



ТЕЛЕФОНИ

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів



SKYPE

km-130

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Перехідні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари |
GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеореєстратори • Телевізори та монітори • Автомобільні ТВ тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні ТВ антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізація • Мотосигналізація • Механічні блокувальники • Імобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари |
ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДІГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підігрів сидінь • Підігрів дзеркал • Підігрів двірників • Підігрів двигунів • Автоохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари |
АВТОАКСЕСУАРИ — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне |
МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ — Інсталяційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>

greenworks®

ГАЗОНОКОСАРКА 40 В **G40LM45/2500107**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

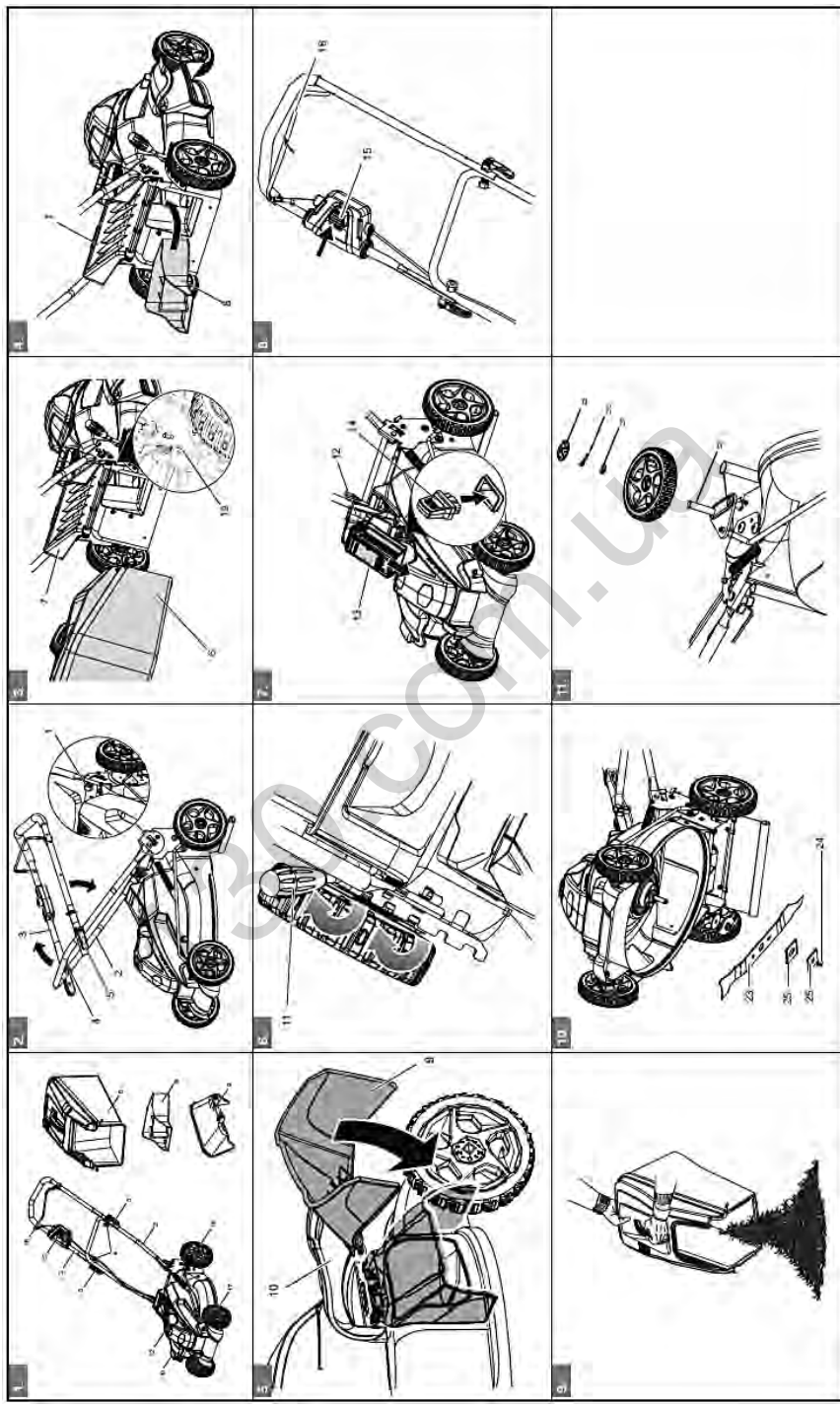
1.1. ПРИЗНАЧЕННЯ	2
1.2. ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ	2
2. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	4
2.1. НАВЧАННЯ	4
2.2. ПІДГОТОВКА	4
2.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	4
2.4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	5
3. СИМВОЛИ	5
4. РІВНІ РИЗИКУ	5
5. УТИЛІЗАЦІЯ	6
6. ЗБИРАННЯ	6
6.1. РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ	6
6.2. РОЗПАКУВАННЯ І РЕГУЛЮВАННЯ РУКОЯТКИ	6
6.3. ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВАЗБІРНИКА	6
6.4. ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧУВАННЯ	6
6.5. ВСТАНОВЛЕННЯ БІЧНОГО РОЗВАНТАЖУВАЛЬНОГО ЖОЛОБА	7
6.6. НАЛАШТУВАННЯ ВИСОТИ ПОКОСУ	7
6.7. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА	7
6.8. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА	7
7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	7
7.1. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ	7
7.2. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ	7
7.3. ОЧИЩЕННЯ ТРАВАЗБІРНИКА	8
7.4. РОБОТА НА СХИЛАХ	8
7.5. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	8
8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	8
8.1. ЗАГАЛЬНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ	8
8.2. ЗМАЩЕННЯ ПІДШИПНИКІВ	8
8.3. ЗАМІНА НОЖА	9
8.4. ЗАМІНА КОЛІС	9
8.5. ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРА	9
8.6. ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ	9
9. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	10
10. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
11. ГАРАНТІЯ	10
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS	12

1.1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей пристрій використовується для стрижки газонів в особистих домоволодіннях. Ріжучий ніж має бути розміщений паралельно до землі. Всі чотири колеса мають торкатися землі під час стрижки газону.

1.2. ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ (див. мал. 1—11)

1. Кріпильна гайка рукоятки
2. Нижня рукоятка
3. Верхня рукоятка
4. Кріпильна гайка
5. Кулачковий затискач
6. Травозбірник
7. Задня захисна кришка
8. Заглушка для мульчування
9. Бічний розвантажувальний жолоб
10. Бічна захисна кришка
11. Важіль регулювання висоти косіння
12. Люк приймача батареї
13. Батарея
14. Ключ безпеки
15. Кнопка запуску
16. Дужка-вимикач
17. Переднє колесо
18. Заднє колесо
19. Паз
20. Фіксатор
21. Шайба
22. Кришка колеса
23. Ніж і кріпильні елементи
24. Кріпильний гвинт
25. Прокладка



2. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ознайомтеся з інструкцією з експлуатації пристрою та правилами техніки безпеки щодо роботи з електрообладнанням.

Збережіть цей посібник для подальшого використання.

Інструкції з безпечного використання електричних газонокосарок

2.1. НАВЧАННЯ

- Уважно прочитайте ці інструкції. Ознайомтеся з елементами керування і правилами використання пристрою.
- Ніколи не дозволяйте дітям або особам, які не ознайомилися з цими інструкціями, використовувати пристрій. Місцеві нормативні правила можуть обмежувати вік користувача. Під час експлуатації тримайте пристрій якнайдалі від дітей.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за виникнення нещасних випадків або небезпечних ситуацій, пов'язаних із заподіянням шкоди іншим людям або їхньому майну.
- Ніколи не використовуйте пристрій, якщо поруч перебувають люди (особливо діти) або свійські тварини.

2.2. ПІДГОТОВКА

- При експлуатації пристрою завжди взувайте міцне закрите взуття і одягайте довгі штани. Не експлуатуйте пристрій босоніж або у відкритих сандалях. Не надягайте надмірно просторий одяг чи одяг з довгими тасьмами, шнурками, а також краватку.
- Ретельно огляньте місце, де має використовуватися пристрій, і видаліть всі предмети, які можуть завдати пошкодження газонокосарці або оператору.
- Перед початком використання завжди ретельно оглядайте ріжучу крайку ножа, елементи його фіксації щодо наявності зносу чи пошкоджень. Замініть зношені або пошкоджені ріжучі компоненти і кріплення для збереження балансу.

2.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Використовуйте пристрій протягом світлового дня або в умовах гарного штучного освітлення.
- Уникайте експлуатації пристрою на мокрій траві.

- Завжди переконайтеся при роботі на схилах, що ваше положення стійке.
- При використанні пристрою пересувайтеся розміреним кроком, ніколи не переходьте на біг.
- Підстригайте траву на схилах в поперечному напрямку, а не в напрямку підйому і спуску.
- Будьте дуже обережні при зміні напрямку руху на схилах.
- Не працюйте на надмірно крутих схилах.
- Будьте дуже обережні при розвороті газонокосарки або в разі необхідності потягнути її на себе.
- Відключайте пристрій від джерела живлення, якщо його необхідно перемістити через поверхні, відмінні від трави, а також при будь-якому іншому транспортуванні.
- Ніколи не вмикайте пристрій з пошкодженими захисними кожухами або без захисного кожуха.
- При ввімкненні двигуна пристрою переконайтеся, що ваші ноги знаходяться на безпечному віддаленні від ножа (ножів).
- При ввімкненні двигуна уникайте нестійких положень пристрою, крім випадків, коли він має бути нахиленим для запуску. В цьому випадку не нахиліть його більше, ніж необхідно, і піднімайте тільки ту частину, яка знаходиться далеко від оператора.
- Не стійте перед отвором, призначеним для видалення трави з пристрою під час його запуску. Уникайте контакту з обертовими деталями пристрою під час роботи.
- Не транспортуйте пристрій, підключений до джерела живлення.
- Для припинення роботи спочатку зупиніть мотор, потім відключіть виріб від джерела живлення і витягніть акумулятор з приймача батареї.
- Переконайтеся, що всі рухомі частини пристрою повністю знерухомені, якщо ви:
 - залишаєте пристрій без нагляду;
 - очищуєте ріжучі частини і вивідні отвори;
 - хочете провести профілактичний огляд або ремонт для усунення пошкоджень, що є наслідком ударного впливу на ріжучі частини і корпус пристрою;

- помітили, що пристрій працює з підвищеною вібрацією;
- замінюєте будь-які пошкоджені або зношені компоненти пристрою;
- регулюєте і затягуєте елементи кріплення пристрою.

2.4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Підтримуйте всі гайки, болти і гвинти в затягнутому стані, щоб забезпечити безпечну роботу пристрою.
- Регулярно перевіряйте травозбірник на наявність зносу або пошкоджень.
- Будьте обережні при роботі з пристроями, які мають кілька ножів: неконтрольоване обертання одного ножа може спровокувати обертання інших.
- Будьте обережні при регулюванні пристрою, щоб не защемити пальці між рухомими ножами і нерухомими частинами газонокосарки.
- Перед розміщенням пристрою на зберігання переконайтеся, що його температура досягла безпечних значень.
- При обслуговуванні ножів слід пам'ятати, що вони можуть переміщатися, навіть якщо джерело живлення вимкнено.
- Для безпечної роботи своєчасно замінюйте зношені або пошкоджені компоненти. Використовуйте оригінальні запчастини та комплектуючі від виробника.

3. СИМВОЛИ

Символ	Пояснення
	Перед використанням пристрою уважно прочитайте всі інструкції, дотримуйтеся їх та правил техніки безпеки.
	Прибирайте каміння, гілки, що знаходяться в робочій зоні. Не підпускайте сторонніх осіб, особливо дітей, і свійських тварин, ближче ніж на 15 м до робочої зони.
	Не піддавайте пристрій впливу вологи (дощу).
	Остерігайтеся гострих ножів. Вони можуть продовжувати обертання навіть після вимкнення двигуна. Видаліть ключ безпеки з корпусу пристрою перед початком технічного обслуговування.

Символ	Пояснення
	Не експлуатуйте пристрій на схилах з ухилом більше 15 градусів. Підстригайте траву уперек спуску схилу, а не в напрямку підйому і спуску.
	Пам'ятайте про можливості ураження електричним струмом.
	Зачекайте, поки всі компоненти пристрою повністю зупиняться, перш ніж торкатися них.




На цьому пристрої можуть бути розміщені деякі з символів, наведених нижче. Необхідно ознайомитися з ними і зрозуміти їхнє значення. Ця інформація підвищить якість вашої роботи з пристроєм і зробить її більш безпечною.

4. РІВНІ РИЗИКУ

Сигнальні слова, що вказують на ступінь ризику, пов'язаний з використанням цього пристрою, а також їхнє значення:

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНЕ СЛОВО	ПОЯСНЕННЯ
	Небезпека	Вказує на надзвичайно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не зупинити, може спричинити смертельний випадок або життєво небезпечну травму.
	Попередження	Вказує на можливо небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити смертельний випадок або життєво небезпечну травму.
	Увага	Вказує на можливо небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити помірно небезпечну травму або травму середньої тяжкості.
	Увага	(Без символу попередження про небезпеку). Вказує на ситуацію, яка може спричинити виникнення пошкодження обладнання або матеріалів.

5. УТИЛІЗАЦІЯ

	Окреме збирання відходів. Цей пристрій не призначений для утилізації зі звичайними побутовими відходами. Тому, якщо виникає необхідність заміни пристрою або утилізації (коли в його використанні більше немає потреби), не слід розміщувати його серед звичайних побутових відходів. Цей пристрій має утилізуватися окремо.
	Окреме збирання використаних пристроїв і упаковки дозволить відправити матеріали на переробку для повторного застосування. Використання перероблених матеріалів допомагає запобігти забрудненню навколишнього середовища і знижує вимоги до вихідних матеріалів.
Batteries  Li-Ion	Після закінчення терміну придатності акумулятори необхідно утилізувати з дотриманням певних запобіжних заходів для навколишнього середовища. Акумулятор містить матеріали, що становлять небезпеку як для людей, так і для довкілля. З огляду на це необхідно забезпечити видалення та утилізацію цих матеріалів на спеціальному обладнанні, призначеному для переробки літій-іонних АКБ.

6. ЗБИРАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте будь-які пристосування або аксесуари, не рекомендовані виробником для цього пристрою. Використання будь-яких пристосувань або компонентів, не рекомендованих виробником для цього пристрою, може призвести до серйозної травми.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не встановлюйте ключ безпеки або акумулятор, поки не збереже всі деталі.

6.1. РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед використанням переконайтеся в тому, що пристрій правильно зібраний.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не експлуатуйте пристрій, якщо його деталі мають пошкодження.
- Не експлуатуйте пристрій, якщо немає деяких його компонентів.
- Якщо компоненти пошкоджені або їх немає, зверніться в авторизований сервісний центр.

1. Відкрийте упаковку.

2. Прочитайте посібник користувача, що входить до комплекту поставки.

3. Витягніть всі розрізнені компоненти з коробки.

4. Витягніть пристрій з коробки.

5. Збережіть заводську упаковку до завершення гарантійного періоду. Потім утилізуйте її відповідно до місцевих нормативів.

6.2. РОЗПАКУВАННЯ І РЕГУЛЮВАННЯ РУКОЯТКИ (див. мал. 2)

1. Потягніть вгору і назад верхню рукоятку, щоб встановити її в робоче положення. Переконайтеся в тому, що рукоятки правильно замкнулися в своєму положенні.

2. Затягніть нижню рукоятку за допомогою крипильних гайок на обох боках.

3. Затягніть верхню рукоятку за допомогою кулачкових затискачів на обох боках.

i ПРИМІТКА

Переконайтеся в тому, що обидві рукоятки знаходяться в однаковому положенні.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не пошкодьте кабелі при складанні або розкладанні рукоятки.

6.3. ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВЗБІРНИКА (див. мал. 3)

1. Зніміть заглушку для мульчування.

2. Зніміть бічний розвантажувальний жолоб.

3. Відкрийте задню захисну кришку та зафіксуйте її.

4. Утримуйте травозбірник за ручки і зачепіть його гаками за прорізи.

5. Закрийте задню захисну кришку.

6.4. ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧУВАННЯ (див. мал. 4)

1. Зніміть травозбірник газонокосарки.

2. Відкрийте задню захисну кришку та зафіксуйте її.

3. Утримуйте заглушку для мульчування за ручки і вставте її в розвантажувальний жолоб.

4. Закрийте задню захисну кришку.

6.5. ВСТАНОВЛЕННЯ БІЧНОГО РОЗВАНТАЖУВАЛЬНОГО ЖОЛОБА (див. мал. 5)

▲ УВАГА

При використанні бічного розвантажувального жолоба:

- не встановлюйте травозбірник;
- заглушка для мульчування має бути на штатному місці (встановлена).

1. Відкрийте бічну захисну кришку та зафіксуйте її.
2. Використовуйте пази бічного розвантажувального жолоба для фіксації на задній осі пристрою.
3. Закрийте бічну захисну кришку.

6.6. НАЛАШТУВАННЯ ВИСОТИ ПОКОСУ (див. мал. 6)

Висоту покосу трави можна регулювати фіксуючи ножі на різній висоті за допомогою регулювального важеля.

1. Потягніть важіль регулювання висоти назад, щоб збільшити висоту покосу.
2. Потягніть важіль регулювання висоти вперед, щоб зменшити висоту покосу.

6.7. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА (див. мал. 7)

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо акумулятор чи зарядний пристрій був пошкоджений, його необхідно замінити.
- Перед встановленням або видаленням акумулятора вимкніть пристрій і почекайте, поки двигун не зупиниться.
- Прочитайте, вивчіть і дотримуйтеся вимог інструкції з експлуатації акумулятора і зарядного пристрою.

1. Відкрийте люк приймача батареї.
2. Поєднайте підйомні виступи на акумуляторі з пазами в приймачі батареї.
3. Встановлюйте акумулятор всередину приймача батареї, поки він не буде зафіксований в потрібному положенні.

4. Фіксація в потрібному положенні супроводжуватиметься добре чутиим клацанням.

5. Закрийте люк приймача батареї.

і ПРИМІТКА

Двигун запуститься тільки, якщо ключ безпеки встановлений на штатному місці.

6.8. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА (див. мал. 7)

1. Відкрийте люк приймача батареї.
2. Витягніть ключ безпеки.
3. Натисніть і утримуйте кнопку звільнення акумулятора.
4. Витягніть акумулятор з пристрою.

7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час роботи з пристроєм використовуйте захисні окуляри.

7.1. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ (див. мал. 8)

1. Вставте ключ безпеки.
2. Натисніть і утримуйте кнопку запуску.
3. Утримуючи кнопку запуску, потягніть дужку-вимикач у напрямку рукоятки.
4. Відпустіть кнопку запуску, утримуючи дужку-вимикач газонокосарки.

7.2. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ (див. мал. 8)

1. Відпустіть дужку-вимикач для зупинки газонокосарки.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Зачекайте, поки ножі повністю зупиняться, перед повторним запуском пристрою.

Не вимикайте і не вмикайте пристрій в короткий проміжок часу.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди витягайте з пристрою ключ безпеки й акумулятор після завершення роботи.

7.3. ОЧИЩЕННЯ ТРАВЗБІРНИКА (див. мал. 9)

1. Зупиніть пристрій.
2. Витягніть ключ безпеки.
3. Витягніть акумулятор.
4. Відкрийте задню захисну кришку та зафіксуйте її.
5. Утримуйте травозбірник за ручки і витягніть його з прорізів.
6. Закрийте задню захисну кришку.
7. Спорожніть травозбірник.

7.4. РОБОТА НА СХИЛАХ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не косіть траву на схилах, кут нахилу яких перевищує 15 градусів. Якщо при роботі на схилах ви відчуваєте себе невпевнено — припиніть роботу.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При використанні режиму самохідного косіння при роботі на схилі використовуйте мінімальну швидкість.

- Підстригайте траву уперек схилу, а не в напрямку підйому і спуску. Будьте обережними, коли змінюєте напрямок на схилі.
- Звертайте увагу на ями, колії, каміння та інші приховані об'єкти, які можуть призвести до пошкодження виробу. Приберіть всі перешкоди, такі як каміння і гілки дерев, перед початком роботи.
- Переконайтеся, що ви стійко стоїте на ногах. Якщо ви втратили рівновагу, негайно відпустіть дужку-вимикач.
- Не використовуйте пристрій при роботі поблизу відвалів, ровів або насипів.

7.5. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Не намагайтеся скасовувати дію кнопки запуску або дужки-вимикача без явної причини.
- Не нахилийте пристрій при його запуску.
- Тримайте руки і ноги на достатній відстані від обертових деталей пристрою.
- Підтримуйте розвантажувальний жолоб в чистоті.
- Не скошуйте вологу траву.

- Для безпечного покосу ще не кошеної або густої трави необхідно встановити максимально можливу висоту на шкалі покосу трави.
- Очищайте нижню частину платформи газонокосарки після кожного використання. Видаляйте обрізки трави, листя, бруд та інше сміття.

8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед проведенням технічного обслуговування витягніть ключ безпеки й акумулятор з пристрою.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Слідкуйте, щоб у двигун і акумулятор не потрапляли трава, листя та будь-які рідини.

⚠ УВАГА

Використовуйте оригінальні запасні частини і комплектуючі від виробника.

⚠ УВАГА

Ніколи не допускайте контакту гальмівної рідини, бензину, продуктів на основі нафти, олів тощо з пластиковими деталями пристрою. Хімічні речовини можуть пошкодити, послабити або знищити пластик, що може призвести до виходу з ладу пристрою та отримання серйозної травми.

⚠ УВАГА

Не використовуйте концентровані розчини або засоби для очищення пластмасового корпусу чи деталей.

8.1. ЗАГАЛЬНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед кожним використанням перевіряйте пристрій на наявність пошкоджених, відсутніх або незакріплених деталей, таких як гвинти, гайки, болти і кришки.
- Правильно затягніть всі кріплення і кришки.
- Очистіть пристрій за допомогою сухої тканини. Не використовуйте воду для очищення приймача батареї та струмопровідних елементів.

8.2. ЗМАЩЕННЯ ПІДШИПНИКІВ

У звичайних умовах експлуатації змащувати підшипники не потрібно.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте мастило для обслуговування коліс. Змащення може призвести до виходу з ладу одного з компонентів колеса під час використання, що може спричинити травмування користувача та/або пошкодження косарки й іншого майна.

8.3. ЗАМІНА НОЖА (див. мал. 10)

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте тільки оригінальні ножі Greenworks. Замініть зношені і пошкоджені ножі, а також їхні кріплення для подальшої безпечної експлуатації.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте щільні захисні рукавички або щільну тканину для запобігання порізам при демонтажі та повторному встановленні ножа.

1. Зупиніть пристрій.
2. Переконайтеся, що ножі повністю зупинилися.
3. Витягніть ключ безпеки й акумулятор з корпусу пристрою.
4. Переверніть пристрій на бік.
5. Встановіть дерев'яний клин між ножем і платформною газонокосаркою, щоб запобігти обертанню ножа.
6. Викрутіть кріпильний гвинт і зніміть прокладку за допомогою гайкового або торцевого ключа.
7. Зніміть ніж.
8. Встановіть новий ніж на осі пристрою.
9. Встановіть прокладки, зафіксуйте їх і ніж кріпильним гвинтом.

8.4. ЗАМІНА КОЛІС (див. мал. 11)

Перед поміщенням пристрою на сезонне зберігання необхідно очистити колеса від бруду і продуктів косіння трави. Для очищення коліс:

1. Витягніть фіксуючі колісний диск штифти і шайби.
2. Зніміть і очистіть від бруду та продуктів косіння колесо.
3. Заново встановіть колесо на штатне місце.
4. Встановіть шайби, штифти і кришки коліс на штатні місця.

8.5. ЗАМІНА АКУМУЛЯТОРА

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо ви використовуєте акумулятори, які не рекомендовані виробником, є ризик займання, ураження електричним струмом або отримання травми.

Акумулятор розрахований на тривалий термін служби, проте при помітному зниженні ем-

ності його варто замінити. Новий акумулятор перед використанням необхідно повністю зарядити.

1. Витягніть ключ безпеки з корпусу.
2. Обережно розблокуйте фіксатор акумулятора і витягніть його.
3. Встановіть новий акумулятор.
4. Віднесіть старий акумулятор в центр утилізації, який приймає свинцево-кислотні/літій-іонні батареї. Не утилізуйте акумулятор способом спалювання і не викидайте його зі звичайним домашнім сміттям.

8.6. ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

- Очистіть пристрій від бруду і трави перед його розміщенням для сезонного тривалого зберігання.
- Перед розміщенням пристрою на зберігання переконайтеся в тому, що двигун охолонув.
- Переконайтеся, що на пристрої немає незакріплених або пошкоджених деталей. У разі необхідності виконайте такі дії/інструкції:
 - Замініть пошкоджені компоненти.
 - Затягніть болти.
- Зверніться в авторизований сервісний центр, якщо ви виявили несправність (пошкодження) пристрою, яку ви не можете усунути самостійно.
- Зберігайте пристрій у сухому приміщенні.
- Переконайтеся, що пристрій знаходиться в недоступному для дітей місці.

Перед розміщенням пристрою на зберігання необхідно опустити рукоятку.

1. Повністю послабте кріпильні гайки по боках рукоятки.
2. Опустіть верхню рукоятку вниз.
3. Натисніть на кожен бік нижньої рукоятки.
4. Відведіть боки нижньої рукоятки від крайок монтажних кронштейнів рукоятки.
5. Уникайте пошкодження кабелю при складанні або розкладанні рукоятки.

9. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Рукоятка не в штатному положенні	Болти неправильно закріплені	Відрегулюйте за висотою рукоятку і переконайтеся, що кріпильні гайки та болти правильно поєднані
Пристрій не запускається	Заряд акумуляторної батареї низький	Зарядіть акумулятор
	Дужка-вимикач несправна	Замініть дужку-вимикач
	Контакти акумулятора і приймача батареї не поєднані	Витягніть і щільно вставте акумулятор у приймач батареї
Пристрій нерівномірно скошує траву	Газон нерівний	Огляньте зону скошування
	Висота покосу неправильно встановлена	Перемістіть регулятор у більш високе положення
Пристрій неправильно мульчує	Мокра трава прилипла до платформи	Перед початком процесу скошування зачекайте, поки трава висохне
	Немає заглушки для мульчування	Встановіть заглушку для мульчування
Пристрій важко штовхати	Трава надто висока або висота покосу надто низька	Збільшіть висоту покосу
	Травозбірник і ніж застрягають в густій траві	Вивантажте свіжоскошену траву з травозбірника
Високий рівень вібрації пристрою	Ніж незбалансований і зношений	Замініть ніж
	Вал двигуна зігнутий	1. Зупиніть двигун 2. Витягніть ключ безпеки й акумулятор з корпусу пристрою 3. Відключіть джерело електроживлення 4. Огляньте його на наявність пошкоджень 5. Відремонтуйте пристрій перед повторним запуском
Пристрій зупиняється під час скошування трави	Висота покосу надто низька	Збільшіть висоту покосу
	Акумулятор розряджений	Зарядіть акумулятор
	Трава прилипла до платформи або ножа	Зніміть акумулятор і перевірте платформу
	Робоча температура пристрою надто висока	Дайте пристрою охолонути

* Якщо запропоновані дії не допомогли усунути проблему, зверніться до авторизованого сервісного центру.

10. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга	40 В
Швидкість обертання без навантаження	2900 об/хв
Ширина зрізання	450 мм
Висота зрізання	19—76 мм
Ємність травозбірника	50 л
Вага (без акумулятора)	21 кг
Модель акумулятора	2926907/2927007
Модель зарядного пристрою	2910907

11. ГАРАНТІЯ

Термін гарантійного обслуговування на інструменти TM GREENWORKS становить:

- 2 роки (24 місяці) для виробів, що використовуються власниками для власних (некомерційних) потреб;

- 1 рік (12 місяців) для всієї професійної техніки серії 82 В, а також усіх акумуляторних ручних інструментів серії 24 В (шурупвертів, дрелів, лобзиків, циркулярних пил, гайковертів, ліхтарів, багатофункціональних інструментів, ручних пилососів, шліфувальних машин та ін.), які використовуються в комерційних цілях і обсягах;

- 1 рік (12 місяців) для всіх акумуляторних батарей, які використовуються з професійними інструментами серії 82 В і всіма іншими акумуляторними інструментами, що застосовуються в комерційних цілях і обсягах (якщо інше не за-

значено в спеціальному контракті між Продавцем і Покупцем);

- 2 роки (24 місяці) для акумуляторних батарей, що використовуються для особистих (некомерційних) потреб.

Гарантійний термін вираховується з дати продажу товару через роздрібну торговельну мережу. Ця дата зазначена в касовому чеку або іншому документі, що підтверджує факт придбання інструменту або АКБ. У разі усунення недоліків протягом гарантійного терміну він продовжується на період, упродовж якого пристрій не використовувався споживачем. Гарантійні зобов'язання не підлягають передачі третім особам.

ОБМЕЖЕННЯ

Гарантійне обслуговування покриває дефекти, пов'язані з якістю матеріалів і заводського збирання інструментів ТМ GREENWORKS. Гарантійне обслуговування поширюється на інструменти, продані на території України, починаючи з 2019 року, які мають гарантійний талон або товарний чек, що дозволяє здійснити ідентифікацію виробу за моделлю, серійним номером, кодом або датою виробництва та продажу. Гарантія виробника не поширюється на такі випадки:

1. Несправності інструмента, що виникли внаслідок природного зносу виробу, його вузлів, механізмів, а також приладь, таких як: електричні кабелі, ножі та різальні полотна, приводні ремені, фільтри, вугільні щітки, затискні пристрої і тримачі;
2. Механічні пошкодження, викликані порушенням правил експлуатації або зберігання, обумовлених в Інструкції з експлуатації;
3. Пошкодження, що виникли внаслідок неналежного використання інструмента (використання не за призначенням);
4. Пошкодження, що з'явилися внаслідок перегрівання, перевантаження, механічних впливів, проникнення в корпус інструмента атмосферних опадів, рідин, комах або речовин, які не є відходами, супроводжуваними його застосуванням за призначенням (стружка, тирса);
5. Пошкодження, які виникли внаслідок перевантаження інструмента, що призвело до одночасного виходу з ладу 2-х і більше компонентів (ротор і статор, електродвигун та інші вузли або деталі). До безумовних ознак перевантаження виробу належать, окрім інших, поява кольорів мінливості, деформації або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обвуглюван-

ня ізоляції, ушкодження проводів електродвигуна під впливом високої температури;

6. Пошкодження, що виникли через недотримання термінів технічного обслуговування, зазначених в Інструкції з експлуатації;
7. Пошкодження, що виникли через невідповідність параметрів електромережі вимогам до електромережі, зазначеним на інструменті;
8. Пошкодження, викликані очищенням інструментів з використанням хімічно агресивних рідин;
9. Інструменти, що пройшли обслуговування або ремонт поза авторизованим сервісним центром (АЦ) GREENWORKS;
10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самостійної модифікації або розкриття інструмента поза АЦ;
11. Ремонт, здійснений з використанням запчастин, змінних деталей або додаткових компонентів, які не поставляються офіційним дистриб'ютором чи не схвалені до використання цією компанією, а також на пошкодження, що з'явилися внаслідок використання неоригінальних запчастин.

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для усунення несправності, що виникла протягом гарантійного терміну, Ви можете звернутися в авторизований сервісний центр (АЦ) GREENWORKS або до офіційного дистриб'ютора компанії, зазначеного в Інструкції, а також на сайті <https://gwt.in.ua>.

Підставою для надання послуги з гарантійного обслуговування в межах цих зобов'язань є правильно оформлений гарантійний талон, що містить інформацію про артикул, серійний номер, дату продажу інструмента, засвідчений підписом та печаткою Продавця. Якщо буде встановлено, що поломка інструмента пов'язана з порушенням гарантійних умов виробника, то вам буде запропоновано платне обслуговування в одному з АЦ GREENWORKS. Ці гарантійні зобов'язання підлягають періодичним оновленням, щоб відповідати новій продукції компанії. Копія останньої редакції гарантійних зобов'язань буде доступна на сайті <https://greenworkstools.eu> і на україномовній версії сайту <https://gwt.in.ua>.

Офіційний сервісний партнер ТМ GREENWORKS в Україні — ТОВ «ЄВРОАРТ КОМПАНІ». Адреса: Україна, м. Харків, БЦ «Южний», пров. Сімферопольський, 6. Телефон: 0800-337-567.

Засоби малої механізації садово-городнього та лісгосподарського застосування механізовані торговельних марок Greenworks Tools, Greenworks відповідають вимогам стандартів і технічних регламентів України.



Виробник: Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.

Адреса: 213000, Китайська Народна Республіка, провінція Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шосе Тсінганг, 65.

Країна виробництва: Китай.

Офіційне представництво та імпортер в Україні: товариство з обмеженою відповідальністю «СВРОАРТ КОМПАНІ».

Адреса: 61052, Україна, м. Харків, пров. Сімферопольський, 6. Телефон: 0800-337-567.

ДАНИ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS

№ з/п	Організація	Місто	Адреса	Телефон
1	ТОВ «СВРОАРТ КОМПАНІ»	Харків	БЦ «Южний», пров. Сімферопольський, 6	0-800-337-567

Забороняється викидати електроінструмент разом із побутовими відходами!

Електроінструмент, що відслужив свій термін і не підлягає відновленню, має утилізуватися відповідно до норм, діючих у країні експлуатації.

В інших обставинах:

- не викидайте електроінструмент разом із побутовим сміттям;
- рекомендується звертатися до спеціалізованих пунктів вторинної переробки сировини.

Дату виробництва вказано на етикетці пристрою в форматі: Місяць/Число/Рік.

Утилізація

Електроприлади, акумуляторні батареї, приладдя та упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроприлади й акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС

Відповідно до європейських директив 2012/19/EU і 2006/66/EC відпрацьовані електроінструменти, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки мають здаватися окремо й утилізуватися екологічно чистим способом.

▲ УВАГА!

У разі припинення електропостачання або при відключенні інструмента від електромережі зніміть фіксацію (блокування) вимикача і переведіть його в положення «Вимкнено» для виключення подальшого мимовільного ввімкнення інструмента.