



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  
АКУМУЛЯТОРНА 40 В  
GD40LM46SP/2506807**

---

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## ЗМІСТ

1	ЗМІСТ	2
1.1	ПРИЗНАЧЕННЯ	2
1.2	ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ	2
2	ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	3
2.1	ОЗНАЙОМЛЕННЯ	3
2.2	ПІДГОТОВКА	3
2.3	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	3
2.4	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	4
3	СИМВОЛИ	4
4	РІВНІ РИЗИКУ	4
5	УТИЛІЗАЦІЯ	4
6	СКЛАДАННЯ	5
6.1	РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ	5
6.2	ВСТАНОВЛЕННЯ НИЖНЬОЇ РУКОЯТКИ	5
6.3	ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РУКОЯТКИ	5
6.4	ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВОВІБІРНИКА ГАЗОНОКОСАРКИ	5
6.5	ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧУВАННЯ	5
6.6	УСТАНОВЛЕННЯ БІЧНОГО РОЗВАНТАЖУВАЛЬНОГО ЖОЛОБА	5
6.7	РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ПОКОСУ ТРАВИ	5
6.8	ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА	6
6.9	ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА	6
7	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	6
7.1	ЗАПУСКАННЯ ПРИСТРОЮ	6
7.2	ЗУПИНЕННЯ ПРИСТРОЮ	6
7.3	ЕКСПЛУАТАЦІЯ САМОХІДНОЇ АВТОНОМНОЇ СИСТЕМИ РУХУ	6
7.4	ОЧИЩЕННЯ / СПОРОЖНЕННЯ ТРАВОВІБІРНИКА ГАЗОНОКОСАРКИ	6
7.5	РОБОТА НА СХИЛАХ	7
7.6	РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	7
8	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	7
8.1	ЗАГАЛЬНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	7
8.2	ЗМАЩУВАННЯ ПІДШИПНИКІВ	7
8.3	ЗАМІНА НОЖА	7
8.4	ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ	8
9	ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	8
10	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
	ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН	9
	ОБМЕЖЕННЯ	9
	ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	9
	ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS	10

## 1 ЗМІСТ

### 1.1 ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей пристрій використовується для підстригання газонів у приватних домоволодіннях. Різальний ніж має бути розміщений паралельно землі. Під час роботи всі чотири колеса мають торкатися землі.

### 1.2 ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ

#### (мал. 1–9)

- 1 Кріпильна гайка рукоятки
- 2 Нижня рукоятка
- 3 Кронштейн
- 4 Верхня рукоятка
- 5 Болт
- 6 Кріпильна гайка
- 7 Травозбірник
- 8 Заглушка для мульчування
- 9 Бічний розвантажувальний жолоб
- 10 Задня розвантажувальна кришка
- 11 Рукоятка травозбірника
- 12 Гачок
- 13 Стрижень кришки
- 14 Рукоятка заглушки для мульчування
- 15 Розвантажувальний жолоб
- 16 Бічна розвантажувальна кришка
- 17 Пази
- 18 Вісь
- 19 Важіль регулювання висоти косіння
- 20 Люк приймача батареї
- 21 Приймач батареї
- 22 Ключ безпеки
- 23 Акумулятор (до комплекту постачання не входить)
- 24 Кнопка запуску
- 25 Важіль керування
- 26 Дужка-вимикач
- 27 Важіль регулювання автономного режиму руху
- 28 Кнопка регулювання швидкості
- 29 Ніж і кріпильні елементи
- 30 Дерев'яний брус (до комплекту постачання не входить)
- 31 Кріпильний гвинт
- 32 Штирі

## 2 ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Ознайомтеся з інструкцією з експлуатації пристрою і правилами техніки безпеки під час роботи з електрообладнанням.  
Зберігайте цей посібник для подальшого використання.

Ознайомтеся з інструкціями щодо безпечного використання електричних газонокосарок.

### 2.1 ОЗНАЙОМЛЕННЯ

- Уважно прочитайте подані інструкції. Ознайомтеся з елементами керування і правилами використання пристрою.
- Не дозволяйте дітям або особам, які не ознайомилися із цими інструкціями, використовувати пристрій. Місцеві нормативні правила можуть обмежувати вік користувачів. Під час експлуатації тримайте пристрій якомога далі від дітей.
- Пам'ятайте, що оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки або виникнення небезпечних ситуацій, пов'язаних із заподіянням шкоди іншим людям або їхньому майну.
- Ніколи не використовуйте пристрій поряд із людьми (особливо дітьми) або свійськими тваринами.

### 2.2 ПІДГОТОВКА

- Під час експлуатації пристрою завжди використовуйте міцне закрите взуття і довгі штани. Не працюйте із пристроєм босоніж або у відкритих сандаліях. Не надягайте занадто вільне вбрання або одяг із довгими шнурками, тасьмою, а також краватку.
- Ретельно огляньте місце, де збираєтесь використовувати пристрій, і видаліть усі предмети, які можуть завдати ушкоджень газонокосарці або оператору.
- Перед початком використання завжди ретельно оглядайте різальну крайку ножа, елементи його фіксації щодо зношення або наявності пошкоджень. Замініть зношені або пошкоджені різальні компоненти і кріплення для збереження балансу.

### 2.3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Використовуйте пристрій у світлий час доби або в умовах доброго штучного освітлення.
- Уникайте експлуатації пристрою на мокрій траві.
- Під час роботи на схилах стежте за тим, щоб ваше положення було стійким.

- Під час використання пристрою пересувайтесь розміреним кроком, ніколи не переходьте на біг.
- Підстригайте траву на схилах у поперечному напрямку, а не в напрямку підйому і спуску.
- Будьте надзвичайно обережні під час зміни напрямку руху на схилах.
- Не використовуйте пристрій на надміру крутих схилах.
- Будьте дуже обережні під час розвороту газонокосарки або коли виникає необхідність потягнути її на себе.
- Від'єднуйте пристрій від джерела живлення, якщо його необхідно перемістити через поверхні, не вкриті травною, а також під час будь-якого іншого транспортування.
- Ніколи не вмикайте пристрій із пошкодженими захисними кожухами або без захисного кожуха.
- Перш ніж увімкнути двигун пристрою, переконайтеся, що ваші ноги на безпечній відстані від ножа (ножів).
- Вмикаючи двигун, уникайте нестійких положень пристрою, крім випадків, коли він має бути нахилений для запуску. В цьому разі не нахильте його більше, ніж необхідно, і піднімайте тільки ту частину, яка розташована 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.
- Забороняється транспортування пристрою з установленим акумулятором.
- Для припинення роботи спочатку зупиніть мотор, потім вийміть акумулятор із приймача батареї.
- Переконайтеся, що всі рухомі частини повністю знерухомлені, якщо ви:
  - залишаєте пристрій без нагляду;
  - здійснюєте очищення різальних частин і вивідних отворів;
  - збираєтесь провести профілактичний огляд або ремонт для усунення пошкоджень, які є наслідками ударного впливу на різальні частини і корпус пристрою;
  - помітили, що робота пристрою супроводжується посиленою вібрацією;
  - здійснюєте заміну будь-яких пошкоджених або зношених елементів пристрою;
  - регулюєте і затягуєте елементи кріплення пристрою.

## 2.4 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Підтримуйте всі гайки, болти і гвинти в затягнутому стані задля безпечної роботи пристрою.
- Регулярно перевіряйте травозбірник на зношеність або наявність пошкоджень.
- Будьте обережні під час роботи з пристроями, що мають кілька ножів: неконтрольоване обертання одного з них може спровокувати обертання інших.
- Будьте обережні під час виконання регульовальних робіт, уникайте защемлення пальців між рухомими лезами ножів і нерухомими частинами газонокосарки.
- Перед тим як залишити пристрій на зберігання переконайтеся, що температура робочих поверхонь досягла безпечних значень.
- Під час обслуговування ножів слід пам'ятати, що вони можуть переміщуватися, навіть коли джерело живлення вимкнене.
- Для безпечної роботи своєчасно замініть зношені або пошкоджені деталі. Використовуйте оригінальні запасні частини та комплектовальні елементи від виробника.

## 3 СИМВОЛИ

На пристрій можуть бути нанесені деякі з наведених нижче символів. Слід ознайомитися з ними і зрозуміти їх значення. Ця інформація підвищить якість вашої роботи з пристроєм і зробить її безпечнішою.

Символ	Пояснення
	Перед початком використання пристрою уважно прочитайте всі інструкції. Дотримуйтесь інструкцій та правил техніки безпеки.
	Приберіть каміння, гілля в робочій зоні території. Не підпускайте сторонніх, особливо дітей і домашніх тварин, ближче ніж на 15 м до робочої зони.
	Оберегайте пристрій від вологи (дощу).
	Остерігайтеся гострих ножів. Вони можуть продовжувати обертатися навіть після вимкнення двигуна. Витягніть ключ безпеки з корпусу пристрою перед початком технічного обслуговування.
	Не використовуйте пристрій на схилах з ухилом понад 15°. Підстригайте траву в поперечному напрямку відносно спуску схилу, а не в напрямку підйому і спуску.
	Пам'ятайте про можливість ураження електричним струмом.
	Зачекайте, поки всі частини пристрою остаточно зупиняться, перш ніж торкатися до них.

## 4 РІВНІ РИЗИКУ

Ознайомтеся із сигнальними словами, що вказують на рівень ризику, пов'язаного з використанням пристрою, а також із їх значенням.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНЕ СЛОВО	ПОЯСНЕННЯ
	НЕБЕЗПЕКА	Вказує на надзвичайно небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може стати причиною смертельного випадку або загрозливої для життя травми.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може стати причиною смертельного випадку або загрозливої для життя травми.
	УВАГА	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може стати причиною помірно небезпечної травми або травми середньої тяжкості.
	УВАГА	(Без символу попередження про небезпеку). Вказує на ситуацію, яка може спричинити пошкодження обладнання чи матеріалів.

## 5 УТИЛІЗАЦІЯ

	Окреме збирання відходів. Пристрій не призначений для утилізації разом зі звичайними побутовими відходами. Тому, якщо виникає необхідність заміни пристрою або утилізації (коли в його використанні більше немає потреби), не слід викидати його до звичайних побутових відходів. Цей пристрій треба утилізувати окремо.
	Окреме збирання використаних пристроїв та упаковки дасть змогу відправити матеріали на переробку для повторного застосування. Використання перероблених матеріалів допомагає запобігти забрудненню довкілля і знижує вимоги до вихідних матеріалів.
	Після закінчення терміну придатності акумулятори необхідно утилізувати з дотриманням певних запобіжних заходів для захисту навколишнього середовища. Акумулятор містить матеріали, які є небезпечними 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 акумуляторів.

## 6 СКЛАДАННЯ

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

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

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Не встановлюйте ключ безпеки чи акумулятор, поки не складете всі деталі.

### 6.1 РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Перед використанням переконайтеся у тому, що пристрій зібрано правильно.

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Не використовуйте пристрій, якщо його деталі мають пошкодження.
- Не використовуйте пристрій, якщо бракує якихось елементів.
- Якщо складові пристрою пошкоджені або їх узагалі немає, зверніться до авторизованого сервісного центру.

1. Відкрийте упаковку.
2. Прочитайте інструкцію для користувача, що входить до комплекту постачання.
3. Вийміть усі розрізнені компоненти з коробки.
4. Вийміть із коробки пристрій.
5. Утилізуйте коробку і упаковку відповідно до місцевих норм після завершення гарантійного терміну.

### 6.2 ВСТАНОВЛЕННЯ НИЖНЬОЇ РУКОЯТКИ (мал. 2)

1. Потягніть і поверніть кріпильні гайки рукоятки на 90°.
2. Встановіть нижню рукоятку.
3. Вирівняйте кріпильні гайки рукоятки в одному з трьох положень на кронштейнах.
4. Повертайте кріпильні гайки рукоятки на 90°, поки вони не увійдуть в отвори у кронштейнах.

#### **i ПРИМІТКА**

Переконайтеся в тому, що обидві кріпильні гайки рукоятки закріплені в однакових положеннях.

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Не пошкодьте кабелі під час складання чи розкладання рукоятки.

### 6.3 ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РУКОЯТКИ (мал. 3)

1. Поєднайте отвори у верхній рукоятці з отворами

2. Вставте болти в отвори.
3. Затягніть кріпильні гайки на болтах.
4. Повторіть операцію на іншому боці.

### 6.4 ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВЗБІРНИКА ГАЗОНОКОСАРКИ (мал. 4)

1. Вийміть заглушку для мульчування.
2. Зніміть бічний розвантажувальний жолоб.
3. Відкрийте задню розвантажувальну кришку і зафіксуйте її.
4. Утримуйте травозбірник за ручки і зачепіть його гаками за стрижень кришки.
5. Закрийте задню розвантажувальну кришку.

### 6.5 ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧУВАННЯ (мал. 5)

1. Зніміть травозбірник газонокосарки.
2. Відкрийте задню розвантажувальну кришку і зафіксуйте її.
3. Утримуйте заглушку для мульчування за ручки і вставте її в розвантажувальний жолоб.
4. Закрийте задню розвантажувальну кришку.

### 6.6 УСТАНОВЛЕННЯ БІЧНОГО РОЗВАНТАЖУВАЛЬНОГО ЖОЛОБА (мал. 6)

#### **⚠ УВАГА**

Під час використання бічного розвантажувального жолоба:

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

1. Відкрийте бічну розвантажувальну кришку і зафіксуйте її.
2. Розташуйте пази бічного розвантажувального жолоба під віссю.
3. Зачиніть бічну розвантажувальну кришку.

### 6.7 РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ПОКОСУ ТРАВИ (мал. 7)

Висоту покосу трави можна регулювати, фіксуючи ножі на різній висоті за допомогою регулювально-го важеля.

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

## 6.8 ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА (мал. 8)

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Якщо акумулятор або зарядний пристрій було пошкоджено, їх необхідно замінити.
- Перед установкою або вийманням акумулятора вимкніть пристрій і зачекайте, поки двигун зупиниться.
- Прочитайте, вивчіть вимоги інструкції з експлуатації акумулятора і зарядного пристрою і дотримуйтесь їх.

### **i ПРИМІТКА**

Пристрій має приймач батареї, який допомагає зберігати акумуляторний блок. Не зберігайте акумулятор встановленим у приймач батареї.

1. Відкрийте люк приймача батареї.
2. Поєднайте підйомні виступи на акумуляторі з пазами у приймачі батареї.
3. Просувайте акумулятор усередину приймача батареї, поки він не буде зафіксований у потрібному положенні. Фіксація в потрібному положенні супроводжуватиметься добре чутним клацанням.
4. Закрийте люк приймача батареї.

### **i ПРИМІТКА**

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

## 6.9 ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА (мал. 8)

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

## 7 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Під час роботи з пристроєм використовуйте захисні окуляри.

### 7.1 ЗАПУСКАННЯ ПРИСТРОЮ (мал. 9)

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.

#### Плавний запуск

Цей пристрій з літій-іонним акумулятором має функцію «Плавний запуск».

Після запуску пристрою він набирає повну швидкість приблизно за 3 секунди.

### **i ПРИМІТКА**

Якщо пристрій не запускається, вийміть акумуляторну батарею і огляньте платформу газонокосарки. Переконайтеся в тому, що:

- на ніж не намоталася трава;
- ніж можна легко перевірити рукою.

### 7.2 ЗУПИНЕННЯ ПРИСТРОЮ (мал. 9)

Відпустіть дужку-вимикач для зупинення газонокосарки.

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Перед повторним запуском пристрою зачекайте, поки ножі остаточно зупиняться. Не вмикайте і не вимикайте пристрій із короткими інтервалами.

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Завжди виймайте з пристрою ключ безпеки і акумулятор після завершення роботи.

### 7.3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ САМОХІДНОЇ АВТОНОМНОЇ СИСТЕМИ РУХУ (мал. 9)

1. Запустіть пристрій.

Утримуючи дужку-вимикач, потягніть важіль автономного режиму руху в напрямку важеля керування.

3. Одночасно утримуйте дужку-вимикач і важіль автономного режиму руху правою рукою.
4. Відрегулюйте швидкість роботи пристрою, натиснувши кнопку керування швидкістю лівою рукою.
  - Розмістіть кнопку керування швидкістю в напрямку символу «Кролик», щоб збільшити швидкість руху.
  - Розмістіть кнопку керування швидкістю в напрямку символу «Черепашка», щоб зменшити швидкість руху.
5. Відпустіть важіль автономної роботи, щоб вимкнути самохідну систему руху.

### 7.4 ОЧИЩЕННЯ / СПОРОЖНЕННЯ ТРАВЗБІРНИКА ГАЗОНОКОСАРКИ (мал. 10)

1. Зупиніть пристрій.
2. Витягніть ключ безпеки.
3. Вийміть акумулятор.
4. Відкрийте задню розвантажувальну кришку і зафіксуйте її.
5. Утримуйте травозбірник за ручки і відчепіть його від стрижня кришки.
6. Закрийте задню розвантажувальну кришку.
7. Очистіть/спорожніть травозбірник.

## 7.5 РОБОТА НА СХИЛАХ

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не косіть траву на схилах, кут нахилу яких перевищує 15°. Якщо працюючи на схилах ви почуваетесь невпевнено, припиніть роботу.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

За використання режиму самохідного косіння під час роботи на схилі встановіть мінімальну швидкість.

- Підстригайте траву впоперек схилу, а не в напрямку підйому і спуску. Будьте обережні, коли змінюєте напрямок руху на схилі.
- Звертайте увагу на ями, колії, каміння та інші приховані об'єкти, які можуть призвести до пошкодження пристрою. Приберіть усі перешкоди, такі як каміння та гілля дерев, перед початком роботи.
- Переконайтеся, що ви міцно стоїте на ногах. Якщо втратили рівновагу, негайно відпустіть дужку-вимикач.
- Не використовуйте пристрій під час роботи поблизу обвалів, ровів або насипів.

## 7.6 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Не нахильте пристрій під час його запуску.
- Тримайте руки і ноги на достатній віддалі від обертових деталей пристрою.
- Підтримуйте розвантажувальний жолоб у чистоті.
- Не косіть вологу траву.
- Для безпечного зрізання ще не кошеної або густої трави необхідно встановити максимально можливу висоту на шкалі покосу.
- Очищуйте нижню частину платформи газонокосарки після кожного використання. Видаляйте обрізки трави, листя, бруд та інше сміття.

## 8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком технічного обслуговування вийміть ключ безпеки й акумулятор із пристрою.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

### ⚠ УВАГА

Використовуйте оригінальні запчастини і комплектувальні елементи від виробника.

### ⚠ УВАГА

Ніколи не допускайте контакту гальмівної рідини, бензину, продуктів на основі нафти, олив і т. ін. з пластиковими деталями пристрою. Хімічні речовини здатні пошкодити, послабити або зруйнувати пластик, що в результаті може призвести до виходу косарки з ладу і серйозних травм.

### ⚠ УВАГА

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

## 8.1 ЗАГАЛЬНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

## 8.2 ЗМАЩУВАННЯ ПІДШИПНИКІВ

За звичайних умов експлуатації змащувати підшипники не треба.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте мастило для обслуговування коліс. Це може призвести до виходу з ладу одного з компонентів колеса під час роботи і спричинити серйозні травми користувача і/або пошкодження косарки та іншого майна.

## 8.3 ЗАМІНА НОЖА (мал. 11)

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте міцні захисні рукавички або щільну тканину для запобігання порізам під час демонтажу і повторного встановлення ножа.

1. Зупиніть пристрій.
2. Переконайтеся, що ножі остаточно зупинилися.
3. Вийміть ключ безпеки і акумулятор з корпусу пристрою.
4. Покладіть пристрій на бік.
5. Встановіть дерев'яний клин між ножем і платформою газонокосарки, 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.

конайте нижчеперелічені дії/інструкції:

- замініть пошкоджені компоненти;
- затягніть болти;
- якщо ви виявили несправність (пошкодження) пристрою, яку не можете усунути самостійно, зверніться до авторизованого сервісного центру.

#### 8.4 ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

- Очистіть пристрій від бруду і трави перед його залишенням для тривалого сезонного зберігання.
- Перед залишенням пристрою на зберігання переконайтеся в тому, що двигун охолов.
- Перевірте, чи на пристрої немає незакріплених або пошкоджених деталей. За необхідності ви-

- Тримайте пристрій у сухому приміщенні.
- Переконайтеся, що він зберігається в недоступному для дітей місці.

### 9 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Спосіб розв'язання
Положення рукоятки не відповідає штатному.	Неправильно закріплені болти.	Відрегулюйте висоту рукоятки і переконайтеся, що стопорні гайки і болти правильно поєднані.
Пристрій не запускається.	Заряд акумуляторної батареї низький.	Зарядіть акумулятор.
	Дужка-вимикач несправна.	Замініть дужку-вимикач.
	Ключ акумулятора безпеки не вставлений.	Вставте ключ акумулятора безпеки.
Пристрій зрізає траву нерівномірно.	Газон нерівний.	Огляньте зону косіння.
	Неправильно встановлена висота покосу.	Перемістіть регулятор у більш високе положення.
Пристрій неправильно мульчує.	Мокра трава прилипла до платформи.	Перед початком косіння почекайте, поки трава висохне.
	Бракує заглушки для мульчування.	Встановіть заглушку для мульчування.
Пристрій важко штовхати.	Трава занадто висока або висота покосу замала.	Збільште висоту покосу.
	Травозбірник і ніж застрягають у густій траві.	Видаліть свіжоскошену траву з травозбірника.
Високий рівень вібрації пристрою.	Ніж не збалансований і зношений.	Замініть ніж.
	Вал двигуна зігнутий.	1. Зупиніть двигун. 2. Витягніть ключ безпеки і акумулятор з корпусу пристрою. 3. Вимкніть джерело електроживлення. 4. Огляньте його на наявність пошкоджень. 5. Відремонтуйте пристрій перед повторним запуском.
Пристрій зупиняється під час косіння.	Висота покосу замала.	Збільште висоту покосу.
	Акумулятор розряджений.	Зарядіть акумулятор.
	Трава прилипла до платформи чи ножа.	Зніміть акумулятор і перевірте платформу.
	Робоча температура пристрою зависока.	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	2800 об/хв
Ширина зрізу	460 мм
Висота зрізу	25–80 мм
Швидкість автономної роботи	0,9–1,35 м/с
Ємність травозбірника газонокосарки	55 л
Вага (без акумулятора)	28 кг
Вимірний рівень звукового тиску	$L_{pA} = 72$ дБ (А)
Вимірний рівень потужності звуку	$L_{wA} = 83,6$ дБ (А)
Гарантований рівень потужності звуку	$L_{wAd} = 96$ дБ (А)
Рівень вібрації	$<2,5$ м/с <sup>2</sup> , К = 1,5
Модель акумулятора	2926907/297117; 2927007/29727; 2923307/2928907
Модель зарядного пристрою	2904607/2910907; 2924107

## ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

Термін гарантійного обслуговування на інструменти TM GREENWORKS становить:

- Термін гарантійного обслуговування на інструменти Greenworks Tools становить 3 роки (36 місяців) для фізичних осіб, які використовують придбані вироби для особистих (не комерційних) потреб.
- Термін гарантійного обслуговування на акумуляторні батареї Greenworks Tools становить 2 роки (24 місяці) для фізичних осіб, які використовують придбані вироби для особистих (не комерційних) потреб.
- Для організацій і фізичних осіб, які здійснюють підприємницьку діяльність з використанням інструментів та акумуляторних батарей Greenworks, гарантійний термін становить 1 рік (12 місяців).

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 подовжується на період, протягом 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 TM 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 застосування 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 обвуглювання 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 TM 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 лісогосподарського 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 «ЄВРОАРТ КОМПАНІ».

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

#### **ДАНИ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS**

<b>№ з/п</b>	<b>Організація</b>	<b>Місто</b>	<b>Адреса</b>	<b>Телефон</b>
1	ТОВ «ЄВРОАРТ 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 вторну 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.

130.com.ua

130.com.ua