

**greenworks®**

---

**ГАЗОНОКОСАРКА  
АКУМУЛЯТОРНА  
GD40LM46HP/2514407**

---

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## ЗМІСТ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ .....	2
2. ОПИС КОМПОНЕНТІВ .....	2
3. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯМ .....	4
3.1. НАВЧАННЯ .....	4
3.2. ПІДГОТОВКА .....	4
3.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ .....	4
3.4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	5
4. СИМВОЛИ .....	5
СИМВОЛИ РИЗИКУ .....	5
5. УТИЛІЗАЦІЯ .....	6
6. СКЛАДАННЯ .....	6
6.1. РОЗПАКУВАННЯ .....	6
6.2. ВСТАНОВЛЕННЯ НИЖНЬОЇ РУКОЯТІ .....	6
6.3. ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РУКОЯТІ .....	6
6.4. ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВЗБІРНИКА .....	6
6.5. ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧУВАННЯ .....	6
6.6. ВСТАНОВЛЕННЯ БІЧНОГО РОЗВАНТАЖУВАЛЬНОГО ЖОЛОБА .....	6
6.7. РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ СКОШУВАННЯ .....	7
6.9. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА .....	7
7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ .....	7
7.1. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ .....	7
7.2. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ .....	7
7.3. ОЧИЩЕННЯ ТРАВЗБІРНИКА .....	7
7.4. РОБОТА НА СХИЛАХ .....	7
7.5. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ .....	8
8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	8
8.1. ЗАГАЛЬНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ .....	8
8.2. ЗАМІНА НОЖА .....	8
8.3. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....	8
7. ЗБЕРІГАННЯ .....	9
7.1. ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ .....	9
7.2. ВЕРТИКАЛЬНЕ ЗБЕРІГАННЯ .....	9
7.3. ПОМІЩЕННЯ ПРИСТРОЮ В РЕЖИМ ЗБЕРІГАННЯ .....	9
8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	9
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН .....	10
ОБМЕЖЕННЯ .....	10
ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	10
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS .....	11

Дякуємо Вам за придбання акумуляторної газонокосарки **Greenworks!**

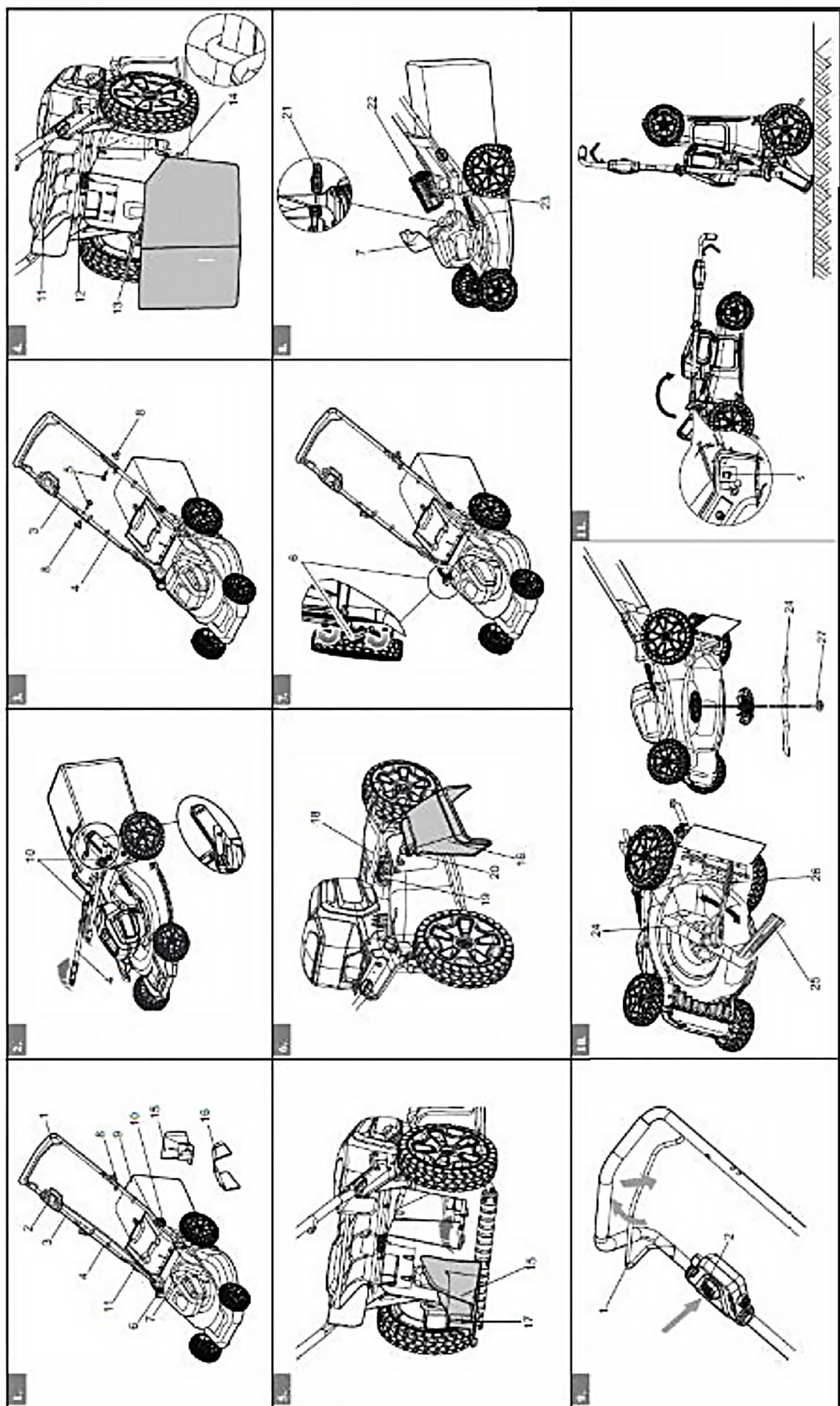
## 1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей пристрій призначений для підстригання газонів у приватних домоволодіннях.

Різальний ніж має бути розміщений паралельно до землі. Всі чотири колеса мають торкатися землі під час підстригання газону.

## 2. ОПИС КОМПОНЕНТІВ (рис. 1—12)

1. Дужка-вимикач
2. Кнопка запуску
3. Верхня рукоять
4. Нижня рукоять
5. Кріпильний болт
6. Важіль регулювання висоти косіння
7. Приймач батареї
8. Кріпильна гайка
9. Травозбірник
10. Кріпильна гайка опорної рукояті
11. Задня розвантажувальна кришка
12. Опорний стрижень кришки
13. Рукоять травозбірника
14. Кріпильний гачок
15. Заглушка для мульчування
16. Бічний розвантажувальний жолоб
17. Ручка заглушки для мульчування
18. Бічна розвантажувальна кришка
19. Вісь
20. Пази
21. Ключ безпеки
22. Кнопка фіксації акумуляторної батареї
23. Акумуляторна батарея
24. Ніж
25. Дерев'яний клин
26. Гайковий ключ
27. Кріпильний гвинт



### 3. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯМ

#### ⚠ УВАГА!

Ознайомтеся з цією інструкцією з експлуатації та правилами техніки безпеки щодо роботи з електрообладнанням. У разі недотримання цих правил оператор може постраждати від впливу електроструму, отримати опіки й інші травми.

#### ⚠ УВАГА!

Збережіть цю інструкцію з експлуатації для подальшого використання.

#### 3.1. НАВЧАННЯ

- Уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Ознайомтеся з налаштуванням і правильним використанням пристрою.
- Цей виріб не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, які не мають необхідних досвіду і знань, а також особами, які не ознайомлені з цією інструкцією з експлуатації.
- Місцеві нормативні правила можуть обмежувати вік оператора.
- Пам'ятайте, що користувач несе відповідальність за виникнення нещасних випадків або небезпечних ситуацій, пов'язаних із заповіданням шкоди іншим людям чи їхньому майну.

#### 3.2. ПІДГОТОВКА

- Під час експлуатації пристрою завжди використовуйте міцне закриті взуття і довгі штани. Не працюйте з газонокосаркою босоніж або у відкритих сандалях. Не вдягайте занадто просторе вбрання, одяг з довгими шнурками, а також краватку.
- Ретельно огляньте місце, де має використовуватися пристрій, і видаліть усі предмети, які можуть пошкодити виріб або травмувати оператора.
- Перед початком використання завжди ретельно оглядайте різальні крайки ножа, елементи його фіксації щодо наявності зносу або пошкоджень. Замініть зношені або пошкоджені різальні компоненти, перевірте затягування елементів кріплення.

#### 3.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Використовуйте пристрій тільки впродовж світлового дня або в умовах достатнього штучного освітлення.
- Уникайте застосування виробу для косіння мокрої трави.
- Під час роботи на схилах стежте, щоб ваше положення було стійким.

- Під час використання пристрою пересувайтесь розміреним кроком, ніколи не біжіть.
- Підстригайте траву на схилах в поперечному напрямку, а не в напрямку підйому і спуску.
- Будьте вкрай обережними під час зміни напрямку руху на схилах.
- Не працюйте на надмірно крутих схилах.
- Будьте вкрай обережними під час розвороту газонокосарки або в разі потреби потягнути її на себе.
- Виймайте акумулятор із пристрою, якщо останній потрібно перемістити через поверхні, відмінні від трави, а також під час будь-якого іншого транспортування виробу. Транспортування пристрою, підключеного до джерела живлення, може призвести до травмування оператора.
- В жодному разі не вмикайте пристрій із пошкодженими деталями або за відсутності штатних компонентів.
- Перед увімкненням двигуна впевніться, що ваші ноги на безпечній відстані від ножа.
- При ввімкненні двигуна уникайте нестійких положень пристрою, крім випадків, коли він має бути нахилений для запуску. В цьому разі не нахильте його більше, ніж це потрібно, і піднімайте тільки ту частину, що далі від оператора.
- Не стійте перед отвором, призначеним для викидання трави, під час запуску пристрою.
- Уникайте контакту з рухомими деталями виробу під час його роботи.
- Для припинення роботи спочатку зупиніть двигун, потім вийміть акумулятор із приймача батареї.
- Впевніться, що всі рухомі частини пристрою повністю знерухожені, якщо ви:
  - залишаєте пристрій без нагляду;
  - плануєте очистити різальні частини і отвори, які виводять відходи;
  - плануєте профілактичний огляд або ремонт для усунення пошкоджень, які є наслідком ударного впливу на різальні частини і корпус пристрою;
  - помітили, що пристрій працює з підвищеною вібрацією;
  - плануєте замінити будь-які пошкоджені або зношені компоненти пристрою;
  - плануєте відрегулювати чи затягнути елементи кріплення пристрою.

### 3.4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Підтримуйте кріпильні болти і гайки в затягнутому стані, це дасть змогу забезпечити безпечну роботу пристрою.
- Регулярно перевіряйте травозбірник щодо наявності зносу або пошкоджень.
- Будьте обережними під час роботи з газонокосаркою, уникайте потрапляння пальців між рухомим лезом ножів і нерухомими частинами виробу.
- Перед розміщенням пристрою на зберігання впевніться, що температура робочих поверхонь досягла безпечних значень.
- Під час обслуговування (заміни) ножів слід пам'ятати, що вони рухаються, навіть якщо джерело живлення вимкнене.
- Для безпечної роботи своєчасно замінійте зношені чи пошкоджені компоненти виробу. Використовуйте тільки оригінальні запчастини і комплектування від виробника.

### 4. СИМВОЛИ

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

Символ	Пояснення
 	Перед використанням пристрою уважно прочитайте весь посібник з експлуатації, дотримуйтеся інструкцій і правил техніки безпеки.
 	Прибирайте каміння, гілки та інші сторонні предмети з робочої зони. Не допускайте ближче ніж на 15 м до робочої зони сторонніх осіб, особливо дітей, а також тварин.
	Не піддавайте пристрій впливу вологи й атмосферних опадів.
 	Остерігайтеся контакту з ножем. Він може продовжувати обертання навіть після вимкнення двигуна. Видаліть ключ безпеки з корпусу пристрою перед проведенням техобслуговування.

Символ	Пояснення
 	Не допускайте контакту кабелю живлення з різальними елементами пристрою.
	Зачекайте, поки всі компоненти пристрою повністю зупиняться, перш ніж торкатися до них.
	Не експлуатуйте пристрій на схилах з ухилом більш як 15°. Підстригайте траву в поперечному напрямку до спуску схилу, а не в напрямку підйому і спуску.

### СИМВОЛИ РИЗИКУ

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

Символ	Сигнальне слово	Пояснення
	НЕБЕЗПЕКА	Вказує на надзвичайно небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити смертельний випадок або життєво небезпечну травму.
	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Вказує на ймовірно небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити смертельний випадок або життєво небезпечну травму.
	УВАГА!	Вказує на ймовірно небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити помірну травму або травму середньої тяжкості.
(Без символу попередження про небезпеку)	УВАГА!	Вказує на ситуацію, яка може спричинити пошкодження обладнання або матеріалів.

## 5. УТИЛІЗАЦІЯ

Символ	Пояснення
	Окреме збирання відходів. Цей пристрій не призначений для утилізації разом зі звичайними побутовими відходами. Тому, якщо виникає потреба замінити або утилізувати пристрій (коли він більше не потрібен), не слід розміщувати його серед звичайних побутових відходів. Цей виріб має утилізуватися 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.

## 6. СКЛАДАННЯ

### **⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Не використовуйте пристосування або аксесуари, не рекомендовані виробником для цього пристрою. Інакше це може призвести до серйозних травм.

### **⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Не встановлюйте акумулятор, поки складання пристрою не буде завершено.

### 6.1. РОЗПАКУВАННЯ

1. Відкрийте упаковку. Вийміть з неї всі компоненти.
2. Уважно огляньте пристрій та всі його частини щодо наявності дефектів або пошкоджень, які могли виникнути під час транспортування.

### **⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- Забороняється використання пристрою, якщо його деталі мають механічні пошкодження.
- Не використовуйте виріб, якщо немає будь-яких штатних деталей.
- В разі пошкодження або відсутності будь-яких деталей зверніться до авторизованого сервісного центру.

3. Прочитайте документацію, що додається до комплектації.
4. Утилізуйте пакувальні матеріали відповідно до місцевих нормативів після завершення гарантійного терміну.

### 6.2. ВСТАНОВЛЕННЯ НИЖНЬОЇ РУКОЯТІ (рис. 2)

1. Поверніть кріпильні гайки рукояті на 90°.
2. Встановіть (підніміть) нижню рукоять.
3. З'єднайте кріпильними гайками рукояті й опорні кронштейни в одному з трьох положень.

4. Обертаючи кріпильні гайки, зафіксуйте їх в отворах на кронштейнах.

### **i ПРИМІТКА**

Впевніться, що обидві кріпильні гайки рукояті на однаковій відстані від кронштейнів.

### **⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Не пошкодьте кабелі під час складання чи розкладання рукояті.

### 6.3. ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РУКОЯТІ (рис. 3)

1. Поєднайте отвори у верхній рукояті з отворами в нижній.
2. Вставте болти в отвори.
3. Затягніть кріпильні гайки на болтах.
4. Повторіть операцію на іншому боці.

### 6.4. ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВЗБІРНИКА (рис. 4)

1. Встановіть заглушку для мульчування.
2. Зніміть бічний розвантажувальний жолоб.
3. Відкрийте задню розвантажувальну кришку і зафіксуйте її.
4. Утримуйте травозбірник за рукоять і зафіксуйте його на опорному стрижні кришки за допомогою кріпильних гаків.
5. Закрийте задню розвантажувальну кришку.

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

1. Зніміть травозбірник.
2. Відкрийте задню розвантажувальну кришку і зафіксуйте її.
3. Утримуючи заглушку для мульчування за ручку, вставте її в розвантажувальний жолоб.
4. Закрийте задню розвантажувальну кришку.

### 6.6. ВСТАНОВЛЕННЯ БІЧНОГО РОЗВАНТАЖУВАЛЬНОГО ЖОЛОБА (рис. 6)

### **⚠ УВАГА!**

У разі 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. Встановіть бічний розвантажувальний жолоб.
3. Закрийте бічну розвантажувальну кришку.

## 6.7. РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ СКОШУВАННЯ (рис. 7)

Висоту скошування трави можна змінювати за допомогою регулювального важеля.

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

## 6.8. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА (рис. 8)

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Замініть акумуляторну батарею або зарядний пристрій в разі їх пошкодження.
- Перед встановленням батареї впевніться, що рухоми частини двигуна і різальне оснащення нерухомі, а пусковий вимикач у вимкненому положенні.
- Перед установкою АКБ уважно прочитайте відповідні інструкції, що додаються до акумуляторної батареї і зарядного пристрою.

1. Відкрийте люк приймача батареї.
2. Поєднайте підйомні виступи на акумуляторі з пазами в приймачі батареї.
3. Засуньте АКБ всередину приймача батареї, поки вона не буде зафіксована в потрібному положенні.
4. Фіксація в потрібному положенні супроводжуватиметься добре чутиим одиночним клацанням.
5. Закрийте люк приймача батареї.

### і ПРИМІТКА

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

## 6.9. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА (рис. 8)

1. Відкрийте люк приймача батареї.
2. Вийміть ключ безпеки.
3. Натисніть і утримуйте кнопку фіксації АКБ.
4. Вийміть акумулятор з пристрою.

## 7. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### ⚠ УВАГА!

Перед запуском пристрою впевніться, що він правильно складений.

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Під час роботи з пристроєм рекомендовано використовувати захисні окуляри.

## 7.1. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ (рис. 9)

1. Вставте ключ безпеки.
2. Кілька разів натисніть кнопку запуску.
3. Утримуючи кнопку запуску, потягніть дужку-вимикач в напрямку рукояті.
4. Відпустіть кнопку запуску, щоб запустити пристрій.

## 7.2. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ (рис. 9)

Відпустіть дужку-вимикач для зупинки газонокосарки.

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Зачекайте, поки ніж повністю зупиниться, перед повторним запуском пристрою. Не вимикайте і не вмикайте пристрій у короткий проміжок часу.

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Після завершення роботи завжди виймайте з пристрою ключ безпеки й акумулятор.

## 7.3. ОЧИЩЕННЯ ТРАВЗБІРНИКА

1. Зупиніть пристрій.
2. Вийміть 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 травозбірник.

## 7.4. РОБОТА НА СХИЛАХ

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не косіть траву на схилах, кут нахилу яких перевищує 15°. Якщо під час роботи на схилах ви відчуваєте себе невпевнено, припиніть роботу.

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

## 7.5. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Не нахилийте пристрій під час його запуску.
- Тримайте руки і ноги на достатньому віддаленні від обертових деталей пристрою.
- Підтримуйте розвантажувальний жолоб в чистоті.
- Не скошуйте вологу траву.
- Для безпечного косіння ще некошеної або густої трави потрібно 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

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед проведенням техобслуговування виймайте ключ безпеки й акумулятор із пристрою.

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Слідкуйте, щоб у двигун і приймач батареї не потрапляла трава, листя, будь-які рідини.

### ⚠ УВАГА!

Використовуйте оригінальні запчастини і комплектування від виробника.

### ⚠ УВАГА!

Ніколи не допускайте контакту гальмівної рідини, бензину, продуктів на основі нафти, олив тощо з пластиковими деталями пристрою. Хімічні речовини можуть пошкодити і зруйнувати пластик, що може призвести до виходу з ладу пристрою і серйозних травм оператора.

### ⚠ УВАГА!

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

### ⚠ УВАГА!

Рекомендований момент затягнення ножа: 33—37 Н·м.

## 8.1. ЗАГАЛЬНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед кожним використанням перевіряйте пристрій на наявність пошкоджених, відсутніх або погано закріплених деталей, як-от гвинти, гайки, болти і кришки.
- Регулярно тестуйте затягнення штатного кріплення.
- Очищайте виріб за допомогою сухої тканини.
- Не використовуйте воду для очищення приймача батареї і струмопровідних елементів.

## 8.2. ЗАМІНА НОЖА (рис. 11)

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

### ⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

1. Зупиніть пристрій.
2. Впевніться, що ножі повністю зупинилися.
3. Вийміть ключ безпеки і акумулятор з корпусу пристрою.
4. Переверніть пристрій на бік.
5. Встановіть дерев'яний клин між ножем і платформом газокосарки, щоб запобігти обертанню ножа.
6. Викрутіть кріпильний гвинт і зніміть прокладки за допомогою гайкового або торцевого ключа.
7. Зніміть ніж.
8. Встановіть новий ніж. Впевніться, що отвори на ножі з'єднуються зі штатними для них місцями.
9. Встановіть прокладки, зафіксуйте їх і ніж кріпильним гвинтом.

## 8.3. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Рукоять не в штатному положенні	Кріпильні болти неправильно закріплені.	Відрегулюйте висоту рукояті та впевніться, що кріпильні гайки і болти встановлені правильно.
Пристрій не запускається	Низький заряд АКБ.	Зарядіть АКБ.
	Дужка-вимикач нерухома.	Замініть дужку-вимикач.
	Ключ безпеки не встановлений.	Встановіть ключ безпеки.
Пристрій нерівномірно скошує траву	Нерівний газон.	Огляньте робочу зону. Здійсніть повторне скошування.
	Неправильно встановлена висота покосу.	Використовуйте регулятор для зміни висоти косіння.



Проблема	Можлива причина	Вирішення
Пристрій неправильно мульчує	Волога трава прилипла до платформи.	Перед скошуванням зачекайте, поки трава висохне.
	Немає заглушки для мульчування.	Встановіть заглушку для мульчування.
Пристрій важко штовхати	Трава надто висока або висота покосу надто низька.	Збільште висоту покосу за допомогою регулятора.
	Травозбірник і ніж застрягають у густій траві.	Вивантажте свіжоскошену траву з травозбірника.
Високий рівень вібрації пристрою	Ніж не збалансований чи зношений.	Замініть ніж.
	Вал двигуна зігнутий.	1. Зупиніть двигун. 2. Витягніть ключ безпеки й АКБ з корпусу пристрою. 3. Огляньте пристрій на наявність пошкоджень. 4. Відремонтуйте пристрій перед повторним запуском.
Пристрій зупиняється під час скошування	Висота покосу надто низька.	Збільште висоту покосу.
	АКБ розряджена.	Зарядіть АКБ.
	Трава прилипла до платформи або ножа.	Зніміть АКБ, видаліть траву з поверхні платформи.
	Робоча температура пристрою надто висока.	Дайте пристрою охолонути.

## 7. ЗБЕРІГАННЯ

### 7.1. ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ

- Очистіть пристрій від бруду і трави перед його розміщенням для сезонного тривалого зберігання.
- Перед розміщенням пристрою на зберігання впевніться в тому, що двигун охолонув.
- Впевніться, що на пристрої немає незакріплених або пошкоджених деталей. За потреби виконайте такі дії/інструкції:
  - Замініть пошкоджені компоненти.
  - Затягніть болти.
  - Зверніться до авторизованого сервісного центру, якщо ви виявили несправність (пошкодження) пристрою, яку ви не можете усунути самостійно.
- Зберігайте пристрій у сухому приміщенні.
- Впевніться, що пристрій зберігається в недоступному для дітей місці.

### 7.2. ВЕРТИКАЛЬНЕ ЗБЕРІГАННЯ (рис. 11)

1. Зніміть травозбірник.
2. Проверніть кріпильні гайки рукояті на 90°.
3. Складіть рукояті.
4. Проверніть кріпильні гайки рукояті на 90°, щоб зафіксувати рукояті на штатному місці.
5. Установіть пристрій вертикально і впевніться, що кронштейни торкаються підлоги.

### 7.3. ПОМІЩЕННЯ ПРИСТРОЮ В РЕЖИМ ЗБЕРІГАННЯ

Пристрій обладнаний перемикачем переведення в режим зберігання, який дає змогу запобігти запуску пристрою в разі його зберігання у вертикальному положенні (опціональна функція).

Незважаючи на наявність такого перемикача, необхідно завжди витягувати ключ безпеки й акумуляторну батарею з пристрою, щоб уникнути непередбаченого запуску.

## 8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга, В	40
Швидкість обертання без навантаження, об/хв	2800
Ширина зрізання, мм	460
Висота зрізання, мм	25—80
Ємність травозбірника, л	55
Вага (без АКБ), кг	24,5
Вимірний рівень звукового тиску, дБ (А)	73, K=3
Гарантований рівень звукової потужності, дБ (А)	96
Рівень вібрації, м/с <sup>2</sup>	<2,5, K=1,5
IPX	IPX1
Сумісні моделі акумуляторів Greenworks	G40B2 (2926907/29717) G40B4 (2927007/29727) G40B6 (2923307/2928907)
Сумісні моделі зарядних пристроїв Greenworks	G40C4 (2932507) G40UC4 (2924107)

## ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

- 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 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, спричинені 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 одно-

- часного 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 обуглювання 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, спричинені очищенням інструментів з використанням хімічно агресивних рідин;
  9. Інструменти, що пройшли обслуговування або ремонт поза авторизованим сервісним центром (АСЦ) GREENWORKS;
  10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самостійної модифікації або розкриття інструмента поза АСЦ;
  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 (АСЦ) 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 АСЦ 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.**

Продукція торговельних марок Greenworks Tools, Greenworks відповідає 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.

#### ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS

№ з/п	Організація	Місто	Адреса	Телефон
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 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.

