvođač neće snositi nikakvu odgovornost u slučaju oštećenja ili povreda koje izazovu neoriginalni delovi.
- Originalne rezervne delove isporučuju servisni centri i ovlašćeniprodavci.

VAŽNO Sve operacije održavanja i podešavanja koje nisu opisane u ovom priručniku mora da izvrši ovlašćeni prodavac ili specijalizovani servis.

7.2 DOLIVANJE GORIVA

Za dolivanje goriva postupite na sledeći način:

- Odvijte poklopac za zatvaranje rezervoara (sl. 15.E) i skinite ga.
- Stavite levak (sl. 15.I).
- Sipajte gorivo i uklonite levak (sl. 15.I).
- Nakon sipanja goriva, dobro zavrznite poklopac na rezervoar za gorivo (sl. 15.E) i očistite eventualno gorivo koje se prosulo.

NAPOMENA Nemojte puniti rezervoar goriva do ivice.

NAPOMENA Koristite samo gorivo navedeno u tabeli s tehničkim podacima. Nemojte koristiti druge vrste goriva. Možete koristiti i ekološka goriva, kao što je alkilat benzin. Sastav ovog benzina ima manji uticaj na osobe i životnu sredinu. Nisu zabeleženi negativni efekti koji se mogu dovesti u vezu s upotrebom ovog benzina. Ipak u prodaji postoje tipovi alkilat benzina za koje nije moguće dati precizna uputstva za njihovu upotrebu. Za više informacija preporučujemo da pročitate uputstva i podatke koje je dao proizvođač alkilat benzina.

NAPOMENA Gorivo je kvarljivo pa zato ne treba da ostane u rezervoaru duže od

30 dana. Pre nego što mašinu odložite na dugi period, sipajte u rezervoar onoliku količinu goriva koja je dovoljna da završite rad pre odlaganja mašine (pogl. 8).

7.3 KONTROLA/DOLIVANJE ULJA U MOTOR

⚠️ Pre svake upotrebe proverite nivo ulja.

NAPOMENA Mašina se isporučuje korisniku bez ulja u motoru.

7.3.1 Kontrola / dolivanje

Postupak:

- Postavite mašinu na ravno radi kontrole.
- Očistite prostor oko štapića (sl. 15.F). Odvijte ga i izvadite. Očistite štapić.
- Ubacite štapić do kraja, ali ga nemojte pritezati.
- Ponovo izvadite štapić. Proverite nivo ulja.
- Odvijte poklopac za dolivanje ulja (sl. 15.K).
- Dolicite ulje ako je nivo ulja ispod oznake "MAX" (sl. 17).
- Da biste pravilno izvršili zamenu pogledajte par. 7.3.2

⚠️ Nemojte sipati previše ulja jer bi to moglo dovesti do pregrevanja motora. Ako nivo prelazi oznaku "MAX", istočite ulje sve dok ne dostignete pravilni nivo.

NAPOMENA Za vrstu ulja koju treba da koristite pogledajte "Tabelu s tehničkim podacima".

7.3.2 Zamena

⚠️ Motorno ulje bi moglo biti veoma vruće ukoliko se ukloni odmah nakon gašenja motora. Sačekajte da se motor ohladi nekoliko minuta pre nego što istočite ulje.

Zamenite motorno ulje onoliko često koliko je to navedeno u "Tabeli s intervencijama održavanja". Menjajte češće ulje ako motor mora da radi u teškim uslovima.

Postupite kako je u nastavku opisano:

1. Postavite mašinu na ravnu površinu.
2. Postavite posudu za skupljanje ulja ispod ispusne cevi.
3. Skinite poklopac za dolivanje ulja (sl. 15.K).
4. Skinite poklopac za istakanje ulja (sl. 15.J).
5. Skupite ulje u posudu.
6. Zavrnite poklopac za istakanje ulja.
7. Očistite eventualno prosuto ulje.
8. Sipajte novo ulje. Za količinu ulja vidite "Tabelu s tehničkim podacima".

9. Svaki put prilikom sipanja ulja, pustite motor u pogon i postupite u roku od najmanje 30 sekundi.

10. Proverite da ne dolazi do curenja ulja.

11. Ugasite motor. Sačekajte 30 sekundi i ponovo proverite nivo ulja. Ako je potrebno, pogledajte i "kontrola/dolivanje" (par. 7.3.1).

VAŽNO Predajte ulje koje treba da zbrinete u skladu s lokalnim zakonskim propisima.

7.4 ČIŠĆENJE

⚠️ Čišćenje morate vršiti kad je mašina isključena. Nemojte pokušavati da uklanjate sneg iz tunela za izbacivanje pre nego što:

- *Otpustite komandu svrdla.*
- *Ugasite motor.*
- *Izvadite ključ za uključivanje.*

Uvek očistite mašinu nakon upotrebe. Prilikom čišćenja uvek se pridržavajte sledećeg:

- Koristite lopaticu (sl. 1.I) za čišćenje tunela za izbacivanje i za čišćenje mašine od ostataka snega.
- Očistite motor četkom i/ili komprimovanim vazduhom.
- Nemojte prskati vodu direktno namotor.
- Nakon čišćenja s vodom, pustite mašinu i svrdlo u pogon da otklonite vodu koja bi u suprotnom mogla prodreti u ležajeve i ošteti ih.

VAŽNO Nemojte koristiti nikada vodu pod visokim pritiskom. Mogle bi se oštetići električne komponente.

7.5 SVEĆICA

Za intervencije na svećici obratite se ovlašćenom prodavcu ili ovlašćenom servisnom centru. Pogledajte tabelu s intervencijama održavanja i tabelu za prepoznavanje problema kada su u pitanju intervencije vezane za svećicu.

7.6 KARBURATOR

Karbulator je već podesio proizvođač.

Pogledajte tabelu za prepoznavanje problema da proverite kada je potrebno izvršiti intervenciju na karburatoru (pogl. 12).

7.7 MATICE I ŠRAFOVI ZA FIKSIRANJE

- Matice i šrafovi uvek moraju biti prirušeni kako biste bili sigurni da mašina uvek radi u sigurnim uslovima.

- Redovno proveravajte da li su maticе za fiksiranje tunela za izbacivanje pravilnoprivršćene.

7.8 OSOVINA SVRDLA

Za lakše okretanje svrdla, preporučujemo da povremeno podmažete cevne priključke (sl. 18.A) osovine svrdla pomoću mazalice u obliku šprica. Za podmazivanje postupite na sledeći način:

- Skinite rascepke i sigurnosne klinove (sl. 18.B).
- Podmažite cevne priključke (sl. 18.A) i okrenite svrdlo na osovinu nekoliko puta kako bi mast dospela unutar osovine.
- Vratite sigurnosne klinove i rascepke. (sl. 18.B).

8. SKLADIŠTENJE

Kad mašinu treba da odložite na duže od 30 dana:

1. Ispraznjite krug za dolivanje goriva:
 - Otvorite slavinu goriva (sl. 15.B).
 - Pustite motor u pogon i ostavite ga u pogonu sve dok se ne zaustavi zbog nedostatka goriva.
2. Zamenite motorno ulje ukoliko ulje nije zamjenjivano u prethodna tri meseca.
3. Očistite dobro čistač snega.
4. Proverite da čistač snega nije oštećen. Ako je potrebno, popravite ga.
5. Ako je farba oštećena, popravite je da ne bi došlo do rđanja.
6. Zaštitiťte metalne površine izloženjerđi.
7. Uskladištićte čistač snega u zatvorenoj prostoriji, ako je moguće.

9. ASISTENCIJA I POPRAVKE

U ovom priručniku sadržana su sva uputstva za rukovanje mašinom i njenom osnovno pravilno održavanje koje može obavljati korisnik. Sve operacije vezane za podešavanje i održavanje koje nisu opisane u ovom priručniku moraju se obaviti kod ovlašćenog prodavca ili u specijalizovanom servisu koji raspolaže

potrebnim znanjem i opremom, kako bi se pravilno izvršile i kako bi mašina zadрžala prvobitni stepen sigurnosti i originalne uslove. Operacije izvršene u neadekvatnim strukturama ili od strane nekvalifikovanog osoblja povlače prekid bilo kog oblika garancije i bilo kakve obaveze ili odgovornosti proizvođača.

- Samo ovlašćeni servisni centri mogu izvršiti popravku i održavanje pod garancijom.
- Ovlašćeni servisni centri koriste isključivo originalne rezervne delove. Originalni rezervni delovi i oprema s namerom su projektovani za ove vrste mašina.
- Neoriginalni rezervni delovi i oprema nisu odobreni, upotreba neoriginalnih rezervnih delova i opreme dovodi do isteka garancije.
- Preporučujemo da jednom godišnje ponesete mašinu u ovlašćeni servisni centar radi održavanja, asistencije i kontrole sigurnosnih uređaja.

10. POKRIĆE GARANCIJE

Garancija pokriva sve greške materijala i fabričke greške. Korisnik mora pažljivo da se pridržava svih uputstava koja su data u priloženoj dokumentaciji.

Garancija ne pokriva oštećenja nastala usled:

- Nedovoljnog poznавања prateće dokumentacije.
- Nepažnje.
- Neodgovarajuće ili nedozvoljene upotrebe i montaže.
- Upotrebe neoriginalnih rezervnih delova.
- Upotrebe dodatne opreme koja nije isporučena ili odobrena od strane proizvođača.

Garancija nadalje ne pokriva:

- Uobičajeno trošenje potrošnog materijala kao što su prenosni kaiševi, svrdla, farovi, točkovi, sigurnosni šrafovi i žica.
- Uobičajeno habanje.
- Motori. Pokriveni su garancijom proizvođača motora u navedenom roku i pod navedenim uslovima.

Kupca štite državni lokalni zakoni. Prava kupca koja su predviđena državnim lokalnim zakonima ni na koji način nisu ograničena ovom garancijom.

11. TABELA S INTERVENCIJAMA ODRŽAVANJA

Intervencija	Učestalost		Paragraf
	Prvi put	Potom nakon	
MAŠINA			
Provera svih šrafova	-	Svaki put pre upotrebe	7.7
Sigurnosna kontrola / Provera komandi	-	Svaki put pre upotrebe	6.2
Generalno čišćenje i kontrola	-	Svaki put nakon upotrebe	7.4
Čišćenje područja izbacivanja	-	5 sati / nakon svake upotrebe	7.4
Podmazivanje prenosne osovine	-	25 sati / nakon svake sezone	***
Podmazivanje osovine svrdla	-	10 sati / nakon svake sezone	7.8
MOTOR			
Čišćenje svećice	-	25 sati / nakon svake sezone	***
Zamena svećice	-	100 sati / nakon svake sezone	***
Kontrola/dolivanje motornog ulja	-	5 sati / nakon svake upotrebe	7.3.1
Zamena motornog ulja	5 sati	50 sati / nakon svake sezone	7.3.2

*** Intervencije koje mora da izvrši Vaš ovlašćeni prodavac ili ovlašćeni serisni centar

12. PREPOZNAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
1. Neuspelo pokretanje	Ključ za uključivanje nije ubačen.	Ubacite ključ za uključivanje
	Nema goriva	Napunite rezervoar čistim gorivom.
	Čok je isključen.	Uključite čok.
	Ubrizgivač nije pritisnut	Pritisnite ubrizgivač
	Motor ugušen	Sačekajte nekoliko minuta pre ponovnog pokretanja. Nemojte pritiskati ubrizgivač i isključivati čoku.
	Svećica je oštećena	Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar.
	Karburator je star	Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar.
	Voda u gorivu	Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar.
2. Gubitak snage.	Izbacuje se previše snega	Smanjite brzinu
	Poklopac na rezervoaru za gorivo prekriven je ledom ili snegom.	Uklonite led ili sneg s vrha i oko poklopca na rezervoaru.
3. Motor se kreće pri najmanjem broju obrtaja ili radi nepravilno.	Čok je uključen.	Isključite čok.
	Karburator je star	Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar.
	Voda u gorivu	Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar.
	Potrebno je zamjeniti karburator	Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar.
4. Prekomeerne vibracije	Delovi su se olabavili ili su svrdlo ili rotor oštećeni.	Priagnite sve elemente za fiksiranje. Zamenite oštećene delove u ovlašćenom servisnom centru.
	Drška nije pravilno postavljena.	Proverite da li je drška fiksirana u svom položaju.

Ukoliko problemi potraju i nakon prethodno opisanih postupaka, обратите се ovlašćenom prodavcu.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	REŠENJE
5. Sneg ispada ili se sporo izbacuje	Tunel za izbacivanje je zapušen.	Očistite tunel za izbacivanje
	Svrđlo zaglavljeno	Otklonite eventualne otpatke ili strana tela iz svrdla.
6. Pogon ne radi	Kabal komande za aktiviranje pogona nije pravilno podešen.	Kontaktirajte ovlašćeni servisni centar.

Ukoliko problemi potraju i nakon prethodno opisanih postupaka, obratite se ovlašćenom prodavcu.



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. ALLMÄN INFORMATION.....	1
2. SÄKERHETSNORMER	2
2.4 Underhåll, förvaring och transport	3
3. LÄRA KÄNNA MASKINEN.....	4
3.1 Beskrivning av maskinen och avsett bruk	4
32 Varningsskyltar.....	4
33 Produktidentifikationsetiketten	5
34 Huvudkomponenter	5
4. MONTERING.....	5
41 Komponenter för monteringen	5
42 Montering av kontrollkabel för köring och skruven.....	6
43 Montering av handtaget	6
44 Montering av växelrelaget	6
45 Montering av utkaströret	6
46 Montering av skruvens förlängning (ST 627 S)	7
47 Nivelleringsskor	7
5. KONTROLLEGLAGE	7
51 Startnyckel	7
52 Bränslekran	7
53 Gasreglage.....	7
54 Chokereglage	7
55 Flödare.....	8
56 Handtag för manuell start.....	8
57 Elektriskt startreglage	8
58 Körreglage.....	8
59 Styrspak (ST 627 S).....	8
510 Skruvens reglage.....	8
511 Växelpak	8
512 Inriktnings av utkaströr och utkastare (version med vridhandtag) (ST 526 S) ..	8
513 Elektriskt inriktnings av utkaströr och utkastare (version med knappar) (ST 627 S)	8
514 Brytare för strålkastare och uppvärming av handtag (tillval).....	8
6. ANVÄNDNING AV MASKINEN	9
61 Förberedande arbeten	9
62 Säkerhetskontroller	9
63 Start/arbete	9
64 Stopp.....	10
65 Rekommendationer för användning	10
66 Efter användning	11
7. UNDERHÅLL	11
71 Allmän information	11
72 Påfyllning av bränsle.....	11
73 Kontroll/påfyllning av motorolja	11
74 Rengöring	12
75 Tändstift	12
76 Förgasare	12
77 Muttrar och fästskruvar	12
78 Skruvens axel	12
8. FÖRVARING.....	12
9. SERVICE OCH REPARATIONER.....	13
10. GARANTINS TÄCKNING	13
11. UNDERHÅLLSTABELL	13
12. FELSÖKNING.....	14

1. ALLMÄN INFORMATION

1.1 HUR DU LÄSER HANDBOKEN

I bruksanvisningens text så finns det några paragrafer av särskild vikt ifråga om säkerhet eller funktion och har framhävts på olika sätt enligt följande kriterium:

ANMÄRKNING eller **VIKTIGT** ger föreskrifter eller annan information till tidigare indikeringar och som syftar till att undvika skador på apparaten eller andra skador.

Symbolen anger en risk. Om denna varning inte respekteras kan det leda till kroppsskador för dig eller andra och/eller materialskador.

- Avsnitten som visas i en ruta med gråprickad kant anger alternativa egenskaper som inte finns på alla modeller
- i den här handboken. Kontrollera om egenskapen finns på din modell.

Alla indikeringar för främre, bakre, höger och vänster utgår från användaren i arbetsställning.

1.2 HÄNVISNINGAR

1.2.1 Figurer

Figurerna i bruksanvisningen är numrerade 1, 2, 3 o.s.v.

Delarnas som visas i figurerna är märkta med bokstäverna A, B, C o.s.v.

En hänvisning till komponenten C på fig. 2 anges med texten: "Se fig. 2.C" eller med "(fig. 2.C)".

Figurerna är vägledande. Delar på din maskin kan skilja sig från de visade.

1.2.2 Rubriker

Handboken är indelad i kapitel eller avsnitt. Avsnittets rubrik "2.1 Utbildning" är en underrubrik till "2. Säkerhetsföreskrifter". Hänvisningarna till rubriker eller avsnitt signaleras med förkortningen kap. eller avs. och motsvarande nummer. Exempel: "kap. 2" eller "avs. 2.1".

2. SÄKERHETSNORMER

2.1 TRÄNING

⚠️ Läs noggrant igenom de här instruktionerna innan maskinen används.

⚠️ Lär dig att känna igen reglagen och använd apparaten på lämpligt sätt. Lär dig att snabbt stångta av motorn. En försommelse att följa de här anvisningarna och instruktionerna kan leda till brand och/eller allvarliga skador. Behåll samtliga anvisningar och instruktioner för framtidiga konsultation.

- Tillåt aldrig att maskinen används av barn eller av personer som inte känner till instruktionerna. Lokala lagar kan bestämma en minimiålder för dess användning.
- Använd aldrig maskinen om användaren är trött eller mår dåligt, eller har tagit medicin, droger, alkohol eller andra ämnen som kan påverka omdömet och uppmärksamheten.
- Kom ihåg att operatören eller användaren ansvarar för oförutsedda olyckor som kan uppstå på andra personer eller deras egendom. Det ligger på ditt ansvar som användare att bedöma vilka faror som kan uppstå i samband med det aktuella arbetet. Du som använder är dessutom skyldig att vidta alla nödvändiga försiktighetsåtgärder för din egen och andras säkerhet, framför allt vid arbete i sluttningar, på ojämnn, hal eller instabil mark.

2.2 FÖRBEREDENDÅ ARBETEN

Personliga skyddsutrustningar (PSU)

- Använd inte snöslunganom du inte är rätt klädd.
- Använd skor som har bra grepp på halt underlag.
- Använd alltid skyddsglasögon eller ett visir i samband med användning, underhåll och reparation. När motordrivna maskiner är igång kan främmande föremål slungas ut i ögonen.
- Bär hörselskydd.

Arbetsområde/maskin

- Kontrollera noggrant området som ska rengöras och avlägsna eventuella främmande föremål. T.ex. dörrmattor, kälkar, bord, kablar, osv.
- Innan en start av motorn, kontrollera att alla reglage som aktiverar rörliga delar har kopplats från.
- Reglera höjden på matarskruvens skyddskåpa för att sopa isiga eller steniga underlag.

- Innan du börjar att skotta snö ska motorn och maskinen först anpassas till utomhustemperaturen.

Explosionsmotorer: bränsle

- Varning: bränslet är extremt brandfarligt. Hanteras varsamt!
- Förvara alltid bränsle i lämpliga behållare.
- Fyll endast på bränsle utomhus med hjälp av en tratt. Rök aldrig i samband med detta.
- Fyll på bränsle innan motorn startas. Öppna inte bränsletanklocket eller fyll på bränsle när motorn är igång eller fortfarande är varm.
- Starta inte motorn om bränsle spillts. Ställ maskinen på avstånd från området där bränslet spillts och avlägsna noggrant alla spår av bränsle på maskinen eller på marken.
- Skruva noggrant tillbaka tanklocket och locket på bränsledunkarna.
- Undvik att spilla bränsle på kläderna, om detta skulle inträffa så byt kläder innan man startar motorn;

2.3 EFTER ANVÄNDNING

Arbetsområde

- Använd inte maskinen i områden med risk för explosion, om det finns brandfarliga vätskor, gas eller damm. Elkontakter eller mekaniska friktioner kan skapa gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Starta aldrig motorn i stängda utrymmen där livsfarlig koloxidgas kan ackumuleras. Starta maskinen utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme. Kom ihåg att motorns avgaser är giftiga.
- Arbeta endast i dagsljus eller med ett bra konstgjort ljus och med bra sikt.
- Håll personer, barn och djur på avstånd från arbetsområdet. Barn måste övervakas av en vuxen.
- Var speciellt försiktig när maskinen används på grusgångar, trottoarer och vägar eller när du går över dem. Var uppmärksam på dolda faror.
- Var uppmärksam på trafiken när du använder maskinen nära vägen.

Beteenden

- Rikta inte öppningen på utkaströret motvinds, eller mot en person, djur, fordon, hus och annat som kan skadas av snön eller föremål som döljs av snön. Se till att inga personer står framför maskinen.
- Använd aldrig snöslungan i närheten av staket, bilar, fönster, inhägnader i glas o.s.v. utan att först ha ställt in utkaströrets utkast på lämpligt sätt.
- För aldrig händer eller fötter i närheten av roterande delar. Håll alltid behörigt avstånd till utkaströret. Se till att utkaströret alltid är rent

- Om snöslungan stöter till främmande föremål eller har onormala vibrationer, stäng av motorn, dra ut nyckeln, vänta tills delarna i rörelse stannar upp och kontrollera noggrant att inga skador uppstått på maskinen. vibrationer är i regel tecken på ett problem. Reparera eventuella skador innan maskinen används pånytt.
- Urkoppla samtliga reglage och dra ut maskinens startnyckel innan du lämnarmaskinen.
- Innan reparationer, rengöringar, inspektioner och regleringar ska motorn släckas, dra ut nyckeln och vänta tills de rörliga delarna stannar upp (förunder vid andra specifika anvisningar i instruktionerna). Koppla från elmotorns kablar. (tillval)
- Rör aldrig vid motordelarna som blir varma under användningen. Risk för brännskador.
- Använd inte maskinen på hög transportsnabbhet på hala ytor. Var försiktig när du går baklänges. Titta bakom dig före och under tiden som du går baklänges för att försäkra dig om att det inte förekommer några hinder.
- Stäng av matarskruven närmaskinen transportereras eller inte används.
- Försäkra dig om att du står stabilt och greppa stadigt om handtaget. Spring aldrig utan gå.

Begränsad användning

- Använd inte maskinen på tvärs i en sluttning. Kör alltid maskinen uppför och ned, respektive nedifrån och upp. Var försiktig när du byter riktning i en sluttning. Undvik branta sluttningar.
- Använd inte maskinen utan tillräckliga skydd eller om säkerhetsanordningarna inte är korrekt placerade.
- Koppla aldrig ur eller gör otillåtna ändringar på säkerhetsanordningarna.
- Ändra aldrig motorinställningarna eller övervarva motorn. Övervarvas motorn, ökar risken för personskador.
- Kör inte maskinen med för hög hastighet så att den överbelastas.
- För inte in händerna i utkaströret eller matarskruven utan att du först stängt av motorn och dragit ut nyckeln.

2.4 UNDERHÅLL, FÖRVARING OCH TRANSPORT

Regelbundna underhåll och en korrekt förvaring skyddar maskinens säkerhet.

 **Trasiga eller slitna delar måste bytas ut och får aldrig repareras. Använd endast originalreservdelar: en användning av icke originalreservdelar och/eller felmonterade delar ställer säkerheten på spel vilket kan leda till olyckor eller kroppsskador. Tillverkaren avsäger sig all förpliktelse och ansvar i dessa fall.**

Underhåll

- Om tanken måste tömmas, gör detta utomhus och med kall motor.
- Kontrollera regelbundet att det inte läcker olja och/eller bränsle för att minska brandrisken.

Förvaring

- Lämna inte kvar bränsle i bränsletanken om maskinen förvaras i en byggnad där bränsleflödena kan komma i kontakt med öppna lågor, gnistor eller värmekällor.
- Låt motorn svalna innan snöslungan förvaras inomhus.
- Se alltid bruksanvisningen för viktig information om snöslungan ska ställas undan under en längre period

Transport

- Om maskinen ska transporteras på en lastbil eller ett släp, använd lastramper med lämplig bärkraft, bredd och längd.
- Skjut och lasta maskinen med släckt motor. Se till att flera personer kommer till hjälp.
- Under transporten ska bränslekranen (i förekommande fall) stängas och fäst maskinen riktigt till transportmedlet med vajrar eller kedjor.

2.5 MILJÖSKYDD

Miljöskyddet ska vara en betydande aspekt och prioritet vid användningen av maskinen, till fördel för den civila samlevnaden och miljön i vilken vi lever.

- Undvik att störa grannskapet.
- Följ noggrant lokala bestämmelser om deponering av emballage, oljer, bränsle, filter, trasiga delar och andra enheter som kan leda till kraftiga miljöeffekter. Dessa avfall får inte kastas i soporna utan ska sorteras och överlämnas till insamlingscentraler som återvinner materialen.
- När maskinen tas ur drift, lämna inte maskinen i miljön, utan kontakta en insamlingscentral enligt gällande lokala förordningar.

3. LÄRA KÄNNA MASKINEN

3.1 BESKRIVNING AV MASKINEN OCH AVSETT BRUK

Den här maskinen är en snöslunga.

Maskinen har en skruv som skopar snön, skyddad av en kåpa, som matar in snön i en tömningsrännna. Motorn sätter skruven i rörelse och garanterar maskinens dragkraft. Maskinen körs med hjälp av de reglage som sitter på instrumentpanelen.

Användaren ska stå bakom maskinen, på förarplatsen, för att köra maskinen och aktivera huvudreglagen.

3.1.1 Förutsedd användning

Den här maskinen har utformats och konstruerats för att skopa, röja och slunga snö från trottoarer, trädgårdar, uppfarter och andra ytor i marknivå. Snöslungan får endast användas för snöröjning.

3.1.2 Felaktig användning

Vilken som helst annan användning än den som anges ovan anses som farlig och orsakar kroppsskador och/eller materialskador. Följande anses som felaktig användning (som exempel, men inte uteslutande):

- Använda maskinen på ytor ovanför marknivån, som tak, verkstäder, arkader eller andra strukturer ellerbyggnader.
- Sätta igång skruven på andra underlag än snö (t.ex. jord, gräs, grus osv.).
- Dra eller skjuta laster
- Transportera barn eller andra passagerare.

VIKTIGT En felaktig användning av maskinen leder till att garantin och tillverkarens ansvar förfaller och användaren kommer att få stå för kostnader till följd av materialskador eller kroppsskador.

3.1.3 Typ av användare

Den här maskinen är avsedd för användning av konsumenter, det vill säga för icke yrkesmässigt bruk. Maskinen är avsedd för "fritidsbruk".

VIKTIGT Maskinen ska användas av en enda användare.

3.2 VARNINGSSKYLTAR

På maskinen finns olika symboler (fig. 4). De påminner användaren om de

arbetsförfaranden som ska följas och att maskinen ska användas på ett säkert sätt. Symbolernas betydelse:



VARNING!



VARNING! Läs bruksanvisningen noggrant innan maskinen används.



FARA! Håll händer och fötter på behörigt avstånd från roterande delar.



FARA! Utslungning av föremål. Rikta inte utkastet mot andra personer eller djur.



FARA! Rotorn i rotation. Håll alltid behörigt avstånd till matarskruvens hus.



FARA! Håll arbetsområdet fritt från andra personer, barn och djur.



VARNING! Ta ur nyckeln och läs instruktionerna innan underhåll eller reparation utförs.



FARA! Förbud att föra in händerna i utslungningskanalen när skruven är i rörelse. Stanna motorn innan utkaströret rensas.



FARA! Håll dig på avstånd från varma ytor.



FARA! Motorerna släpper ut kolmonoxid. Starta INTE maskinen inomhus.



FARA! Bränslet är brandfarligt och explosivt. Avlägsna tändningsnyckeln och låt motorn svalna innan påfyllning av bränsle.



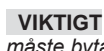
FARA! Risk för brand eller explosion. Rök inte, gå inte nära öppna lågor eller antändningskällor.



FARA! Bär hörselskydd.



FARA! Bär skyddsglasögon.



VIKTIGT Förstörda eller oläsliga etiketter måste bytas. Beställ nya etiketter hos din auktoriserade serviceverkstad.

3.3 PRODUKTIDENTIFIKATIONSETIKETTEN

På produktidentifikationsetiketten står följande uppgifter (fig. 1):

1. Tillverkarens adress
2. Typ av maskin
3. Ljudeffektnivå
4. CE:s överensstämmelsemärke
5. Motorns driftvarvtal
6. Motoreffekt
7. Motorns slagvolym
8. Månad / Tillverkningsår
9. Serienummer
10. Artikelnummer

Skriv maskinuppgifterna i motsvarande fält på etiketten som sitter bak på omslagssidan.

VIKTIGT Använd identifieringsnamnen som står på produktidentifikationsetiketten.

VIKTIGT Använd identifieringsnamnen varje gång som du kontaktar en auktoriserad verkstad

VIKTIGT Ett exempel på en försäkran om överensstämmelse finns på den näst sista sidan i handboken.

3.4 HUVUDKOMPONENTER

Maskinen består av de följande huvudkomponenterna (fig. 1):

- A. Chassi
- B. Instrumentpanel
- C. Motor
- D. Bränsletank
- E. Kontakt för elektrisk start
- F. Handtag för manuell start
- G. Utkast
- H. Utkaströr
- I. Rensverktyg
- J. Skruvens skyddskåpa
- K. Skruv
- L. Nivelleringsskor
- M. Strälkastare (alternativ)
- N. Hjul
- O. Förlängning av skruv (alternativ)

4. MONTERING

Av lagrings- och transportskål har inte vissa maskinkomponenter fabriksmonterats. Avlägsna emballaget och montera komponenterna enligt de följande instruktionerna.

⚠️ Uppackningen och slutförandet av monteringen ska utföras på en plan och stabil yta, med utrymme som är tillräckligt för att flytta maskinen och emballagen med hjälp av lämpliga utrustningar. Använd inte maskinen innan du avslutat anvisningarna i avsnittet "MONTERING".

VIKTIGT Maskinen tillhandahålls utan motorolja och bränsle.

4.1 KOMPONENTER FÖR MONTERINGEN

I emballaget finns de komponenter som ska monteras (fig. 3) och som anges i följande tabell:

ST 526 S		
Pos.	Beskrivning	Ant.
A	Växelreglage	1
B	Fästsprutor för växelreglage	-
C	Avståndshållare med skruvar för fastsättning av handtaget	2
D	Handtag för växelpak och inriktning av utkast	2
E	Kabel för att rikta in utkaströret	1
F	Tratt	1
G	Säkerhetskobil	1
H	Utkaströr	1
I	Släpring för utkaströr	1
J	Skruvar och elastiska brickor M8 x 20	6
K	Skor för utkaströr	3

ST 627 S		
Pos.	Beskrivning	Ant.
A	Växelreglage	1
B	Fästsprutor för växelreglage	-
C	Avståndshållare med skruvar för fastsättning av handtaget	2
D	Växelpakens handtag	1
E	Tratt	1
F	Säkerhetskobil	1
G	Utkaströr	1
H	Släpring för utkaströr	1
I	Skruvar och elastiska brickor M8 x 20	6
J	Skor för utkaströr	3
K	Förlängning skruv	1
L	Fästsprutor för förlängning av skruv	4

4.1.1 Uppackning

1. Öppna emballaget försiktigt och se till att inga komponenter tappas bort
2. Läs dokumentationen som finns inuti lådan, inklusive bruksanvisningen.
3. Ta upp alla ommonterade delar urlådan.

- Avlägsna snöslungan från lådan.
- Kassera lådan och emballaget i enlighet med lokala bestämmelser.

4.2 MONTERING AV KONTROLLKABEL FÖR KÖRNING OCH SKRUVEN

- ST 526 S Fäst kabelns slitsöppning i motsvarande ögla (fig. 5.A. Fig. 5.B).

ANMÄRKNING *Kablarna har redan förmonterats i instrumentpanelen.*

- ST 627 S
- Frigör fjädersprinten (fig. 5.C) från pinnen (fig. 5.D).
 - Sätt i öglan (fig. 5.E) på kabeln som styr frammatningen av pinnen (fig. 5.D).
 - Fäst fjädersprinten för att blockera kabeln (fig. 5.G).
 - Fäst slitsöppning för kabeln som styr skruven i motsvarande ögla (fig. 5.B).

4.3 MONTERING AV HANDTAGET

Handtaget levereras med instrumentpanelen redan monterad. Skruvorna för monteringen av handtaget på maskinen, fästsksruvorna för växelreglaget, skruvorna för att fästa utkaströret och handtagen för växelspaken och utkastets spak levereras i en separat förpackning som medföljer i maskinens emballage.

Montera på följande sätt:

- Placer handtagets två ändrör (fig. 6.A) vid stödet (fig. 6.B).
- Sätt i distanshållarna (fig. 6.C) och anpassa dem med hålen med hänsyn till diametern (mindre ihålighet utväntigt, större ihålighet invändigt).
- För in skruvorna och muttrarna i hålet och skruva åt.

4.3.1 Montering av spakarnas handtag

Skruva åt varje handtag i den gängade stången på växelspaken (fig. 7.A) och i den gängade stången för utkastets styrsbak (fig. 7.B, Type ST 526 S). Dra åt fästmuttern.

4.4 MONTERING AV VÄXELREGLAGET

- För in växelreglagets led (fig. 8.A) i hålet på spaken (fig. 8.B) för att ansluta det till transmissionen och fäst med muttern (fig. 8.C).
- Närma växelreglagets (fig. 8.D) överdel till hålet på växelspakens nedre del och fäst genom att föra in tappen (fig. 8.E) och fjädersprinten (förmonterade på växelspaken) (fig. 8.F).

4.5 MONTERING AV UTKASTRÖRET

- Endast för Type ST 627 S: montera ner locket till utkaströrets rotationsmotor genom att skruva loss de två skruvorna på sidan (fig. 9.G).
- Installera släpringen (fig. 9.D) och utkaströret (fig. 9.C) på flänsanslutningen (fig. 9.E).
- Sätt i skorna (fig. 9.B) under flänsanslutningen (fig. 9.E) och anpassa hålen på skon med hålen på utkaströrets underdel.
- Sätt i skruvorna med brickor i hålen och fäst (fig. 9.A).
- För modellen Type ST 627 S: montera tillbaka locket till utkaströrets rotationsmotor genom att skruva fast de två skruvorna på sidan (fig. 9.G).

4.5.1 Montering av kabeln för styrning av utkaströret (ST 526 S)

Kabeln för styrning är avsedd att ansluta utkaströret till styrhandtaget som sitter på instrumentpanelen för att rikta in utkaströret i önskad riktning.

- Fäst matarskruven (fig. 9.F) på stödet och kontrollera att matarskruven kopplats riktigt med den tandade delen på utkaströret (fig. 9.C).
- Koppla den fytkantiga delen på kabeln till motsvarande uttag på handtagets nedre del (om den inte redan monterats).
- Skruta åt hylsan (fig. 10.B) till kabeln på vevens nedre del (fig. 10.A) (om den inte redan monterats)).

4.5.2 Montering av kabeln för styrning av utkastet (ST 526 S)

Kabeln för styrning av utkastet är avsedd att ansluta utkaströrets utkast till reglaget på instrumentpanelen och gör att du kan lyfta/sänka utkastet för att rikta in det i önskad riktning.

- För in tappen (fig. 11.B) på manövreringsspakens ända.
- För in styrkabelns ända (fig. 11.C) på tappen (fig. 11.B).
- För in fjädersprinten påtappen och blockera (fig. 11.D).
- Placerar justeringsskruven (fig. 11.A) på sin plats (fig. 11.E) och skruva åt muttern (fig. 11.A).

4.5.3 Fastsättning av kontakter för inriktningsav utkastet och utkaströret (ST 627 S)

Genom att ansluta elkontakterna för inriktningsav utkastet och utkaströret försörjs systemet och utkaströret kan nu riktas in i önskad riktning.

Fäst kontakterna för instrumentpanelen (fig. 12.A), utkastarens styrkabel (fig. 12.B) och utkastarröret (fig. 12.C) till respektive kopplingar. Dra kabeln i kabellämman (fig. 12.D) som sitter bakom motorn.

4.6 MONTERING AV SKRUVENS FÖRLÄNGNING (ST 627 S)

Med skruvens förlängning kan du samla in en större mängd snö i skruven för ett bättre och snabbare jobb.

- Placerar skruvens förlängning på skruvens överdel som på bilden (fig. 13.A).
- För in skruvarna och muttrarna i hålet och skruva åt (fig. 13.B).

4.7 NIVELLERINGSSKOR

Stödkorna används för att reglera skruvens avstånd från marken för att skydda den. Maskinen tillhandahålls med 2 typer av skor:

- i metall: ska användas vid arbete på hårdare eller oregelbundna marker som kan förstöra skorna, t.ex. asfalt eller grusgångar (fig. 16.B).
- i plast: ska användas vid arbete på mjuk mark som inte skadar skorna, som trädgårdar eller gångar (fig. 16.C).

Montering:

- Lossa skruvarna (fig. 16.A).
- Lyft/sänk skorna (fig. 16.B, 16.C).
- Skruta åt skruvarna.

Kontrollera att skorna reglerats på samma nivå på båda sidorna.

5. KONTROLLREGLAGE

5.1 STARTNYCKEL

Används för att stänga av och starta motorn. Startnyckeln har två lägen (fig. 15.A):

- Urdragen nyckel - OFF - motorn stannar och kan inte startas.
- Isatt nyckel - ON - motorn kan startas och maskinen användas.

VIKTIGT Motorn startar inte om säkerhetsnyckeln inte sätter i. På vissa modeller måste nyckeln vridas medurs för att snöslungan ska kunna startas.

5.2 BRÄNSLEKRAN

Öppna bränslekranen för tillförsel av bränsle (fig. 15.B).

- moturs - öppen.
- medurs - stängd.

5.3 GASREGLAGE

Ställer in antalet varvtal.

Positionerna anges av skylen och motsvarar (fig. 15.C):

- Max.** varvtal. Ska alltid användas för att starta maskinen och under funktionen.
- Minimalt.** Används när motorn är tillräckligt varm under parkeringar.
- STOP**  **Stoppläge (i förekommande fall).** Maskinen stannar omedelbart upp.
- Mellanliggande läge (i förekommande fall).** Genom att flytta gasreglaget till hare/sköldpadda ökas/sänks hastigheten. Välj lämplig hastighet för arbetet (hög snö, ojämnn mark osv.).

5.4 CHOKEREGLAGE

Används för kallstart av motorn.

Chokereglaget har två lägen (fig. 15.D):

Choken är kopplad (för kallstart). 



Choken är fräckkopplad (normal funktion och varmstart).

5.5 FLÖDARE

Tryck på flödarens gummiblåsa för att spruta in bränsle i förgasarens insugningsrör och på det sättet underlätta kallstarten av motorn (fig. 15.L).

5.6 HANDTAG FÖR MANUELL START

Gör att du kan starta motorn manuellt (fig. 15.H).

5.7 ELEKTRISKT STARTREGLAGE

Tillåter en start av elmotorn (fig. 15.M) när maskinen ansluts till elnätet med motsvarande jordade trepoliga kontakt (fig. 15.G).

5.8 KÖRREGLAGE

Används för att sätta maskinen i rörelse.

1. Sänk reglaget (fig. 14.D) tills det vidrör handtaget för köra snöslungan framåt.
2. Släpp reglaget för att stanna maskinen. Om körreglaget aktiveras tillsammans med skruvens reglage förblir det kopplat när det släpps. Inaktiveras endast när skruvens reglage också släpps (fig. 14.C).

5.9 STYRSPAK (ST 627 S)

Styrspaken öppnar ett differentialspärrssystem för en lättare styrning av maskinen.



För att svängahöger, tryck på spaken (fig. 14.H) och rikta maskinen samtidigt åt höger. Trycket på maskinen blockerar höger hjul som styr maskinen åt höger.

För att svänga vänster, trycker spaken a (fig. 14.I) och rikta maskinen samtidigt åt vänster. Trycket på maskinen blockerar vänster hjul som styr maskinen åt vänster.

ANMÄRKNING En styrning utan användning av spaken är betydligt svårare.

5.10 SKRUVENTS REGLAGE

Sätter skruven i rotation.

- Sänk reglaget (fig. 14.C) ner till handtaget för att aktivera skruvens rotation.
- Om endast skruvens reglage aktiveras, stannar skruvens rotation upp när du släpper reglaget och spaken går automatiskt tillbaka till utgångsläget.

5.11 VÄXELSPAK

Maskinen har en växel som kan aktiveras med en spak (fig. 14.A):

- 6 växlar för reglering av fart framåt.
- 2 växlar för reglering av backningshastigheten.

5.12 INRIKTNING AV UTKASTRÖR OCH UTKASTARE (VERSION MED VRIDHANDTAG) (ST 526 S)

Utkaströrets rotation regleras med vridhandtaget som gör att du kan rikta in avlastningen av snö i önskad riktning.

- Vrid vridhandtaget (fig. 14.E) medurs/moturs för att rikta in utkaströret.

Utkastets över- och underdel styrs med motsvarande spak (fig. 14.B). Flytta spaken framåt/bakåt för att sänka/lyfta utkastet.

- **Spak helt framåt** = lågt utkast.
- **Spak helt bakåt** = högt utkast.

5.13 ELEKTRISK INRIKTNING AV UTKASTRÖR OCH UTKASTARE (VERSION MED KNAPPAR) (ST 627 S)

Gör att du kan rikta in utkaströret i önskad riktning.

- Tryck på knappen (fig. 14.L) framåt och bakåt för att rikta in utkastaren (fig. 1.G).
- Tryck på knappen (fig. 14.M) till höger/vänster för att rikta in utkaströret (fig. 1.H).

5.14 BRYTARE FÖR STRÅLKASTARE OCH UPPVÄRMNING AV HANDTAG (TILLVAL)

För att sätta på strålkastarna ska brytaren ställas i läget I (fig. 14.F).

- **Tända strålkastare** = brytare i läget I.

För att sätta på handtagets uppvärmning ska brytaren ställas i läget I (fig. 14.G).

- **Uppvärmning på** = brytare i läget I.

6. ANVÄNDNING AV MASKINEN

⚠ **Säkerhetsföreskrifterna som**

ska följas under användningen av maskinen finns i kap 2. Respektera noggrant de här anvisningarna för att inte riskera allvarliga risker eller faror.

6.1 FÖRBEREDANDE ARBETEN

värnads, kontrollera att det

Innan maskinenan ån. För information finns bränsle och oljeniv om försiktighetsåtgärder och hur du fyller på bränsle och olja (se avs. 7.2 och avs. 7.3).

Innan maskinen används, reglera höjden på skorna för att anpassa maskinen till markens tillstånd (se avs. 4.7).

6.2 SÄKERHETSKONTROLLER

Du måste känna till dessa föreskrifter innan du fortsätter. Utför även följande säkerhetskontroller och se till att resultaten motsvarar informationen i tabellerna.

Utför alltid säkerhetskontroller innan användningen.

6.2.1 Allmän kontroll

Föremål	Resultat
Bränslesystem och anslutningar.	Ingen läcka.
Elkablar.	Isoleringen är hel. Inga mekaniska skador.
Oljekretsen.	Ingen läcka. Inga skador.
Provkörsning	Ingen onormal vibration. Inget onormalt ljud.

6.2.2 Funktionstest av dragkraften och skruven

Åtgärd	Resultat
Starta apparaten (avs. 6.3)	Hjulen och skruven ska stå still.
Funktionstest av dragkraften	
Tryck på körreglaget (fig. 14.D).	Hjulen sätter snöslungan i rörelse framåt.
Släpp körreglaget (fig. 14.D)	Hjulen stannar upp.
Funktionstest av skruven	
Tryck på skruvens reglage (fig. 14.C)	Skruven börjar att rotera.

Åtgärd	Resultat
Släpp skruvens reglage.	Skruven stannar upp

Håll ner skruvens reglage (fig. 14.C) och tryck på körreglaget (fig. 14.D).	Skruven roterar och hjulen sätter snöslungan i rörelse framåt.
---	--

Släpp körreglaget (fig. 14.D).	Hjulen roterar och skruven fortsätter att rotera.
Släpp skruvens reglage (fig. 14.C)	Skruven stannar upp och hjulen blockeras.

⚠ **Om vilket som helst resultat skiljer sig från de som anges i följande tabeller kan maskinen inte användas! Överlämna maskinen till en serviceverkstad för att kontrollera fallet och för en eventuell reparation.**

6.3 START/ARBETE

1. Öppna bränslekransen (fig. 15.B).
2. Sätt i säkerhetsnyckeln och vrid den medurs där det anges (fig. 15.A).

6.3.1 Kallstart

1. Ställ gasreglaget på fullgas (fig. 15.C).
2. Koppla choken (fig. 15.D).
3. Tryck på flödarens reglage (fig. 15.L) två eller tre gånger. Se till hålet täcks med fingret när reglaget trycks in.
4. Starta det elektriska reglaget (avs. 6.3.4) eller det manuella (avs. 6.3.3).
5. Koppla från choken (fig. 15.D).

VIKTIGT Vänta några minuter så att oljan värmes upp innan maskinen används.

6.3.2 Varmstart

1. Ställ gasreglaget på fullgas (fig. 15.C).
2. Kontrollera att choken är fränkopplad (fig. 15.D).
3. Starta med det manuella eller elektriska reglaget (se nedan).

VIKTIGT Tryck inte på flödaren vid en varmstart.

6.3.3 Manuell start

För att starta motorn manuellt, dra långsamt handtaget (fig. 15.H) utåt tills det börjar

att ta emot. Dra nu med
kraft och håll i handtaget
när det släpps tillbaka.
Upprepa åtgärden tills motorn startats.

ANMÄRKNING *Utför inte mer än 3/4 försök så att motorn inte dränks. Kontrollera de möjliga orsakerna till varför maskinen inte startas i "Felsökningsstabellen".*

6.3.4 Elektrisk start

 **⚠️ Se till att kraftanläggningen är jordad och har en jordfelsbrytare.**

1. Sätt i elkabelns kontakt (fig. 15.G) i ett strömuttag på 230V.
2. Tryck på startknappen för att starta motorn.
3. När motorn startats, avlägsna kontakten från strömuttaget.

6.3.5 Arbete

För att använda maskinen, gör så här:

- Rikta in utkaströret och utkastet med motsvarande reglage (fig.1.G).
- För att öka längden på snön som slungas ut ska utkastet riktas uppåt.
- För att minska längden på snön som slungas ut ska utkastet riktas nedåt.
- Ställ in hastigheten i funktion till området och mängden snö.
- Tryck på skruvens reglage (fig. 14.C) för att aktivera skruvens rotation framåt.
- Tryck på köreglaget (fig. 14.D) för att aktivera dragkraften.

ANMÄRKNING *Använd alltid motorn på max. varvtal när maskinen används.*

6.3.6 Styrning

Styrningen görs på olika sätt beroende på snöslungans modell.

ST 526 S Riktar snöslungan i önskad riktning.

På modeller med frigöring av differentialspärr är styrningen lättare (se tabellen över tekniska data).

ST 627 S Tryck på höger eller vänster styrspak (fig. 14.I, fig 14.H) för att styra åt höger eller vänster.

6.3.7 Växling

Växelriktningen görs på olika sätt beroende på snöslungans modell.

- ST 526 S Växlingen görs när maskinen står still.
För att växla, gör så här:
 - Stanna maskinen och släpp köreglaget (fig. 14.D) och skruvens reglage (fig. 14.C).
 - Flytta växelspaken i önskat läge (fig. 14.A).
 - Börja om det normala arbetet.

VIKTIGT *Växlingen med maskinen i rörelse leder till skador på transmissionssystemet.*

- ST 627 S Växlingen görs när snöslungan är i rörelse.
För att växla, gör så här:
 - Under ett normalt arbete, flytta växelspaken i önskat läge (fig. 14.A).

VIKTIGT *Växlingen kan vara svår när snöslungan står still.*

6.4 STOPP

För att stoppa maskinen, släpp borstens reglage (fig. 14.C) och köreglaget (fig. 14.D). För att släcka snöslungan, gör så här:

- Dra ut och vrid säkerhetsnyckeln (fig. 15.A).
- Ställ reglaget (fig. 15.C) i stoppläget.

 **⚠️ Bränslekanen ska alltid stängas när maskinen inte fungerar.**

 **⚠️ Motorn kan bli mycket varm precis efter att den stängts av. Vidrör inte ljuddämparen och närliggande delar. Det finns för fara för brännskador.**

VIKTIGT *Om du ska lämna maskinen ska säkerhetsnyckeln alltid dras ut (fig. 15.A).*

6.5 REKOMMENDATIONER FÖR ANVÄNDNING

- Snöröjningen är effektivare vid nyfallen snö. Upprepa i områden som redan röjts för att avlägsna snörester.
- Slunga om möjligt iväg snön i vindens riktning. Kontrollera avståndet och riktningen på den utslungade snön.
- Under vindiga förhållanden ska utkastet sänkas för att rikta snön mot marken vilket undviker att vinden för snön till olämpliga områden.

- Efter att arbetet avslutats, låt snöslungan stå på några minuter för att undvika isbildung i utkastets öppning.
- Håll alltid en hastighet som är lämplig för snön och reglera den så att snön slungas ut med konstantflöde.
- Sänk motorns varvtal innan den stängs av.

6.6 EFTER ANVÄNDNING

- Gör rent (avs. 7.4).
- Flytta samtliga reglage fram och tillbaka flera gånger.
- Kontrollera att choken harkopplats.
- Kontrollera att det inte finns lösa eller skadade delar. Byt ut skadade komponenter om det krävs och dra eventuellt åt lösa skruvar och bultar.

⚠️ Täck inte över maskinen när motor och ljuddämpare fortfarande är varma.

7. UNDERHÅLL

7.1 ALLMÄN INFORMATION

VIKTIGT Säkerhetsföreskrifterna som ska följas under användningen av maskinen finns i avs. 2.4.

⚠️ Alla kontroller och underhåll ska utföras när maskinen står still och med släckt motor. Avlägsna nyckeln och läs motsvarande instruktioner innan du börjar någon som helst rengöring eller underhåll.

⚠️ Bär lämpliga kläder, handskar och glasögon innan du utför några som helst underhåll.

- Intervaller och typer av åtgärder anges i "Underhållstabellen". Tabellen har som uppgift att hjälpa dig med att upprätthålla din maskins effektivitet och säkerhet. Den omfattar de huvudsakliga åtgärderna och de förutsedda intervallerna. Utför motsvarande åtgärd när den första tidsfristen inträffar.
- Användning av icke originala reservdelar eller tillbehör kan äventyra maskinens funktion och säkerhet. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar vid skador som orsakats av sådana produkter.
- Originalreservdelar tillhandahålls av auktoriserade serviceverkstäder och återförsäljare.

VIKTIGT Alla underhållsarbeten och regleringar som inte beskrivs i den här

handboken måste utföras av din återförsäljare eller av ett specialiserat center.

7.2 PÅFYLNING AV BRÄNSLE

För att fylla på bränsle:

1. Skruva loss tanklocket och ta bort det (fig. 15.E).
2. Sätt i tratten (fig. 15.I).
3. Fyll på bränsle och avlägsna tratten (fig. 15.I).
4. Dra åt bränsletanklocket ordentligt efter påfyllningen (fig. 15.E) och torka upp eventuell spillning.

ANMÄRKNING Fyll inte på bränsletanken ända upp till kanten.

ANMÄRKNING Använd endast bränslet som anges i tabellen över tekniska specifikationer. Använd inte andra typer av bränsle. Det går att använda ekologiska bränsle som alkylatbensin. Den här bensinens sammansättning har en lägre påverkan på personer och miljö. Det finns inga negativa effekter som är kopplade till dessa. I handeln finns det emellertid typer av alkylatbensin som vi inte kan ge exakta användningsuppgifter om. För ytterligare information rekommenderar vi att du läser igenom instruktionerna och specifikationerna som tillhandahålls av alkylatbensinens tillverkare.

ANMÄRKNING Bränslet är en färskvara och ska inte förbli i tanken under en period som överstiger 30 dagar. Innan maskinen ställs undan under en längre period ska tanken fyllas på med en tillräcklig mängd bränsle som räcker för det sista arbetet (kap. 8).

7.3 KONTROLL/PÅFYLNING AV MOTOROLJA

⚠️ Kontrollera oljenivån innan varje användning.

ANMÄRKNING Maskinen levereras utan motorolja.

7.3.1 Kontroll/påfyllning

Förfarande:

- Ställ maskinen på jämn yta inför kontrollen.
- Gör rent runt mätstickan (fig. 15.F). Skruva loss och dra ut den. Gör rent mätstickan.
- Sätt i mätstickan i botten utan att dra åt .
- Dra ut den igen. Kontrollera oljenivån.
- Skruva loss oljans påfyllningsplugg (fig. 15.K).
- Fyll på om nivån är under markeringen "MAX" (fig. 17).
- För ett korrekt byte, se avs. 7.3.2

⚠️ Fyll inte på för mycket eftersom det kan orsaka en överhettning av motorn. Om nivån överstiger "MAX", töm tills rätt nivå uppnås.

ANMÄRKNING För korrekt typ av olja, se "Tabell över tekniska specifikationer".

7.3.2 Byte

⚠️ Motoroljan kan vara mycket varm om den töms ut direkt efter att motorn har stängts av. Låt motorn svalna i några minuter innan oljan töms ut.

Byt motoroljan i de intervaller som anges i "Underhållstabellen". Byt olja oftare om motorn arbetar i svåraförhållanden.

Gör så här:

1. Placera maskinen på ett plant underlag.
2. Placera en behållare vid utloppsröret.
3. Avlägsna påfyllningspluggen (fig. 15.K).
4. Avlägsna avtappningspluggen (fig. 15.J).
5. Samla upp oljan i behållaren.
6. Skruva tillbaka oljeavtappningspluggen.
7. Torka upp eventuellt oljespill.
8. Fyll på ny olja. För information om mängden olja, se "Tabell över tekniska specifikationer".
9. Vid varje påfyllning ska motorn startas och gå i minst 30 sekunder.
10. Kontrollera att det inte läcker olja.
11. Släck motorn. Vänta i 30 sekunder och kontrollera oljenivån igen. Se även "kontroll/påfyllning" (avs. 7.3.1).

VIKTIGT Överlämna oljan för deponering i enlighet med gällande lokala lagstiftningar.

7.4 RENGÖRING

⚠️ Gör rent maskinen när den är avstängd. Försök inte att ta bort snö i utkaströret utan att du först har:

- **Släppt skruvens reglage.**
- **Stängt av motorn.**
- **Dragit ut startnyckeln.**

Gör alltid rent maskinen efter användningen. Följ följande rengöringsinstruktioner:

- Använd rensverktyget (fig. 1.I) för att göra rent utkaströret och avlägsna återstående snö på snöslingen.
- Gör rent motorn med en borste och/eller tryckluft.
- Spruta inte vatten direkt på motorn.
- Efter en rengöring med vatten ska maskinen och skruven startas för att

avlägsna vatten som i annat fall kan tränga in i lagren och orsaka skador.

VIKTIGT Använd aldrig högtrycksvatten. Detta kan skada de elektriska komponenterna.

7.5 TÄNDSTIFT

För arbeten på tändstiftet, kontakta en auktoriserad återförsäljare eller ett servicecenter. Se underhållstabellen och felsökningstabellen för information om åtgärder på tändstiftet.

7.6 FÖRGASARE

Förgasaren är fabriksinställt av tillverkaren. Se felsökningstabellen för att kontrollera när en åtgärd krävs på förgasaren (kap. 12).

7.7 MUTTRAR OCH FÄSTSKRUVAR

- Se till att muttrar och skruvar är åtdragna för att alltid ha en maskin under säkra funktionsförhållanden.
- Kontrollera regelbundet att fastmuttrarna för utkaströret har dragits åt riktigt.

7.8 SKRUVENS AXEL

För att underlätta skruvens rotation rekommenderas det att periodiskt smörja nipplarna (fig. 18.A) på skruvens axel med hjälp av en fettspruta.

För smörjning:

- Avlägsna fjädersprintarna och säkerhetstapparna (fig. 18.B).
- Smörj nipplarna (fig. 18.A) och vrid skruven på axeln några varv så att fetten sprids inne i axeln.
- Sätt tillbaka fjädersprintarna och säkerhetstapparna (fig. 18.B).

8. FÖRVARING

När maskinen ska ställas undan i över 30 dagar:

1. Töm bränslets försörjningskrets:
 - Stäng bränslekransen (fig. 15.B).
 - Starta motorn och låt den gå tills den stannar när bränslet tar slut.
2. Byt ut motoroljan om det inte har gjorts under de föregående tre månaderna.
3. Rengör snöslingen noggrant.
4. Kontrollera att snöslingen inte har några skador. Reparera vid behov.
5. Om lacken är skadad ska den retuscheras för att undvika rust.

- Skydda de metallytor som utsätts för rostangrepp.
- Förvara helst snöslungan inomhus.

- Det rekommenderas att överlämna maskinen en gång om året till en auktoriserad serviceverkstad för underhåll, assistans och kontroll av säkerhetsanordningarna.

9. SERVICE OCH REPARATIONER

Den här handboken ger alla anvisningar som behövs för att använda maskinen och för ett korrekt löpande underhåll som kan utföras av användaren. Allt justeringsarbete och underhållsarbete som inte beskrivs i denna bruksanvisning ska utföras hos din återförsäljare eller en specialiserad serviceverkstad som har tillräcklig kunskap och nödvändiga verktyg för att utföra ett korrekt arbete och bibehålla maskinens ursprungliga säkerhet. Ingrepp som utförs av olämpliga strukturer eller av ej kvalificerade personer medför att all slags garanti, tillverkarens förfiktelse eller ansvar upphör att gälla.

- Endast auktoriserade serviceverkstäder får utföra garantireparationer och -underhåll.
- Auktoriserade serviceverkstäder använder endast originalreservdelar. Originalreservdelar och tillbehör har specialutvecklats för maskinerna.
- Icke originala reservdelar och tillbehör har inte godkänts och en användning av icke originala reservdelar och tillbehör gör att garantin upphör.

10. GARANTINS TÄCKNING

Garantin täcker samtliga material- och fabrikationsfel. Användaren ska följa den bifogade bruksanvisningen noggrant. Garantin täcker inte skador som orsakas av följande:

- Försummelse av att läsa bifogad bruksanvisning.
- Slarv.
- Felaktig eller otillåten användning eller montering.
- Användning av icke-originalreservdelar.
- Användning av tillbehör som inte levereras av eller inte är godkända av tillverkaren.

Garantin täcker inte heller:

- Normalt slitage hos förbrukningsmaterial såsom drivremmar, matarskruvar, strälkastare, hjul, brytbultar och kablar.
- Normalt slitage.
- Motorer. De täcks av motortillverkarens garantier enligt de specificerade villkoren.

Köparen skyddas av nationell lagstiftning. Köparens rättigheter enligt nationell lagstiftning begränsas inte på något sätt av denna garanti.

11. UNDERHÅLLSTABELL

Ingrepp	Intervall		Avsnitt
	Första gången	Därefter var	
MASKIN			
Kontroll av alla fästen	-	Innan varje användning	7.7
Säkerhetskontroller/Kontroll av reglagen	-	Innan varje användning	6.2
Allmän rengöring och kontroll	-	Vid slutet av varje användning	7.4
Rengöring av tömningsområdet	-	5:e timma/efter varje användning	7.4
Smörjning av transmissionsaxel	-	25:e timma/efter varje säsong	***
Smörjning av skruvens axel	-	10:e timma/efter varje säsong	7.8
MOTOR			
Rengöring av tändstiftet	-	25:e timma/efter varje säsong	***
Byte av tändstift	-	100:e timma/efter varje säsong	***

*** Åtgärder som ska utföras av din återförsäljare eller ett auktoriserat servicecenter

Ingrepp	Intervall		Avsnitt
	Första gången	Därefter var	
Kontroll/påfyllning av motoroljan	-	5:e timma/efter varje användning	7.3.1
Byte av motoroljan	5:e timma	50:e timma/efter varje säsong	7.3.2

*** Åtgärder som ska utföras av din återförsäljare eller ett auktoriserat servicecenter

12. FELSÖKNING

FEL	MÖJLIG ORSAK	ÄTGÄRD
1. Maskinen startar inte	Tändningsnyckeln sitter inte i.	Sätt i startnyckeln.
	Det finns inget bränsle	Fyll tanken med rent bränsle.
	Urkopplad choke.	Koppla choken.
	Flödaren har inte tryckts ner	Tryck ner flödaren
	Vät motor	Vänta några minuter innan start. Tryck inte på flödaren och koppla från choken.
	Skadat tändstift	Kontakta ett auktoriserat servicecenter.
	Gammalt bränsle	Kontakta ett auktoriserat servicecenter.
	Vatten i bränslet	Kontakta ett auktoriserat servicecenter.
2. Effektförlust.	För mycket snö slungas ut	Minska hastigheten
	Tanklocket är täckt med is eller snö.	Avlägsna isen eller snön ovanpå och runt tanklocket.
3. Motorn går på längsta varvtal eller fungerar oregelbundet.	Choken är kopplad.	Koppla från choken.
	Gammalt bränsle	Kontakta ett auktoriserat servicecenter.
	Vatten i bränslet	Kontakta ett auktoriserat servicecenter.
	Förgasaren måste bytas	Kontakta ett auktoriserat servicecenter
4. Överdrivna vibrationer	Lösa delar eller skadad skruv eller rotor.	Dra åt alla fästanordningar. Byt skadade delar på ett auktoriserat servicecenter.
	Felplacerat handtag.	Se till att handtaget har fästs på sin plats.
5. Ingen snö slungas ut, eller långsam utslungning	Utkaströr igensatt.	Gör rent utkaströret.
	Skruven har fastnat.	Ta bort eventuellt avfall eller främmande föremål från skruven.
6. Dragkraften fungerar inte	Kontrollkabeln för aktivering av dragkraften har inte reglerats riktigt.	Kontakta ett auktoriserat servicecenter.

Kontakta din återförsäljare om problemen kvarstår efter att beskrivna åtgärder har utförts.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

(Istruzioni Originali)
(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. **La Società:** STIGA SpA – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Spazzaneve condotto a piedi / spalatura-sgombero neve

- a) Tipo / Modello Base
- b) Mese/Anno di costruzione
- c) Matricola

ST4262P, ST4262PB, ST5266P, ST5266P, ST6276PB

- d) Motore a scoppio

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V, proc. 1 (Italy)
- EMCD: 2014/30/EU

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

ISO 8437:1989+A1:1997

EN 55012:2007/A1
EN 61000-6-1:2007

	ST 526 S	ST 526 A	
g) Livello di potenza sonora misurato	104	104	dB(A)
h) Livello di potenza sonora garantito	107	107	dB(A)
k) Potenza netta installata	5,0	4,64	kW

- m) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico:

STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

- n) CastelfrancoV.to, 19.06.2017

Vice Presidente Quality & Customer Service
Ing. Raimondo Hippoliti

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (Istruzioni Originali)
(Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, parte A)

1. **La Società:** STIGA SpA – Via del Lavoro, 6 – 31033 Castelfranco Veneto (TV) – Italy
2. Dichiara sotto la propria responsabilità, che la macchina: Spazzaneve condotto a piedi / spalatura-sgombero neve

a) Tipo / Modello Base

ST4262P, ST4262PB, ST5266P, ST5266P, ST6276PB

b) Mese/Anno di costruzione

c) Matricola

d) Motore a scoppio

3. È conforme alle specifiche delle direttive:

- MD: 2006/42/EC
- OND: 2000/14/EC, ANNEX V
D. Lgs. 262/2002, ANNEX V, proc. 1 (Italy)
- EMCD: 2014/30/EU

4. Riferimento alle Norme armonizzate:

ISO 8437:1989+A1:1997

EN 55012:2007/A1

EN 61000-6-1:2007

- g) Livello di potenza sonora misurato
h) Livello di potenza sonora garantito
k) Potenza netta installata

101	dB(A)
104	dB(A)
6,57	kW

- m) Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico:

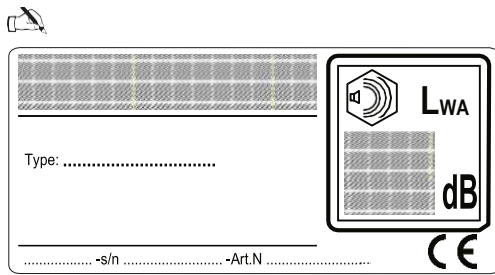
STIGA SpA
Via del Lavoro, 6
31033 Castelfranco Veneto (TV) - Italia

- n) CastelfrancoV.to, 19.06.2017

Vice Presidente Quality & Customer Service
Ing. Raimondo Hippoliti



FR (Traduction de la notice originale)	EN (Translation of the original instruction)	DE (Übersetzung der Originalanleitung)	NO (Overstilling av original draktsanvisning)	SV (Overställning av bruksanvisning) (original)	DA (Overstilling af den originale brugsanvisning)
Déclaration CE de Conformité (Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II, partie A)	Declaration of Conformity (Machine Directive 2006/42/EC, Annex II, part A)	EG-Konformitätserklärung (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Teil A)	EF-konformitetserklæring (Maskindirektiv 2006/42/EG, bilaga II, del A)	EF-overståelseserklæring (Maskindirektiv 2006/42/EG, bilag II, del A)	EF-overståelseserklæring (Maskindirektiv 2006/42/CE, Bilag II, A)
1. La Société 2. Déclare à sa propre responsabilité qu'il respecte les exigences essentielles de sécurité et de santé au travail énoncées dans la directive relative à la sécurité et à la santé au travail dans le secteur des machines. a) Nom : b) Mod : c) Série : d) Motrice : moteur/sous-moteur	1. The Company 2. Hermed deklarer at den underliggende ansvarlig for at maskinen overholder de tekniske krav i direktivet om maskiner om sikkerhed og helse. a) Navn : b) Model / Name c) Serienr.: d) Motor: motor/sundhedsmotor	1. Die Gesellschaft 2. Erklärt hiermit die entsprechenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen des Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, die im Bereich der Maschinen festgelegt sind. a) Firma: b) Modell / Baujahr: c) Seriennummer: d) Motor: Verbrennungsmotor	2. Erklarer på eget ansvar at maskinen overholder tekniske krav i direktivet om maskiner om sikkerhet og helse. a) Selskap: b) Modell / Byggeår: c) Serienummer: d) Motor: forbrenningsmotor	2. Erklarer på eget ansvar, at maskinen overholder tekniske krav i direktivet om maskiner om sikkerhed og helse. a) Firma: b) Modell / Årsopslag: c) Serienummer: d) Motor: forbrenningsmotor	2. Erklærer på eget ansvar, at maskinen overholder tekniske krav i direktivet om maskiner om sikkerhed og helse. a) Firma: b) Modell / Produktår: c) Serienummer: d) Motor: forbrenningsmotor
3. Est conforme aux prescriptions des directives	3. Conforms to the specific requirements of the directives	3. Anwendungen der folgenden Richtlinien einschließlich der zentralen Anforderungen	3. Overensstemmende med følgende direktiver i henhold til de tekniske krav:	3. Overensstemmelse med følgende direktiver i henhold til tekniske krav:	3. Overensstemmelse med følgende direktiver i henhold til tekniske krav:
a) Organisation de certification	a) Organisation of certification	a) Zertifizierungseinrichtung	a) Godkendelsesorgan	a) Certificeringssorgan	a) Godkendelsesorgan
b) Norme harmonisée	b) Harmonized Standard	b) Normen harmonisées	b) Normaliseringsorgan	b) Normaliseringsorgan	b) Normaliseringsorgan
c) Niveau de performance	c) Sound power level/measured	c) Leistungsnorm	c) Niveau af præstasjonen	c) Niveau af præstasjonen	c) Niveau af præstasjonen
d) Puissance installée	d) Power leveraged	d) Leistung	d) Installasjonsleistung	d) Installasjonsleistung	d) Installasjonsleistung
e) Puissance installée	e) Power leveraged	e) Leistung	e) Garanteret effekt	e) Garanteret effekt	e) Garanteret effekt
f) Place et Date	f) Place and Date	f) Ort und Datum	f) Sted og dato	f) Ort og dato	f) Sted og dato



STIGA SpA

Via del Lavoro, 6

31033 Castelfranco Veneto (TV) ITALY

© by STIGA SpA

- Soggetto a modifiche senza preavviso • Подлежи на промени без предупреждение • Moguće su promjene bez najave • Možnost změn bez předešlého upozornění • Ret til ændringer forbeholdes • Kann ohne Vorankündigung geändert werden • Утвърждане се алтерации без предупреждение • Subject to modifications without notice • Sujeta a modificaciones sin previo aviso • Võimalikud muudatused ilma ette teatamata • Voidaan tehdä muutoksia ilman ennakkimoitusta • Sujet à des modifications sans aucun préavis • Podložno promjenama bez prethodne obavijesti • Előzetes értesítés nélkül módosítható • Objekto pakeitimai be perspējīmo • Var tikt mainits bez iepriekšēja brīdinājuma • Подлежи на промени без претходно известување • Kan zonder kennisgeving wijzigingen ondergaan • Kan endres uten forvarsel • Poddawany modyfikacjom bez awizowania • Sujeito a alterações sem aviso prévio • Poate fi modificat, fără preaviz • Может быть изменено без преопределения • Možnosť zmien bez predošlého upozornenia • Lahko pride do sprememb brez predhodnega obvestila • Podložno izmenama bez upozorenja • Kan utsättas för modifieringar utan att detta meddelas • Önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir