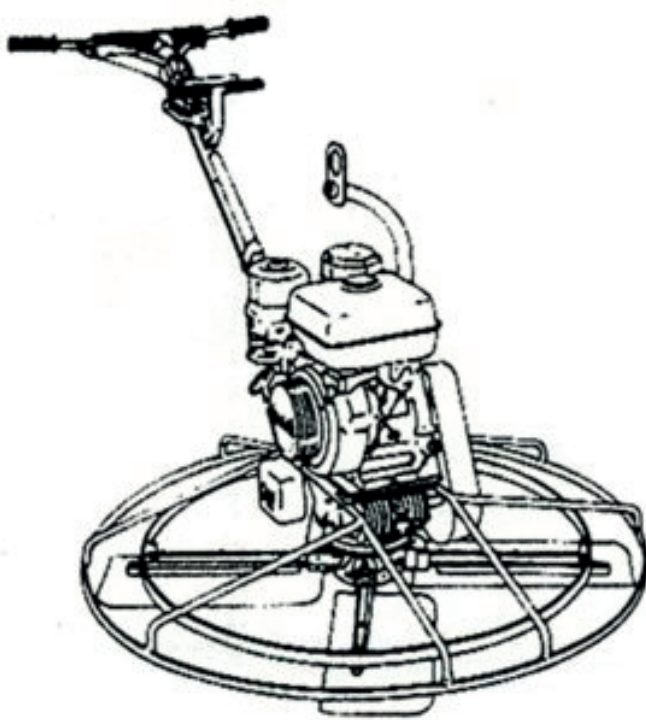


ENERSOL

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ЗАТИРАЛЬНА МАШИНА

EPT-570L, EPT-920L^{*}



*Зовнішній вигляд виробу зображеного на коробці та інструкції може відрізнятися від реального вигляду виробу.

У цьому посібнику наведена інформація про експлуатацію та технічне обслуговування цих виробів. Ми доклали всіх зусиль, щоб забезпечити точність інформації, наведеної у цьому посібнику. Ми зберігаємо за собою право в будь-який момент вносити зміни у виріб без попередження.

Збережіть цей посібник, щоб він був доступним для всіх користувачів упродовж всього терміну служби затирочної машини.

Зміст

Передмова.....	4
Інформація про техніку безпеки.....	4
Безпека експлуатації.....	4
Безпека оператора під час використання двигунів внутрішнього згорання.....	6
Техніка безпеки під час обслуговування.....	6
Маркування безпеки.....	7
Експлуатаційні маркування.....	7
Технічні дані.....	9
Трамбовка.....	9
Експлуатація.....	10
Сфера застосування.....	10
Рекомендоване паливо.....	10
Перед запуском.....	10
Як запустити машину.....	10
Як зупинити машину.....	11
Належна робота.....	11
Технічне обслуговування.....	13
Графік періодичного технічного обслуговування.....	13
Обслуговування повітряного фільтра.....	14

Моторна олива.....	15
Тривале зберігання.....	17
Пошук та усунення несправностей.....	18
Перелік запчастин.....	20



Вихлопні гази двигуна, де-які їх складові та певні компоненти машини містять або виділяють хімічні речовини.

Передмова

У цьому посібнику наведена інформація та процедури для безпечної експлуатації і технічного обслуговування цієї моделі. Для власної безпеки і захисту від травмування уважно прочитайте, усвідомте і дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику.

Зберігайте цей посібник або його копію разом з машиною. Якщо ви втратили цей посібник, або вам потрібна додаткова його копія, зверніться до сайту www.enersol.ua. Ця машина побудована з думкою про безпеку користувача, проте у разі неналежної експлуатації та обслуговування вона може становити небезпеку. Неухильно дотримуйтесь інструкцій з експлуатації! Якщо у вас виникли питання щодо експлуатації чи обслуговування цього обладнання, зверніться до служби підтримки.

Інформація, наведена у цьому посібнику, стосується машин, які випускалися на момент його публікації. EnerSol зберігає за собою право змінювати будь-яку частину цієї інформації без передження.

Усі права, особливо права на копіювання та розповсюдження, захищені.

Інформація про техніку безпеки

У цьому посібнику зустрічаються позначення «НЕБЕЗПЕКА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ», «ОБЕРЕЖНО» та «ПРИМІТКА», яких необхідно дотримуватися, щоб зменшити ризик травмування людей, пошкодження обладнання чи неналежної роботи машини.



Це символ попередження про небезпеку. Він звертає вашу увагу про потенційні небезпеки, які можуть

призвести до травмування людей. Дотримуйтесь всіх вказівок щодо техніки безпеки, якими супроводжується цей символ, щоб уникнути можливої травми чи загибелі.



Позначення НЕБЕЗПЕКА вказує на небезпечну ситуацію, котра, якщо її не уникнути, призведе до загибелі або серйозної травми.



Позначення ПОПЕРЕДЖЕННЯ вказує на небезпечну ситуацію, котра, якщо її не уникнути, може призвести до загибелі або серйозної травми.



Позначення ОБЕРЕЖНО вказує на небезпечну ситуацію, котра, якщо її не уникнути, може призвести до незначної або помірно важкої травми.

ОБЕРЕЖНО Якщо позначення «ОБЕРЕЖНО» використовується без символу попередження про небезпеку, воно вказує на потенційно небезпечну ситуацію, котра, якщо її не уникнути, може призвести до пошкодження майна.

Примітка. Містить додаткову інформацію, важливу для даної процедури.

Безпека експлуатації



Для безпечної експлуатації обладнання важливо ознайомитися з ним і пройти належну підготовку. Обладнання, яке експлуатується неналежним чином або непідготовленим персоналом, може становити небезпеку. Прочитайте інструкції з експлуатації, наведені як у цьому посібнику, так і в посібнику для двигуна, і вивчіть, де знаходяться всі органи керування, і як ними правильно користуватися. Недосвідчені оператори повинні бути проінструктовані особою, добре знайомою з обладнанням:

лише після цього вони можуть бути допущені до експлуатації машини.

У ЖОДНОМУ РАЗІ не використовуйте цю машину з метою, для якої вона не призначена.

У ЖОДНОМУ РАЗІ не дозволяйте нікому експлуатувати це обладнання без належної підготовки. Особи, які експлуатують це обладнання, повинні бути ознайомлені з ризиками та небезпеками, які з ним пов'язані.

У ЖОДНОМУ РАЗІ не доторкайтесь до глушника, коли двигун увімкнений, або відразу після його вимкнення. Ці зони сильно нагріваються, і об них можна обплектися.

У ЖОДНОМУ РАЗІ не використовуйте не рекомендоване нами допоміжне пристрій або навісне обладнання. Це може привести до пошкодження обладнання і травм.

У ЖОДНОМУ РАЗІ не залишайте машину працювати без нагляду.

У ЖОДНОМУ РАЗІ не намагайтесь вносити зміни у робочі органи керування і не вимикайте їх функції.

У ЖОДНОМУ РАЗІ не використовуйте повітряну заслінку для зупинки двигуна.

У ЖОДНОМУ РАЗІ не експлуатуйте машину в зонах, де може трапитися вибух.

Перш ніж намагатися експлуатувати обладнання, **ОБОВ'ЯЗКОВО** прочитайте, зрозумійте і дотримуйтесь процедур, наведених у «Посібнику оператора».

ОБОВ'ЯЗКОВО переконайтесь, що всі інші особи знаходяться на безпечній відстані від машини. Якщо у робочу зону машину входять люди, зупиніть машину.

Перш ніж використовувати машину, **ОБОВ'ЯЗКОВО** переконайтесь, що оператор ознайомлений з належними запобіжними заходами безпеки та прийомами експлуатації.

Експлуатуючи обладнання, **ЗАВЖДИ** працюйте у захисному одязі, що підходить для даного робочого майданчика.

Експлуатуючи обладнання, **ЗАВЖДИ** користуйтесь засобами захисту ор-

ганів слуху.

ЗАВЖДИ тримайте руки, ноги та просторий одяг подалі від рухомих деталей машини.

ЗАВЖДИ керуйтесь здоровим глузом і будьте обережні, коли експлуатуєте машину.

ЗАВЖДИ слідкуйте, щоб затирочна машина не перекинулася, не покотилася, не зісковзнула і не впала, коли вона не експлуатується.

ЗАВЖДИ ВИМИКАЙТЕ двигун, коли трамбовка не експлуатується.

Під час роботи біля країв.

ЗАВЖДИ експлуатуйте затирочну машину таким чином, щоб виключити ризик її перекидання чи падіння.

Коли обладнання не використовується, **ЗАВЖДИ** зберігайте його належним чином. Обладнання слід зберігати у чистому, сухому місці, недоступному для дітей.

Коли машина не експлуатується, **ЗАВЖДИ** тримайте закритим клапан подавання палива на двигунах, які ним обладнані.

Під час експлуатації машини всі запобіжні пристрій та кожухи завжди повинні знаходитися на місці і бути справними. **НЕ** вносите зміни у запобіжні пристрій і не вимикайте їх. **НЕ** експлуатуйте машину, якщо будь-які запобіжні пристрій чи кожухи відсутні або неправні.

Безпека оператора під час використання двигунів внутрішнього згорання



Двигуни внутрішнього згорання під час їх експлуатації та згорання в них палива становлять особливу небезпеку.

Прочитайте і дотримуйтесь попереджувальних інструкцій, наведених у посібнику користувача двигуна, та вказівок щодо техніки безпеки, наведених нижче. Недотримання попереджень щодо **НЕБЕЗПЕКИ** та вказівок щодо техніки безпеки може привести до серйозних травм або загибелі.

НЕ паліть під час експлуатації машини.

НЕ паліть під час заправлення двигуна паливом.

НЕ заправляйте двигун паливом, коли він гарячий або працює.

НЕ заправляйте двигун паливом біля відкритого полум'я.

НЕ розливайте паливо, коли заправляєте двигун.

НЕ експлуатуйте двигун біля відкритого полум'я.

НЕ експлуатуйте машину у приміщенні або у замкненому просторі, такому як глибокі траншеї, якщо тільки в цих місцях не влаштована належна вентиляція за допомогою, наприклад, витяжних вентиляторів або шлангів. Вихлопні гази двигуна містять отруйний чадний газ, вдихання якого може привести до втрати свідомості та загибелі.

ЗАВЖДИ заправляйте паливний бак у місці, яке добре вентилюється.

ЗАВЖДИ повертайте на місце кришку паливного бака після заправлення паливом.

Перш ніж запускати двигун, **ЗАВЖДИ** перевірійте паливопроводи та паливний бак на наявність витоків та тріщин. Не експлуатуйте машину, якщо є витоки палива, або якщо паливопроводи нещільно з'єднані.

Техніка безпеки під час обслуговування



Без належного технічного обслуговування обладнання може становити загрозу для безпеки. Для того, щоб обладнання працювало безпечно і правильно протягом тривалого часу, необхідно періодично виконувати його технічне обслуговування і час від часу ремонтувати.

НЕ намагайтесь чистити або обслуговувати машину, коли вона працює. Обертові деталі можуть завдати серйозних травм.

НЕ експлуатуйте машину без повітряного фільтра.

НЕ знімайте кришку повітряного фільтра, паперовий фільтрувальний елемент або передочисник, коли двигун працює.

НЕ змінюйте частоту обертання двигуна. Двигун повинен працювати лише на обертах, зазначених у розділі «Технічні дані».

У випадку бензинових двигунів **НЕ** заводьте залитий двигун вручну зі знятюю свічкою запалювання. Паливо, яке затрималося у циліндрі, буде бризкати з отвору свічки запалювання.

НЕ випробовуйте запалювання на бензинових двигунах, якщо двигун залитий, або якщо присутній запах бензину. Пари бензину можуть загорітися під дією випадкової іскри.

НЕ використовуйте бензин або інші види палива чи горючих розчинників для очищення деталей, особливо у замкненому просторі. Пари палива та розчинників можуть стати вибухонебезпечними.

Після ремонту та технічного обслуговування **ЗАВЖДИ** повертайте на місце запобіжні пристрої та кожухи.

ЗАВЖДИ слідкуйте, щоб поблизу глушника не було сміття, такого як листя, картон, тощо. Сміття може зайнятися від гарячого глушника, у результаті чого виникне пожежа.

ЗАВЖДИ виконуйте періодичне технічне обслуговування згідно з рекомен-

даціями у «Посібнику оператора».

ЗАВЖДИ очищайте охолоджуvalальні ребра двигуна від сміття.

ЗАВЖДИ замінійте зношені та пошкоджені компоненти тільки ori-ginalnymi запчастинами.

Перед обслуговуванням машин, обладнаних бензиновими двигунами, **ЗАВЖДИ** від'єднуйте свічку запалювання, щоб двигун випадково не запустився.

Слідкуйте, щоб машина **ЗАВЖДИ** була чистою, а маркування на ній – розбірливими. Якщо якесь маркування відсутнє або нерозбірливе, його слід замінити. Маркування містять важливі вказівки щодо експлуатації та попередження про небезпеки та ризики.

Маркування безпеки

На машинах за потреби використовуються міжнародні графічні маркування. Ці маркування описані нижче. Паспортна таблиця на вашому пристрої може містити умовні позначення. Вони представляють виріб або рекомендації щодо його використання.



Уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.



Використовуйте засоби захисту. Завжди надягайте засоби захисту органів зору та слуху, захисне взуття, рукавички і каску. Забороняється знімати або переміщувати засоби захисту або засоби безпеки.



Не наблизяйтесь до частин, що рухаються.



Не торкайтесь частин, що нагріваються під час експлуатації, щоб уникнути серйозних опіків.



Не паліть та уникайте впливу відкритого вогню.



Будьте дуже обережні під час зберігання, транспортування та використання палива, оскільки воно легко випаровується і вогненебезпечне в такому стані.

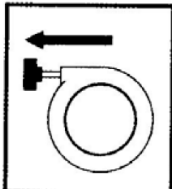
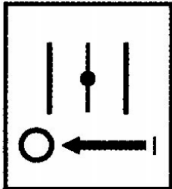
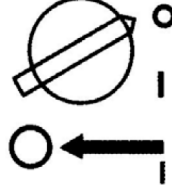
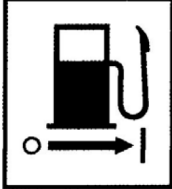
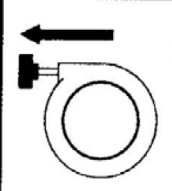
Не дозволяйте дітям та стороннім наблизятися до пристрою.

	<p>Вимкніть двигун, перш ніж заправляти його паливом.</p>
	<p>ОБЕРЕЖНО Використовуйте лише чисте, відфільтроване бензинове паливо.</p>

Експлуатаційні маркування

На машинах за потреби використовуються міжнародні графічні маркування. Ці маркування описані нижче.

Маркування	Значення
	<p>Поверніть перемикач двигуна у положення «УВІМК.».</p>
	<p>Закрийте повітряну заслінку.</p>

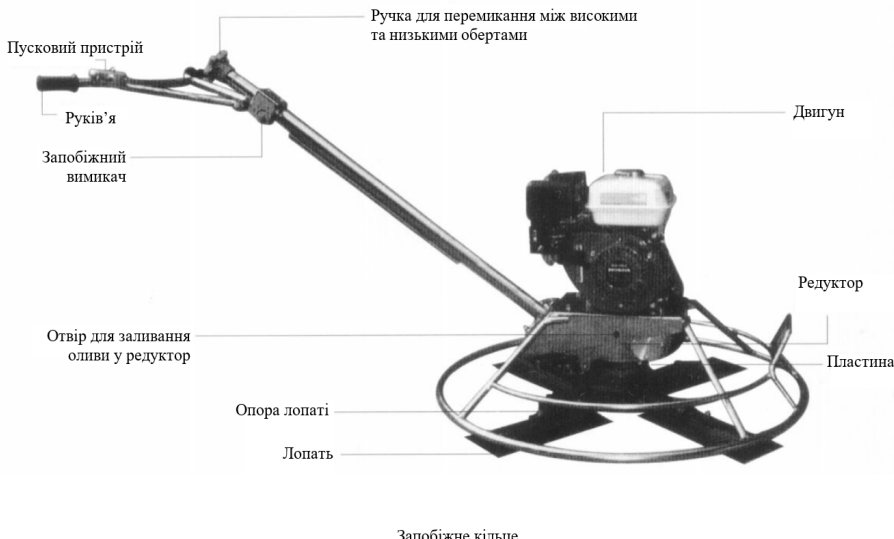
Маркування	Значення
	Потягніть за ручний стартер.
	Відкрийте повітряну заслінку.
	Поверніть перемикач двигуна у положення «ВІМК.».
	Важіль акселератора: Черепаха = холостий хід або повільно Кролик = повний хід або швидко
	Відкрийте клапан подавання палива.
	Потягніть за ручний стартер.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ**Затирочна машина**

Модель		EPT-570L	EPT-920L
Модель двигуна		Loncin G200F	Loncin G200F
Потужність двигуна	кВт/к.с	4.84/6,5	4.84/6,5
Об'єм двигуна	см ³	196	196
Частота обертання двигуна – повний хід	об./хв.	3600±100	3600±100
Швидкість обертання лопастей	об./хв.	60-125	60-125
Діаметр затирочної області	мм	570	920
Кут нахилу		0-15	0-15
Розмір лопастей	мм	230*120	350*150
Вага	кг	56	80

Змащування двигуна	Марка оліви	EnerSol Supreme-4T(10W40) SAE 10W40	EnerSol Supreme-4T(10W40) SAE 10W40
Місткість двигуна за оливою	л	0,6	0,6
Місткість паливного бака	л	3,6	3,6

Змащування редуктора	Марка оліви	SAE10W30	SAE10W30
Місткість оліви	л	0,5	0,8



Експлуатація

Сфера застосування

Затирочна машина призначена для затирання і обробки бетонних підлог. Диск дозволяє проводити чорнову обробку, лопаті – чистову і фінішну.

Рекомендоване паливо

Цей двигун сертифікований для роботи на автомобільному неетилованому бензині. Використовуйте лише свіжий чистий бензин. Бензин, який містить воду або бруд, пошкодить систему подавання палива.

Перед запуском

Прочитайте інструкції з техніки безпеки на початку цього посібника.

Переконайтесь, що бензобак повний. Перевірте рівень оліви у двигуні. Перевірте рівень оліви у редукторі.

Як запустити машину

Див. Рисунок 2

Примітка. Не транспортуйте у горизонтальному положенні.

Поверніть перемикач двигуна у положення «УВІМК.» (1).

Якщо двигун холодний, закрійте повітряну заслінку (4) на карбюраторі. Примітка. У прогрітих двигунах іноді потрібно влаштовувати підсмоктування через повітряну заслінку.

Переведіть запобіжний вимикач у положення «УВІМК.» (2). Переведіть перемикач подавання палива у відкрите положення (3). Встановивши дросель у положення холостого ходу (5), однією рукою тримайтесь за руків'я, а іншою тягніть за трос стартера, поки двигун не запуститься.

Примітка. Якщо двигун використовується вперше, нещодавно обслуговувався, не використовувався протягом тривалого часу, або в ньому закінчилося паливо, за шнур, можливо, доведеться потягнути більше разів, щоб паливо надійшло у карбюратор.

Коли двигун прогріється, відкрийте повітряну заслінку (4) на карбюраторі. Примітка. Холодний двигун потрібно залишити прогріватися у положенні холостого ходу (5) приблизно на три хвилини. Якщо повітряну заслінку не від-

крити після спроб запуску двигуна, це може привести до заливання двигуна.

Відрегулюйте лопаті, встановивши їх на належну висоту (8). Візьміться обома руками за руків'я, а тоді відрегулюйте перемикач оливної заслінки таким чином, щоб задати належну робочу швидкість.

При відкриванні повітряної заслінки (3) дросель завжди повинен знаходитися у положенні холостого ходу (5).

ОБЕРЕЖНО Якщо при відкриванні повітряної заслінки дросель знаходитьсь не в положенні холостого ходу (5), затирочна машина може почати рухатися.

Як зупинити машину

Див. Рисунок 2

Переведіть дросель у положення холостого ходу (5).

Поверніть перемикач двигуна у положення «ВИМК.» (1).

Встановіть лопаті у горизонтальне положення (8).

Закройте клапан подавання палива (3).

Належна робота

Для максимального продуктивності експлуатуйте затирочну машину, встановивши дросель у положення повної потужності.

Керуйте затирочною машиною за допомогою її руків'я. Нехай машина рухається вперед своїм ходом. НЕ намагайтесь збільшити потужність машини понад максимальну.

Заміна лопатей або диска

Перед заміною лопатей або диску переконайтесь, що двигун вимкнений та регулятор лопастей знаходитьсь у нейтральному положенні. Завжди використовуйте надійні рукавиці під час заміни лопатей або диску. Старі лопаті стають дуже гострими, тому будьте уважні під час заміни.

Відкрутіть болти, які фіксують гайки.

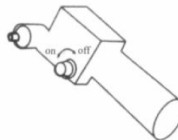
Зніміть старі лопаті або диск. Очистіть машину від застиглого бетону або розчину. Встановіть нові лопаті або диск. Закріпіть нові лопаті за допомогою болтів та гайок.

Увімкнення

1. Переведіть пусковий перемикач двигуна у положення «УВІМК/ВІМК».



2. Переведіть запобіжний вимикач у положення «УВІМК».



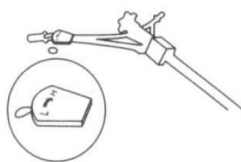
3. Переведіть перемикач подавання палива у відкрите положення.



4. Закройте повітряну заслінку.



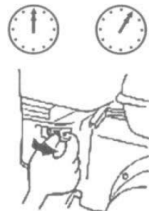
5. Переведіть перемикач дросельної заслінки у середнє положення.



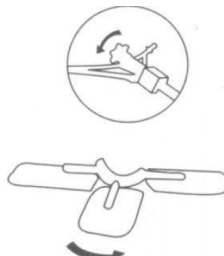
6. Однією рукою тримайтесь за руків'я, а іншою запускайте двигун.



7. Спочатку прогрійте двигун протягом трьох-п'яти хвилин, а тоді відкрийте повітряну заслінку.



8. Відрегулюйте лопаті, встановивши їх на належну висоту.



9. Візьміться обома руками за руків'я, а тоді відрегулюйте перемикач оливної заслінки таким чином, щоб задати належну робочу швидкість.



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Графік періодичного технічного обслуговування

Технічне обслуговування, заміна або ремонт пристрій та систем контролю викидів може виконуватися будь-якою організацією чи особою, що займається ремонтом двигунів неавтомобільного призначення.

Компоненти	Кількість годин	(Щодня) Кожні 8 годин	(Щотижня) Кожні 50 годин	(Щомісяця) Кожні 200 годин
Двигун				
Моторна олива	Перевірити рівень	Замінити оливу		
Свічка запалювання		Перевірити		
Повітряний фільтр	Перевірити	Очистити		
Редуктор		Перевірити рівень оліви у редукторі	Перевірити рівень оліви у редукторі і замінити її	
Оливний штуцер на опорі лопаті		Змастити		
Оливний штуцер на осьовій кришці		Змастити		
Пас		Перевірити	Перевірити або замінити	
Робочий механізм машини		Додати трохи моторної оливи		

Обслуговування повітряного фільтра

Двигун обладнаний повітряним фільтром. Повітряний фільтр слід часто обслуговувати для запобігання несправності карбюратора.

ОБЕРЕЖНО у **ЖОДНОМУ РАЗІ** не експлуатуйте двигун без повітряного фільтра. Це може серйозно пошкодити двигун.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. У ЖОДНОМУ РАЗІ не використовуйте бензин або інші види розчинників з низькою температурою спалахування для очищення повітряного фільтра. Це може привести до пожежі або вибуху.

Щоб виконати обслуговування фільтра:

1. Ослабте утримувальну скобу і

зніміть кришку повітряного фільтра.

2. Вийміть і огляньте фільтрувальні елементи повітряного фільтра. Якщо фільтрувальний елемент повітряного фільтра забруднений, очистіть фільтрувальні елементи повітряного фільтра, як описано нижче. Замініть пошкоджені фільтрувальні елементи. Завжди заміняйте паперові елементи повітряного фільтра з передбаченою графіком періодичністю.

Очищення:

Якщо фільтрувальні елементи повітряного фільтра потрібно використати повторно, очистіть їх.

Паперовий елемент повітряного фільтра: Кілька разів постукайте фільтрувальним елементом по твердій поверхні, щоб видалити з нього бруд, або

продуйте його стисненим повітрям [під тиском не більше 207 кПа (2,1 кгс/см²) зсередини назовні].

Не намагайтесь чистити фільтрувальний елемент щіткою: вона тільки втрібуду папір фільтра.

Занурте фільтрувальний елемент у чисту моторну оливу, а потім витисніть з нього надлишок оліви. Якщо у піноматеріалі залишиться надто багато оліви, після запуску з двигуна буде виходити дим.

Витрійт бруд зсередини корпусу та кришки повітряного фільтра вологою ганчіркою. Слідкуйте, щоб бруд не потрапив у повітропровід, який іде до карбюратора.

Моторна олиця

Див. Рисунок 6

Зливайте оливу, коли двигун ще прогрітий.

Примітка: З міркувань захисту навколошнього середовища підстеліть під машину лист поліетилену і підставте контейнер, щоб зібрати всю рідину, яка буде стікати. Утилізуйте цю рідину згідно з законодавством щодо захисту навколошнього середовища.

Поставте затирочну машину на рівну поверхню так, щоб стояла рівно.

Вийміть пробку оливоналивної горловини (а) і зливну пробку (б), щоб злити оливу.

Вставте на місце зливну пробку (б). Заповніть картер двигуна рекомендованою оливою до рівня отвору пробки (с). Не вкручуйте оливний щуп для перевірки рівня оліви. Кількість та тип оліви вказано у розділі «Технічні дані». Вставте пробку оливоналивної горловини (а).

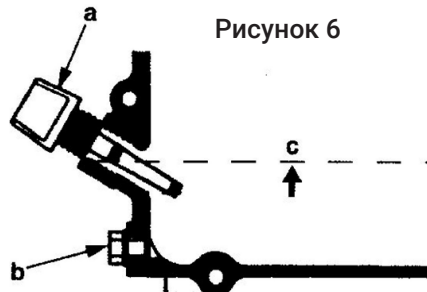


Рисунок 6

Тривале зберігання

Злийте паливо з бака.

Запустіть двигун: нехай він працює, поки не буде використане все паливо, що залишилося.

Вийміть свічку запалювання. Залийте у циліндр приблизно 30 мл чистої моторної оліви SAE 10W40 через отвір свічки запалювання.

Повільно тягніть за шнур стартера, щоб оліва розподілилася у двигуні.

Встановіть свічку запалювання на місце.

Пошук та усунення несправностей

Причини несправностей	Спосіб усунення несправності
Двигун не вдається запустити	
• Пусковий перемикач двигуна	УВІМК.
• Запобіжний перемикач на руків'ї	УВІМК.
• Перемикач повітряної заслінки двигуна	Відкрито
• Перемикач подавання палива	Відкрито
• Недостатньо палива	Потрібно повністю заправити машину бензином
• Неправильне паливо	Використовуйте неетилований бензин
• Паливо забруднене	Очистіть машину і залийте свіжий бензин в авторизованому сервісному центрі
• Повітряний фільтр забруднений	Очистіть повітряний фільтр
• Повітряний фільтр мокрий	Замініть повітряний фільтр
• На свічці запалювання утворилися нашарування вуглецю	Очистіть свічку запалювання від нашарувань вуглецю
• Неправильний просвіт свічки запалювання	Відрегулюйте просвіт (0,6 – 0,8 мм)
• Неправильний тип свічки запалювання	Замініть свічку запалювання
• Свічка запалювання намокла	Очистіть і ретельно просушіть свічку запалювання
• Випробування ланцюга запалювання	(див. Рисунок А)
Іскра надто слабка	Замініть свічку запалювання
Іскри немає	Перевірте ланцюг запалювання в авторизованого сервісного центру
Випробування оливної системи	(див. Рисунок В)
Протікає паливо	Закрийте клапан подавання палива
Протікає паливо і вода	Очистіть паливний бак та паливопровід в авторизованого сервісного центру
Паливо не протікає	Зверніться до в авторизованого сервісного центру

Причини несправностей	Спосіб усунення несправності
Двигун працює з нерівномірною потужністю	
Паливопровід засмічений	Зверніться до в авторизованого сервісного центру
Дросель не встановлений у належне положення	Зверніться до в авторизованого сервісного центру
Двигун працює на надто малих обертах	
Клапан подавання палива у неправильному положенні (див. Рисунок С)	Встановіть клапан подавання палива у правильне положення або замініть його
Дуже важко запустити машину за допомогою руکів'я	
Клапан подавання палива у неправильному положенні	Встановіть клапан подавання палива у правильне положення
Двигун працює на надто великих обертах	Відрегулюйте оберти в авторизованому сервісному центрі
Проблема з муфтою	Перевірте або замініть муфту в авторизованому сервісному центрі
З приводом усе гаразд (див. Рисунок D)	
Пас зносився	Замініть пас в авторизованому сервісному центрі
Шків пасової передачі зносився	Замініть шків в авторизованому сервісному центрі
Шків пасової передачі у неправильному положенні	Відрегулюйте його, встановивши у правильне положення в авторизованому сервісному центрі
Пас проковзue	Перевірте і замініть муфту в авторизованому сервісному центрі
Шків пасової передачі підошви заклинює	Зверніться до авторизованого сервісного центру

Причини несправностей	Спосіб усунення несправності
Лопаті встановлені під неправильним кутом	
Шнур руків'я ослаб	Натягніть шнур або замініть його в авторизованому сервісному центрі
Опора лопаті заклинює	Виконайте її технічне обслуговування або замініть її в авторизованому сервісному центрі
Пластина заклинює	Виконайте її технічне обслуговування або замініть її в авторизованому сервісному центрі
Машина погано працює, і нею важко керувати	
Лопаті встановлені у неправильне положення	Відрегулюйте лопаті
Лопаті нещільно закріплени	Щільно закріпіть лопаті

Причини несправностей	Спосіб усунення несправності
Крайки лопатей загнулися	Замініть лопаті
Лопаті нерівні	Замініть лопаті
Крайки лопатей нерівні	Замініть лопаті
Лопаті не були замінені одночасно	Замініть лопаті ще раз
Підошву важко регулювати	Зв'яжіться авторизованим сервісним центром
Примітка. Якщо у вас ще є питання, зверніться до авторизованого сервісного центру	

Рис. В



Рис. С



Рис. D

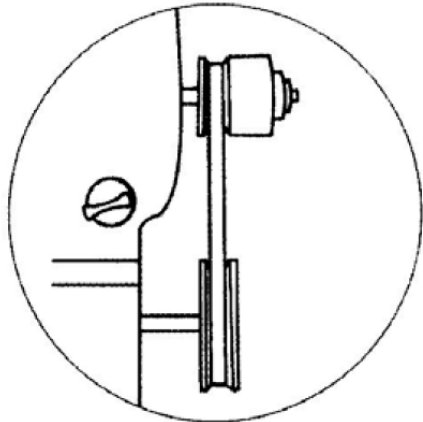


Рис. А



Умови гарантійного обслуговування

Гарантійний термін на виріб – 12 (дванадцять) місяців із дня продажу.

Дефекти матеріалів і збірки, допущені з вини виробника, усуваються безкоштовно після проведення уповноваженим сервісним центром технічної діагностики виробу та отримання відповідного висновку.

Виріб не підлягає гарантійному обслуговуванню в таких випадках:

- проведення попереднього ремонту виробу самим користувачем або не уповноваженими на те особами;
- наявність слідів розкриття або спроби розкриття;
- порушення вимог інструкції з експлуатації;
- псування, механічне пошкодження виробу внаслідок неправильного транспортування і зберігання, недбалого поводження, падіння, ударів тощо;
- природний знос виробу та складників у результаті інтенсивного використання; використання несправного виробу;
- використання неоригінальних запасних частин і приладдя.

Гарантійне обслуговування не здійснюється також:

- у разі відсутності гарантійного талона;
- якщо гарантійний талон не є справжнім або якщо не оформленний належним чином (відсутність дати продажу, серійного номе-ра, підписів продавця і покупця, штампа магазину);
- якщо гарантійний талон не належить цьому виробу;
- після закінчення терміну гарантії.

Гарантійне обслуговування не поширюється на такі швидкозношувані запчастини та витратні матеріали:

- свічки запалювання;
- повітряні фільтри; паливні фільтри;

- амортизатори та елементи кріплення;
- ремені, привідні шкиви, лопаті, диски та інше.



Перед початком експлуатації уважно вивчіть вимоги інструкції з експлуатації.

Для роботи використовуйте неетилований бензин якості не нижче ніж АІ-95. Використання невідомих замінників може спричинити псування виробу.

Здаючи виріб у гарантійний ремонт в паливному баку, необхідно мати невелику кількість палива (близько 1000 мл) й упаковку від використаної оліви.

Предметом гарантії не є неповна комплектація виробу, крім тієї, яка була під час купівлі виробу.

Природний знос виробу та складників у результаті інтенсивного використання виявляється діагностикою в уповноважених сервісних центрах.

Виріб здається на гарантійний ремонт – У ПОВНИЙ КОМПЛЕКТАЦІЇ, ОЧИЩЕНІЙ ВІД ПИЛУ ТА БРУДУ!

З питань гарантійного ремонту звертайтеся до уповноважених сервісних центрів. Транспортні витрати не входять в обсяг гарантійного обслуговування.

Перелік запчастин

Перелік запчастин, креслення та автозаріваний сервісні центри ви зможете знайти на сайті enersol.ua

