

# Sturmax

**Інструкція з експлуатації та технічного  
обслуговування**

**Бензиновий тример**

**Модель: BTM8943, BTM8952**



UKW231225BT

## Зміст

Правила техніки безпеки.....	3
Складання обладнання.....	4
Основні частини .....	7
Перед запуском.....	8
Правила експлуатації.....	11
Технічне обслуговування .....	13
Усунення несправностей.....	15
Технічні характеристики .....	15
Комплект поставки .....	16
Гарантійні зобов'язання .....	17

### **УВАГА!**

**Відсутність гарантійного талона та серійного номера на інструменті виключає можливість його гарантійного ремонту.**

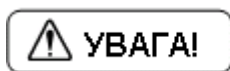
Шановний покупець!

ТМ ***SturmaxD*** висловлює Вам свою глибоку вдячність за придбання тримера – кущорізу нашої марки.

Вироби даної торгівельною маркою постійно удосконалюються і поліпшуються.

Тому технічні характеристики та дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Приносимо Вам наші найглибші вибачення за можливі завдані цим незручності.

**УВАГА!** Тример-кущоріз ***SturmaxD*** відноситься до побутового класу тримерів та призначені для скошування трави та зрізання дрібного чагарнику.



Уважно вивчіть дану інструкцію з експлуатації та технічного обслуговування. Зберігайте її в захищеному місці.

## Правила техніки безпеки

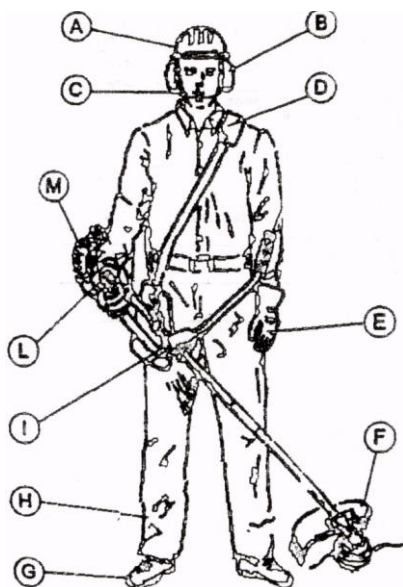
Утримуйте сторонніх на безпечній відстані від працюючого тримера. Не відволікайтесь при роботі – можлива втрата контролю над приладом та стати причиною травми.

Будьте уважні, постійно слідкуйте за тим що Ви робите. Не користуйтеся тримером якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією ліків що уповільнюють реакцію або алкоголю або наркотичних речовин. Це може привести до травми.

Одягайте відповідний одяг. Занадто вільний одяг, коштовності і довге розпущене волосся, можуть потрапити в рухомі частини працюючого тримера. Тримайте Ваше волосся, одяг і рукавички далеко від рухаються частин тримера. Руки повинні бути вільними, сухими і чистими від слідів маслянистих речовин.

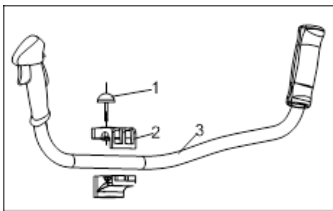
Тримайте надійно рівновагу. Використовуйте хорошу опору і завжди тримайте надійно баланс тіла. Належна опора і баланс дозволяють забезпечити надійний контроль, над тримером в несподіваних ситуаціях.

- A) Захисна каска
- B) Захисні навушники
- C) Захисний екран
- D) Ремінь
- E) Рукавички
- F) Захисний кожух коси
- G) Захисне взуття
- H) Робочий костюм
- I) Антивібраційна опора
- L) Важіль акселератора з вимикачем
- M) Двигун з захистом від перегріву



## Складання обладнання

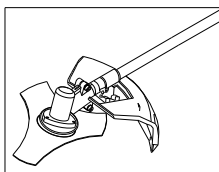
Відкрутіть фіксуючу кнопку (1), зніміть верхню частину хрестовини (2), вставте ручку (3), потім накладіть верхню частину хрестовини (2) на ручку (1), закрутіть фіксуючу кнопку



Встановіть ручку в спеціальну скобу. Затягніть скобу для ручки за допомогою 4 кріпильних гвинтів, що поставляються в комплекті. Прикріпіть ручку на шток в зручному робочому положенні, потім щільно затягніть кріпильні гвинти.

### ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАХИСНОГО КОЖУХА

(всі моделі)



Захисний кожух повинен кріпитись до опорної частини біля привода, за допомогою 4 гвинтів та двох пластин.

### РЕМІНЬ:

Ремінь, що поставляється в комплекті, має захист з піноматеріалу для стегна. Коли ремінь накинута на ліве плече захист для стегна перебуватиме на правій стороні.

### БАЛАНСУВАННЯ

Перед використанням пристрою, важливим моментом є правильне регулювання ременя, щоб домогтися добре збалансованого робочого положення. Виконайте наступне:

- Помістіть ремінь на ліве плече і пропустіть його в пристрій.
- Відрегулюйте положення кріпильної скоби на штоку пристрою щоб добитися ідеального балансу між передньою і задньою частиною пристрою.
- Якщо ви користуєтесь пристроєм де встановлена нейлонова насадка ремінь слід відрегулювати таким чином, щоб відстань між землею і нейлоною насадкою становило від 0 до 300 мм.
- Якщо Ви користуєтесь 3-лопасною насадкою, ремінь слід відрегулювати таким чином, щоб відстань між землею і лопатями становило між 100 і 300 мм.

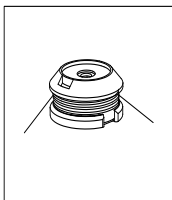
## ТИПИ РІЖУЧИХ НАСАДОК

Щоб забезпечити безпечну і ефективну роботу, переконайтеся, що Ви вибрали найбільш відповідну ріжучу насадку призначену для конкретної мети.

Трилопатева і нейлонова насадки, що поставляються в комплекті, підходять для більшості випадків. Користуйтеся тільки справжніми оригінальними запчастинами, які поставляються виробником. Нехтування даними порадами можуть привести до пошкоджень.

Ніколи не користуйтеся сталевий дротом або іншими матеріалами - заміниками. Користуйтеся тільки запчастинами, які рекомендує виробник.

## ВСТАНОВЛЕННЯ НЕЙЛОНОВОЇ НАСАДКИ

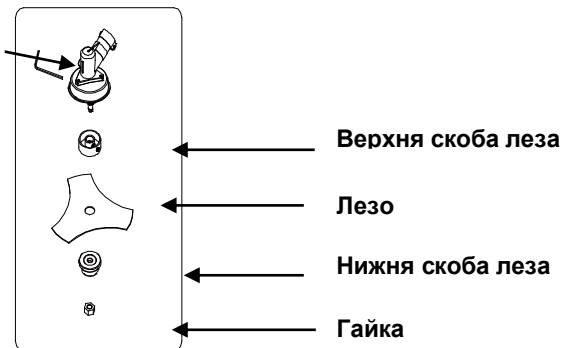


Прикрутіть нейлонову насадку проти годинникової стрілки (в леву сторону) по різьбі штока в кінці приводної частини. Зафіксуйте шток на місці, вставив викрутку або шестигранний ключ в отвір в верхньому затискачі насадки та щільно затягніть гвинт.

Переконайтесь в тому, що нейлонова насадка надійно та безпечно зафіксована на місці.

## ВСТАНОВЛЕННЯ З ЛОПАСТНОЇ НАСАДКИ

6-гранний ключ



Витягніть шплінт, викрутіть гайку за годинниковою стрілкою (в правий бік) та зніміть нижню скобу леза.

Встановіть 3 лопасну насадку на верхню скобу леза, centruючи лезо на піднятій втулці верхньої скоби леза.

Встановіть на місце нижню скобу леза для того, щоб закріпити лезо. Насадіть шайбу.

Загвинтіть гайку проти годинникової стрілки (в лівий бік) за допомогою інструмента що постачається в комплекті.

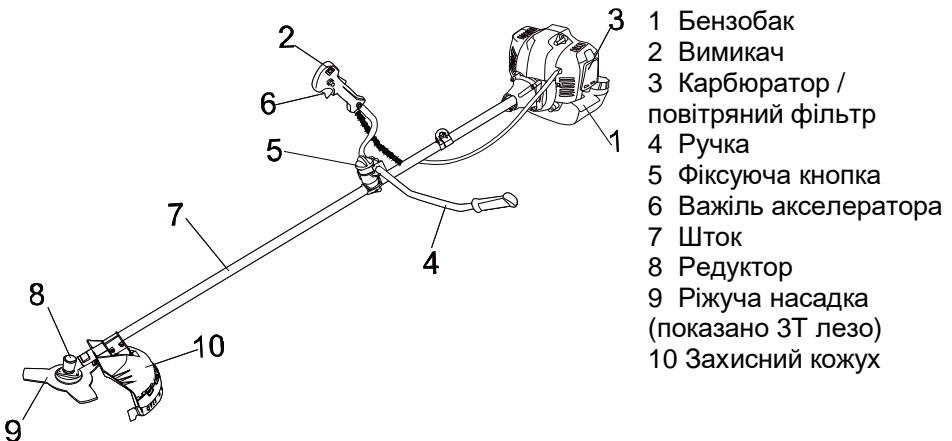
Крутний момент затягування: 30 Нм или 3 Кгс.

Переконайтесь в тому, що лезо повністю та безпечно встановлене. Встановіть шплінт.



Лезо повинно бути правильно вставлене на верхньому затискачі, в протилежному випадку, це може привести до тяжких уражень людей та пошкодження майна.

## Основні частини





Ніколи не використовуйте нейлонові насадки і / або трилопатеві леза іншої марки. Перевіряйте, щоб ріжучі насадки завжди перебували в ідеальному стані, без вм'ятин, зламів або деформацією. Пошкоджені лопаті можуть привести до пошкоджень пристрою і ріжучих насадок.

Ріжучі насадки обертаються на високій швидкості. При експлуатації слід завжди дотримуватися граничної обережності.

Виробник не несе відповідальності за наслідки, які виникли згодом некоректною експлуатації пристрою.

## Перед запуском

Перед запуском пристрою, переконайтеся, що воно безпечно розміщено на чистому плоскому місці і не має яких-небудь перешкод. Пристрій повинен перебувати в безпечній горизонтальній позиції, забезпечуючи умову того, що ріжуча насадка не дотикається ґрунту або будь-яких сторонніх предметів.

Переконайтеся в тому, що всі гайки і гвинти щільно затягнуті.

Перевірте, чи правильно зібрані захисний кожух і ріжучі насадки.

Завжди очищайте робочу поверхню від усіх предметів, що заважають, таких як: цвяхи, металевий дріт, камені або розбите скло, яке може відкинути або замотати на ріжучі насадки.



**НИКОЛИ** не запускайте пристрій в замкненому просторі та в приміщенні. Вихлопні гази оксиду вуглецю при вдиханні можуть призвести до летального результату.



Органічний матеріал з трави і чагарнику може викликати дискомфорт для страждаючих сінної лихоманкою і іншими різновидами алергічних проявів. Користуйтеся респіратором або іншим видом захисту дихальних шляхів.

## ПАЛИВО ДЛЯ 2-ТАКТНИХ ДВИГУНІВ

Для двигуна використовується суміш бензину и масла для 2-тактного двигуна у співвідношенні на 1 літр бензину 40



масла!

**БЕНЗИН**

Використовуйте неетілований бензин с октановим числом 92

**МАСЛО**

Використовуйте масло для двохтактних двигунів!

Вузол	Масло
Двигун	Sturm MOS-2T-1L 

**УВАГА !**

Забороняється використовувати масло, призначене для чотиритактних двигунів.

**УВАГА!**

Паливна суміш, що має інше співвідношення може стати причиною пошкодження двигуна. Слідкуйте за правильністю приготування паливної суміші.

Важливо використовувати тільки високоякісний свіжий бензин та масло. Суміш слід використовувати протягом 3 тижнів з дня приготування.



Бензин і масло повинні змішуватися до заповнення бака . Для досягнення оптимальних результатів, додайте масло в ємність для змішування після бензину. Дану операцію можна проводити тільки в добре вентильованому приміщенні далеко від відкритого полум'я, іскор, добре освітленому та при вимкненому двигуні. Ніколи не палить і не користуйтеся мобільним телефоном під час здійснення даної операції. Добре струсіть суміш перед використанням.

Для того щоб заповнити бензобак, відкрутіть кришку бака і за допомогою воронки , залийте бензиново -масляну суміш в бак. Проявіть обережність , виключіть пролиття суміші на підлогу і / або одяг. У разі пролиття, негайно витріть її. Для запобігання ризику виникнення пожежі , запускайте двигун, принаймні в трьох метрах від того місця, де проводилася заливка бака .

Ніколи не заповнюйте бак, коли двигун гарячий .

\* Співвідношення 1:40 застосовуються для масел типу FD у разі якщо діє обмеження стандарту Євро 2

Стандарт в'язкості масла	Тип масла	Співвідношення масла до бензину в суміші
ISO-L-EGD	FB	1:25
ISO-L-EGD	FC	1:35
ISO-L-EGD	FD	1:40/1:50
JASO	FB	1:25
JASO	FC	1:35
JASO	FD	1:40/1:50



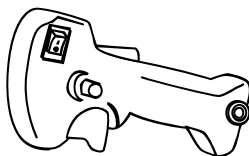
## БЕНЗИН

Для приготування паливної суміші рекомендується чистий автомобільний неетілований бензин з октановим числом не менше 92. Ніколи не використовуйте забруднений бензин. Уникайте попадання бруду, пилу, води в паливний бак.

## Запуск двигуна

Для того щоб запустити двигун:

1. Натисніть на важіль акселератора а на червону кнопку на правій ручці для позиції "ЗАПУСК" в моделях з 'U'-подібною ручкою.



2. Подайте паливну суміш в карбюратор повільними натисканнями на кнопку підкачки декілька разів до тих пір доки паливна суміш не потрапить до карбюратора.
3. Переведіть важіль повітряної заслінки карбюратора в положення закрито.



4. Лівою рукою візьміться за косу та тримайте шток трансмісії надійно на землі. Правою рукою повільно потягніть за ручний стартер до тих пір, доки не почуєте зчеплення з маховиком.
5. Потягніть за ручку стартера 4 - 5 разів для того щоб завести двигун. Червона кнопка повернеться у вихідне положення.
6. Після запуску відпустіть важіль повітряної заслінки в положення відкрито:



7. Для уникнення пошкодження стартера, ніколи не витягуйте шнур на всю довжину.

В тому випадку, якщо двигун почне «захлинатися», вимкніть запалювання, викрутіть свічку запалення, витріть її насухо або замініть її, потягніть декілька разів за стартер без встановленої свічки. Це допоможе прочистити та провентилювати камеру згоряння.

**УВАГА!** Коли двигун холодний, в цих операціях немає необхідності.

Коли двигун працює в холостому режимі, ріжуча насадка не повинна обертатися. У тому випадку, якщо вона обертається, зверніться за допомогою в сервісний центр, який повинен здійснювати ремонтні роботи.

### Обкатка

Під час перших десяти годин роботи, підтримуйте помірний режим роботи двигуна. Не вмикайте двигун на максимальну швидкість на тривалий час до тих пір, поки всі компоненти не закріпилися. Після того, як двигун пройшов обкатку, його можна запускати на повну потужність.

Після перших двох годин роботи перевірте, що всі гайки і гвинти надійно затягнені і підтягніть їх, якщо в цьому є необхідність.

### Правила експлуатації

Захисний кожух складається з двох частин. Основна незнімна частина і пластикова частина, що тримає лезо.

1 . Під час використання нейлонової насадки:

Захисний кожух повинен використовуватися з обома частинами, встановленими на місце; (основна частина + пластикова частина, що тримає лезо ) .

2 . Під час використання 3 -х лопатевого леза.

Зніміть пластикову частину , що тримає лезо ( за допомогою викрутки) і використовуйте тільки основний захисний кожух.

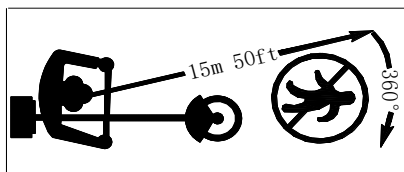
Користуйтеся тільки ріжучими насадками, що поставляються компанією - виробником . Всі інші леза , особливо ВІДРІЗНІ ДИСКИ , використовувати ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

Ця коса призначена тільки для скошування трави і дрібного чагарнику .

\* Переконайтеся в тому, що пристрій ідеально збалансовано між двигуном і ріжучою насадкою. Ріжуча насадка повинна бути паралельна землі і не повинна вимагати утримування в робочій позиції.

\* Переконайтеся, що все в складанні в хорошому робочому стані легким натисканням на важіль акселератора кілька разів, не досягаючи максимальних обертів двигуна.

\* Перед початком роботи перевірте, що ріжуча насадка добре закріплена. Завжди переносьте пристрій з ріжучою насадкою нижче висоти талії і якнайдалі від тіла. Переконайтеся, що немає людей, тварин або інших об'єктів у межах радіусу 15 метрів.



Правильне робоче положення повинні бути задіяні обидві ноги.

### **Косіння трави**

Косіть траву смугами шириною в 1,5 метра, підтримуючи баланс пристрою. При використанні 3 лопатевого леза для косовиці трави або чагарнику завжди косіть справа наліво для того, щоб залишати скошену траву зліва для прибирання.

Намагайтеся уникати попадання каміння, земляних насипів, дерев'яних сучків або чого-небудь що ховається чи погано проглядає в траві. Якщо великий предмет випадково захльостується або якщо ріжуча насадка застряє або ріжуча волосінь сплутується на ріжучої насадці: зменшить швидкість двигуна (до холостого) для того, щоб відпустити зчеплення. Переконайтеся, що ріжуча насадка перестала обертатися, і вимкніть двигун. Покладіть косу на землю і перевірте, що ріжуче пристосування не було пошкоджено, (наприклад, сталася поломка лопатей на лезі або з'явилася тріщина на корпусі). При необхідності, змініть ріжучу насадку. Якщо на насадку тільки намотана рослинність, зніміть її вручну і очистіть ріжучу насадку.

Завжди надягайте захисні рукавички для подібної операції при відключенні двигуна і обертання насадки.

Коли два нейлонових шнура стануть занадто короткими, збільшить оберти двигуна і опустіть нейлонову насадку на землю. Автоматично два нейлонових шнура підвіняти до потрібної довжини. Повторіть операцію при необхідності.

## Правильне використання 3-лопатного леза



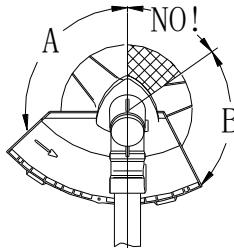
Всі захисні системи і частини машини повинні бути в справному стані під час експлуатації коси.

При використанні 3-х лопатевого леза, уникайте ризику нанесення серйозного ураження, дотримуючись усіх правил безпеки. Зверніть увагу на малюнок внизу.

При скошуванні твердих волокнистих матеріалів завжди використовуйте 3-х лопатеве лезо в круговому напрямку "А" внизу.

Круговий напрям "В" застосовується, тільки якщо коса дуже міцно тримається. Застосовувати таке положення не рекомендується.

Круговий напрям "NO" заборонений, оскільки він може наразити на небезпеку людей і тварин. Ніколи не використовуйте цей напрям.



Усі захисні засоби та захисне обладнання повинні постійно підтримуватися в робочому стані.

Двигун і ріжуча насадка повинні бути повністю відключені при здійсненні збірки, ремонту та чистки.

Встановіть перемикач запалювання в позицію "СТОП".

Під час використання коси вібрують. Незважаючи на те, що вони забезпечені противібраційним пристроєм, вібрації можуть викликати підвищену втому.

Для цього рекомендується робити регулярні паузи під час роботи.

Також рекомендується після декількох годин роботи пристрою дати попрацювати йому на холостих обертах кілька хвилин для того, щоб двигун охолодився.

## Технічне обслуговування

Карбюратор

- Регулювання холостого ходу.

- Відрегулюйте холості оберти за допомогою гвинта-барашка холостого ходу до тих пір, поки двигун не почне працювати приблизно на 2500 об/хв.

#### Щорічне технічне обслуговування

- Промийте повітряний фільтр в теплій мильній воді. Висушіть та опустіть його в масло та викрутіть.
- Зніміть та замініть паливний фільтр.
- Зніміть та перевірте свічку запалення.
- Замінійте свічку запалення при зносі або при великій кількості нагару.

#### Редуктор

Кожні 25 годин змащуйте редуктор. Відкрутіть бічну кришку редуктора та помістіть змазку всередину за допомогою спеціального інструмента. Використовуйте спеціальну змазку для редукторів, яка призначена для експлуатації при високій температурі. Закрутіть кришку та затягніть.

#### Зберігання

- Після використання ретельно очистіть косу. Видаліть всю залишкову траву і бруд; перевірте, чи не замотана трава на ріжучу насадку. Якщо можливо, поверніть до первісної упаковку пристрій для безпечного зберігання або перевезення.
- Уникайте ударів бензобака під час опускання пристрою на землю. Не дозволяйте косі падати, так як це може призвести до пошкоджень.
- Коли інструмент не використовується протягом 1 місяця і більше, зробіть наступне:
  - Повністю спорожніть бензобак.
  - Захистіть металеві частини від корозії нанесенням тонкого шару масла на них.
  - Встановивши перемикач запалювання в позицію стоп, викрутіть свічку запалення, накапайте декілька крапель масла в циліндр, потім потягніть за шнур стартера 2-3 рази для того, щоб масло рівномірно розподілилося. Вкрутіть на місце свічку запалювання.
  - Під час періоду зберігання рекомендується, щоб двигуну давали попрацювати кілька хвилин кожні 3 місяці.
  - Для того, щоб знову переміщати масло з бензином, енергійно струсіть суміш перед використанням.
  - Після закінчення одного місяця злийте суміш.
-

## Усунення несправностей

Втрата потужності або зупинка двигуна.

- Перевірте , що бензобак не порожній .
- Суміш не доходить до карбюратора. Почистіть або замініть паливний фільтр в бензобаку.
- У суміші присутня вода. Злийте паливо та висушіть всю паливну систему.
- Повітряний фільтр забруднився . Почистіть повітряний фільтр. Помийте за допомогою води і мила. Висушіть його , змастіть маслом та встановіть.
- Вуглецеві відкладення присутні в циліндрі , вихлопній трубі або глушнику . Почистіть або замініть глушник.

Низькоякісне скошування.

- Територія занадто заросла або густа для позначеної потужності двигуна. Захоплюйте меншу кількість трави кожним проходженням ріжучої насадки.
- Насадка замотана травою або чагарником. Зупиніть пристрій і очистіть насадку.
- Якщо використовується лезо : лезо зношене або не достатня гостре . Замініть лезо.

### Попередження!

Експлуатація двигуна з бензиново-масляною сумішшю, яка не відповідає вимогам виробника, анулює гарантійне відшкодування в разі виходу з ладу.

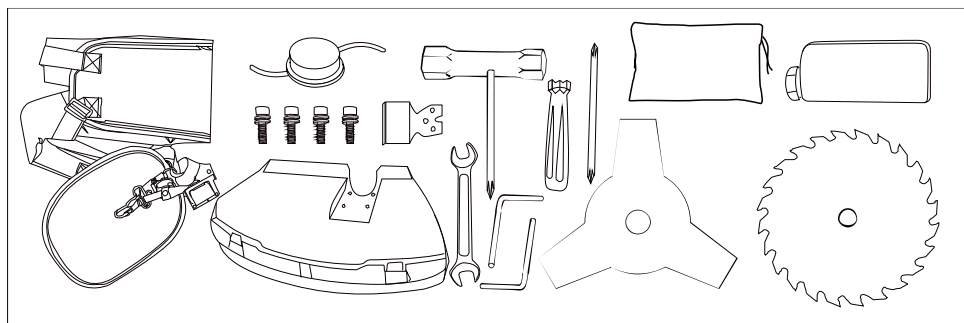
## Технічні характеристики

МОДЕЛІ	ВТМ8943	ВТМ8952
Суха маса (без ріжучих насадок та палива)	8.2кг	8.2кг
Розміри ножа	255X25.4	255X25.4
Діаметр нейлонової ліски: (мм)	2.5	2.5
Ширина зрізу нейлоновою ліскою: (мм)	440	440
Напрямок обертання	Проти годинникової стрілки	Проти годинникової стрілки
Тип двигуна	2–тактний	2–тактний
Паливо	Суміш масла з бензином	Суміш масла з бензином
Ємність паливного бака: (літрів)	1.2 л	1.2 л
Робочий об'єм циліндра: (см <sup>3</sup> )	42.7	51.7

**SturmaxD** Інструкція з експлуатації та технічного обслуговування. Бензиновий тример стр. 16

Макс. потужність: Вт	2300 Вт	2600 Вт
Швидкість двигуна при макс. потужності: об/хв (хв <sup>-1</sup> )	8400	9000
Рівень шуму	110dB(A)	110dB(A)
Звуковий тиск LpA дБ(A) (dB(A))	102	102
Невизначеність вимірювання звукового тиску KpA дБ(A) (dB(A))	3	3
Акустична потужність LwA дБ(A) (dB(A))	120	120
Невизначеність вимірювання акустичної потужності KwA дБ(A) (dB(A))	3	3
Рівень вібрації ah м/с <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	8,87	8,87
Невизначеність вимірювання показників вібрації Kb м/с <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )	3	3
Середня витрата паливної суміші, л/год	1	1,2

### Комплект поставки



Тризубий ніж	1шт	Шестигранний ключ	2шт
Захисний кожух з гвинтами	1комп.	Двосторонній гайковий ключ	1шт
Викрутка з торцевим ключем	1шт	Двостороння викрутка	1шт
Стяжка	1шт	Шпилька	2шт
Каністра для паливної суміші	1шт	Сумка для інструментів –	1шт
40-зубий диск ТСТ	1шт		



## Гарантійні зобов'язання

На інструменти ***SturmaxD*** поширюється гарантія згідно терміну що вказаний в гарантійному талоні. Термін служби складає 5 років з дати виробництва.

Ви можете ознайомитися з правилами гарантійного обслуговування в гарантійному талоні, що додається до інструкції по експлуатації.

Виготовлено в КНР.

Дата виробництва вказана на упаковці.

## Відповідність вимогам нормативних документів

Бензотримери за своєю конструкцією та експлуатаційними характеристиками відповідають вимогам нормативних документів України, а саме:

- електромагнітної сумісності обладнання, постанова КМУ №1077 від 16.12.2015р;
  - тех. регламент низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ № 1067 від 16.12.2015);
  - технічному регламенту безпеки машин, постанова КМУ №62 від 30.01.2013р.;
- ДСТУ EN 60745-1:2014; ДСТУ EN 61000-3-2: 2016; ДСТУ EN 61000-3-3: 2017; ДСТУ EN 55014-1:2016;ДСТУ EN 55014-2:2017.

Декларація відповідності розташована на офіційному сайті

**[www.sturmax.com.ua](http://www.sturmax.com.ua)**

# ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Справжній гарантійний талон складений з урахуванням вимог чинного в Україні ЗУ  
«Про захист прав споживачів»

Гарантія поширюється на



	Термін гарантії	Опис товару
	36 місяців	Sturmax професійна серія
	24 місяця	Sturmax
	12 місяців	Акумулятори

Гарантійний талон додається тільки до товарів, які підпадають під визначення технічно складних побутових товарів, згідно Закону України «Про захист прав споживачів» (стаття 1, пункт 25 -1).

Найменування виробу і модель Бензиновий тример

\_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_

Назва торгової організації \_\_\_\_\_

Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Підпис покупця \_\_\_\_\_

Штамп торгової організації \_\_\_\_\_

## Умови гарантії

Шановний Покупець! Продукція повністю відповідає усім стандартам якості.

Гарантійний термін експлуатації складає кількість місяців, відповідно виробу (див.табл.), від дня придбання при наявності правильно заповненого гарантійного талона та підпису покупця про прийняття ним гарантійних умов. При не виконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Протягом гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу, якщо він вийшов з ладу через дефекти виготовлення або матеріалів\*.

### Гарантійний ремонт не виконується:

1. При наявності в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів. Якщо на інструменті вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.
2. При несправностях виробу викликаних uszkodженнями набутими при транспортуванні, неправильним збереженням, недбалим застосуванням, поганим доглядом. Якщо виріб має надмірне забруднення інструмента, як внутрішнє, так і зовнішнє, іржавий.
3. При несправностях, що виникли у результаті неправильної експлуатації (порушеннях правил інструкції з експлуатації, включаючи перевантаження і використання не за призначенням). Експлуатація з непризначеною або тупою різальною оснасткою, непризначеними насадками або додатковими пристосуваннями.
4. Якщо інструмент піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами.\*
5. При наданні виробу в гарантійний ремонт після спроб самостійного ремонту і/або змащення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття інструмента, зірвані шліци гвинтів, редуторна голівка встановлена невірно і т.і.).\*
6. При виявленні експлуатації інструменту після прояви несправності і робота якого не була зупинена і продовжувалась.\*
7. При виявленні несправностей викликаних незалежними від виробника причинами, такими, як перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійні лиха.
8. Якщо експлуатація інструменту відбувалася без захисної оснастки, що входить у їхній комплект (захисні кожухи, відбійні щитки і т.і.), що служать для безпеки працівника і перешкоджають проникненню оброблюваного матеріалу у середину виробу.\*
9. При наявності у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів, залишків будівельних матеріалів, абразивів, металевих та інші стружки і т.і.)\*
10. При наявності механічних зовнішніх uszkodжень (тріщини, вм'ятини корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічних uszkodжень стопорів редукторів, перемикачів режимів роботи.\*
11. При наявності uszkodження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного uszkodження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.
12. Якщо були замінені не своєчасно швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – щітки, фільтри, мастило, ремені, лампи і т.п., внаслідок чого виникли несправності виробу.
13. При нормальному зносі інструмента в результаті тривалого використання. Рівномірного зносу деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.\*
14. Гарантія не поширюється на оснащення інструмента, витратне приладдя та матеріали (наприклад – патрони для дрилів, гайки для абразивних і відрізних дисків, цанги, бури, свердла, пильні диски, фрези, ножі, пилки, шпулі, абразивні стрічки і т.п.), що було в експлуатації.
15. Гарантія не поширюється на мастило, гумові амортизатори й ущільнювачі, повітряний і масляний фільтри, щітки, приводні ремені, які разом називаються «елементи, що швидко зношуються».
16. Одночасний вихід з ладу термозапобіжника та високовольтних транзисторів на інвекторних зварювальних апаратах, що пов'язане з експлуатацією виробу при температурах нижче -5С.
17. При перегріві інструмента чи не виконання вимог до складу та якості паливної суміші та мастила, що призвели до виходу з ладу поршневої групи, до безумовних ознак яких відносяться залягання поршневих кілець і/або наявність подряпин та потертості на внутрішній поверхні циліндра та поршня, руйнування та оплавлення опорних підшипників шатуна та поршневого пальця.\*
18. Гарантія не поширюється на регулювання, чищення та інші роботи по догляду інструмента.

\* - є авторизованим сервісним центром.

## Клієнтський талон

## Відривний талон

### Клієнтський

Модель **Бензиновий тример**

Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

### Відривний талон

Модель **Бензиновий тример**

Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

**1**

### Клієнтський

Модель **Бензиновий тример**

Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

### Відривний талон

Модель **Бензиновий тример**

Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

**2**

### Клієнтський

Модель **Бензиновий тример**

Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

### Відривний талон

Модель **Бензиновий тример**

Дата продажу (рік,міс.,число) \_\_\_\_\_

Заводський номер \_\_\_\_\_

Дата прийому \_\_\_\_\_

Дата повернення \_\_\_\_\_

вид ремонту \_\_\_\_\_

Назва ремонтної організації \_\_\_\_\_

П.І.Б. майстра \_\_\_\_\_

Штамп майстерні \_\_\_\_\_

**3**

## Адреси сервісних центрів

№	місто	сервісний центр	адреса	телефон
1	Київ	ФОП Оржеховський	Петропавлівська Борщагівка, вул.Соборна, 7-Б	(068) 374-39-39, (044) 221-85-35, (096) 838-88-64
2	Київ	ФОП Заболотний	ринок Юність, ряд С, м. 49	(068) 811-86-48
3	Київ	ФОП Худoley	вул.Миропільська29	(044)-544-17-29, (044)-331-56-99
4	Київ	ФОП Худoley	вул.Л.Курбаса, 17	(044)-274-97-95, (044)-274-97-96
5	Київ	ФОП Малько В.В.	м.Київ,проспект С.Бандери 16	068-870-70-74 и 093-830-86-84066-239-06-60,
6	Біла Церква	ФОП Карлунко	вул.Павлюченко ,17 маг".Воло-Буд"	067-289-22-09
7	Біла Церква	ФОП Федін	вул.Ярмаркова, 3	(04563) 5-96-79, 067-504-79-69
8	Бровари	ФОП Чіркова	м.Бровари,б-р Незалежності,54/4 (теплиця ЗАО Бровар-3-д пласмаси)	044-362-04-02,097-945-7-945,097-196-90-90
9	Бердянськ	ФОП Матвієнко	м.Бердянськ,вул.Італійська,6.51 маг. ФІОЛЕНТИК	(050)-964-57-20,(06153)3-41-84
10	Вінниця	ФОП Марценюк	вул. Шмідта 45	(0432) 264278, 097-055-33-88
11	Вишневе	ФОП Покишка	вул. Київська, 12	067-784-79-84,063-702-26-95
12	Житомир	ФОП Лебіга М.В.	вул.Малинська,10	067-292-41-16
13	Запоріжжя	ТОВ" Запоріжінструмент"	вул. Кузнецова 34, склад 4а	(0612)78-77-65, 050-50-55-048
14	Івано-Франківськ	Інструмент -Ф	м.Івано-Франківськ,вул.Стуса,вул.28,корп.3	096-103-06-78
15	Івано-Франківськ	ФОП Пиманов Р.Г.	вул. Євгена Коновальця 425А	068-068-34-46,066-431-08-03
16	Кривий Ріг	ТОВ "Вакула інструмент"	вул. Олександра Поля (Октябрьская) 28а, маг. "Хамер Центр"	096-158-58-73; 050-546-57-56
17	Котопол	Маг. Планета-Інструмент-ФОП Гитлин	вул.Червоної калини,2	(067)428-82-28
18	Кременчук Полтав.обл.	ФОП Кириленко П.С.	вул.Ткаченка,12	(050)530-98-87
19	Луганська обл. м. Рубіжне	ФОП Титаренко	пр-т Миру,36	(050)214 87 83
20	Луцьк	ФОП Форостян	Завокзальний ринок,вул.Карпенка-Карого,буд.1,маг.№18	(099) 402-39-70
21	Луцьк	ФОП Пиманов	вул.Карбишева,2	(063)545-84-43
22	Львів	ФОП Стахів Б.І.	Магазин-майстерня "Газда",	(097) 620 97 73
23	Львів	ФОП Троцько	вул. Зелена, 238	(067)-940-52-22
24	Миколаїв	ФОП Кузьмін	пр.Центральний, 2.	(0512)71-07-12, (097)629-71-44
25	Обухів	ФОП Биков Г.І	м.Обухів,вул.Піщана,1	(068)801-55-01
26	Миколаїв	СЦ DAS-Інструмент	ФОП Новиков,м.Миколаїв,вул.1-аСлобідська,62	0512-709-925,068-733-27-97
27	Одеса	Сервис-STURM	вул.Тираспольское шоссе,15А	(067)-468-28-56
28	Одеська обл. Белгород-Дністр	ФОП Мангов І.І.	м.Б-Дністровський,вул.Михайлівська,43,маг. "Svarka"	(067)136-99-97
29	Одеська обл. м.Черноморськ	ФОП Стрельбицький В.В.	м.Черноморськ ,р-к "Світанок",вул.Комсомольська,2е	067-558-32-19,093-998-90-67
30	Полтава	ФОП Панченко	Центральний р-к, пав.№7 гр. 2	(067) 530-32-54
31	Рівне	ФОП Бакалець	вул. Біла,16	(0362) 40-05-56,093-323-86-76
32	Рівне	ФОП Журомський А.С.	33018, м.Рівне,вул.Відінська,29	096-521-12-62
33	Рівнен.обл. м.Здолбунів	ФОП Хоменч Я.В.	м. Здолбунів,вул.Незалежності,42.	096-709-03-37
34	Суми	СЦ Зліс - ФОП Аверьянов	вул. Інтернаціоналістів, 5, оф. 25	(0542) 78-00-96
35	Суми	ФОП Горовой Ю.А.(сын)	м.Суми,вул.Харківська, 12	(0542) 659-042,36-10-49
36	Тернопіль	ТОВ ТР АРС-Кераміка	м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44	(0352) 47-52-18, 096-548-66-17.
37	Хмельницький	ФОП Пиманов Р.Г.	м.Хмельницький, Провулоч 1-й Мирний, 20 склад № 25	( 067)-35-40-515
38	Черкаси	ФОП Медведенко	вул.Благовісна,269	093-723-83-83
39	Черкаси	ТОВ"Полікор"	вул.Громова 146/10	(0472)54-05-63
40	Чернігів	ФОП Рудик	пр-кт Миру, 233	0462 93-06-63, 094-98-81-663
41	Чернігів	ФОП Воєстрикова К.М.	вул. Старобілуоська, 73	(0462) 614-800, 050 846 14 89, 093 911 17 02, 098 576 88 47
42	Чернігів	ФОП Надточий О.В.	пр.Перемоги 119а	0462-614-989, 093-454-3990
43	Чернігівська обл. м.Ічня	ФОП Кириченко Л.М.	16700, м.Ічня,вул.Воскресінська, 34/2	096-219-43-31
44	Чернігівська обл. м.Бахмач	ФОП Коваль О.П.	вул.Шевченка,11,маг. "С ТЕК"	093-148-18-47,магазин, 093 037 55 80, (097) 812,62-44
45	Чернігівська обл. м.Городня	ФОП Спода К.П.	вул.Шевченко 5, м-н Домовичок	(068)-540-82-01.
46	Чернігів	ФОП Анішко	м.Чернігів,вул.Івана Мазепи,33	(0462) 65-35-61, (066) 185-25-52, (097) 603-29-03
47	Чернігів	ФОП Вишньовська О.А.	пр-т Миру,95	0462-729-068, 068-745-44-12, 073-481-08-33
48	Чернігів	ФОП Никитенко	м.Чернігів, ТЦ Ліга,вул.Промислова 7, каб.№3	(093) 440 94 42, (068) 339 82 12, (095) 165 42 12
49	Хуст Закарпат.обл.	ФОП Тома М.	м. Хуст, вул. Львівська 93 магазин "Shop Tools"	(096)488-67-59

# SturmaxD



## Інформація для покупця

**Виробник:**

AWLOP TRADING CO LTD. Адреса: Китай, м. Нінгбо, Модерн таймз А2, блок 16/Ф

**Імпортёр:**

Україна, ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54, (044) 495-52-46

Україна, ТОВ "ПРО-ЛАЙТ" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54, (044) 451-89-67

**Уповноважений представник виробника в Україні:**

ТОВ "БЕСТВОРК" 04128, м. Київ, вул. Стеценка, 19/54

Виготовлено в КНР. Дата виготовлення вказана на упаковці.



Телефон горячої лінії

**080 033 25 23**

(безкоштовно по Україні)

! ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН ВСЕРЕДИНІ КОРОБКИ