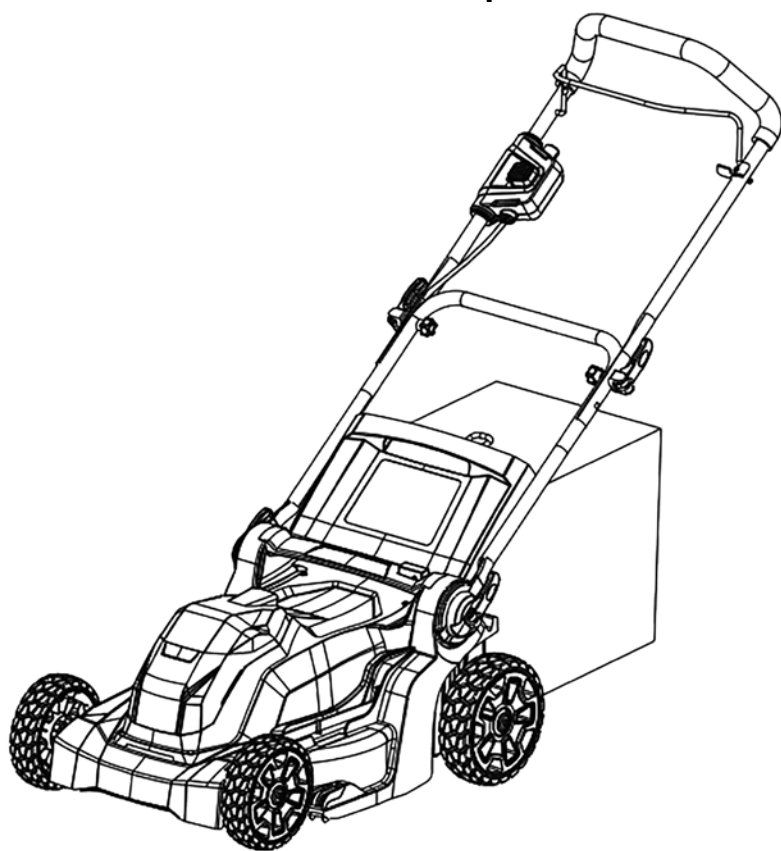


greenworks®

**ГАЗОНКОСАРКА
АКУМУЛЯТОРНА
G40LM41/2504707**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

1	ЗМІСТ	2
1.1	ПРИЗНАЧЕННЯ	2
1.2	ОСНОВНІ СКЛАДОВІ ПРИСТРОЮ	2
2	ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	2
2.1	ОЗНАЙОМЛЕННЯ	2
2.2	ПІДГОТОВКА	3
2.3	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	3
2.4	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	3
3	СИМВОЛИ	4
4	РІВНІ РИЗИКУ	4
5	УТИЛІЗАЦІЯ	4
6	СКЛАДАННЯ	4
6.1	РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ	5
6.2	РОЗПАКУВАННЯ І РЕГУЛЮВАННЯ НИЖНОЇ РУКОЯТКИ	5
6.3	ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНЬОЇ РУКОЯТКИ	5
6.4	ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВОЗБІРНИКА ГАЗОНКОСАРКИ	5
6.5	ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧУВАННЯ	5
6.6	РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ПОКОСУ ТРАВИ	5
6.7	ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА	5
6.8	ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА	6
7	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	6
7.1	ЗАПУСК ПРИСТРОЮ	6
7.2	ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ	6
7.3	ОЧИЩЕННЯ ТРАВОЗБІРНИКА ГАЗОНКОСАРКИ	6
7.4	РОБОТА НА СХИЛАХ	6
7.5	РЕКОМЕНДАЦІЇ щодо ЕКСПЛУАТАЦІЇ	6
8	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	6
8.1	ЗАГАЛЬНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	7
8.2	ЗМАЩУВАННЯ ПІДШИПНИКІВ	7
8.3	АМІНА НОЖА (мал. 10)	7
8.4	ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ	7
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 підстригання газону всі чотири колеса мають торкатися землі.

1.2 ОСНОВНІ СКЛАДОВІ ПРИСТРОЮ (мал. 1—10)

- 1 Кріпильна гайка рукоятки
- 2 Нижня рукоятка
- 3 Верхня рукоятка
- 4 Кріпильна гайка
- 5 Кулачковий затискач
- 6 Травозбірник
- 7 Задня розвантажувальна кришка
- 8 Заглушка для мульчування
- 9 Кнопка регулювання висоти косіння
- 10 Люк приймача батареї
- 11 Акумулятор (не входить до комплекту поставки)
- 12 Ключ безпеки
- 13 Кнопка запуску
- 14 Дужка-вимикач
- 15 Переднє колесо
- 16 Заднє колесо
- 17 Паз
- 18 Кріпильний гвинт
- 19 Прокладка
- 20 Ніж і кріпильні елементи

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.

Дотримуйтесь інструкції щодо безпечної 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 чи 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 зношенні 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 розмірним 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.

- Не забувайте від'єднувати пристрій від джерела живлення, якщо його необхідно перемістити через поверхні, не вкриті травою, 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, переконайтесь, що ваші ноги на безпечній відстані від ножа (ножів).
- Вмикуючи двигун, уникайте нестійких положень пристрою, крім випадків, коли він має бути нахищений для запуску. В цьому разі не нахиляйте 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.
- Заборонено транспортування пристрою з установленим акумулятором.
- Для припинення роботи спочатку зупиніть мотор, потім від'єднайте пристрій від джерела живлення і вийміть акумулятор із приймача батареї.
- Переконайтесь, що всі рухомі частини пристрою повністю знерахомлені, 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;
- здійснююте 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 травозбирник на зношення 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 регулювальних робіт, уникайте защемлення пальців між рухомими лезами ножів і нерухомими частинами газонокосарки.
- Перед тим як залишити пристрій на зберігання переконайтесь, 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 замінюйте зношені або пошкоджені деталі. Використовуйте оригінальні запасні частини та комплектувальні елементи від виробника.

3 СИМВОЛИ

На пристрій можуть бути нанесені деякі з наведених нижче символів. Слід ознайомитися з ними і зрозуміти їхнє 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, гілки в робочій зоні території. Не підпускайте сторонніх, особливо дітей, і свійських тварин близче, ніж на 15 м до робочої зони.
	Оберігайте пристрій від вологої (дощу).
	Остерігайтесь гострих ножів. Вони можуть продовжувати обертання 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

Сигнальні слова, що вказують на рівень ризику, пов'язаного з використанням пристрою, а також їхні значення.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНЕ СЛОВО	ПОЯСНЕННЯ
	НЕБЕЗПЕКА	Вказує на надзвичайно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не запобігти, може спричинити смертельний випадок або загрозливу для життя травму.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не запобігти, може спричинити смертельний випадок або загрозливу для життя травму.
	УВАГА	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не запобігти, може спричинити помірно небезпечну травму або травму середньої тяжкості.
	УВАГА	(Без символу попередження про небезпеку). Вказує на ситуацію, яка може спричинити пошкодження обладнання чи матеріалів.

5 УТИЛІЗАЦІЯ

СИМВОЛ	ПОЯСНЕННЯ
	Окреме збирання відходів. Пристрій не призначений для утилізації разом зі звичайними побутовими відходами. Тому, якщо виникає необхідність заміни 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 пристріїв 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 навколошнього 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, призначенному 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 привести до серйозної травми.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не встановлюйте ключ безпеки чи акумулятор, поки не зберете усі деталі.

6.1 РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед використанням переконайтесь у тому, що пристрій правильно складено.

⚠ 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 сервісного центру.

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

6.2 РОЗПАКУВАННЯ І РЕГУЛЮВАННЯ НИЖНЬОЇ РУКОЯТКИ (мал. 2)

1. Потягніть угору і назад верхню рукоятку, щоб установити її в робоче положення. Переконайтесь в тому, що рукоятки правильно заклацнулися у своїх положеннях.
2. Затягніть нижню рукоятку за допомогою її кріпильних гайок на обох боках.

ℹ ПРИМІТКА

Переконайтесь в тому, що обидві 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 в нижній.
2. Вставте кулачкові затискачі в отвори.
3. Затягніть кріпильні гайки на кулачкових затискачах.
4. Повторіть операцію на іншому боці.

6.4 ВСТАНОВЛЕННЯ ТРАВОЗБІРНИКА ГАЗОНКОСАРКИ (мал. 4)

1. Встановіть заглушку для мульчування.
2. Відкрийте задню розвантажувальну кришку і зафіксуйте її.

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

4. Закройте задню розвантажувальну кришку.

6.5 ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧУВАННЯ (мал. 5)

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

6.6 РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ПОКОСУ ТРАВИ (мал. 6)

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

1. Натисніть кнопку регулювання висоти косіння, перемістіть регулятор висоти покосу в більш високе положення, щоб збільшити висоту покосу.
2. Натисніть кнопку регулювання висоти косіння, перемістіть регулятор висоти покосу в більш низьке положення, щоб зменшити висоту покосу.

6.7 ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА (мал. 7)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

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 зафікований у потрібному положенні.
4. Фіксація в потрібному положенні супроводжується добре чутним клацанням.
5. Закройте люк приймача батареї.

ℹ ПРИМІТКА

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

6.8 ВИЙМАННЯ АККУМУЛЯТОРА (мал. 7)

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 ЗАПУСК ПРИСТРОЮ (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 (мал. 8)

Відпустіть дужку-вимикач для зупинки газонокосарки.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

7.3 ОЧИЩЕННЯ ТРАВОЗБІРНИКА ГАЗОНОКОСАРКИ (мал. 9)

1. Зупиніть пристрій.
2. Витягніть ключ безпеки.
3. Вийміть акумулятор.
4. Відкрийте задню розвантажувальну кришку і зафіксуйте її.
5. Утримуйте травозбірник за ручки і витягніть його з прорізів.
6. Зачиніть задню розвантажувальну кришку.
7. Очистіть травозбірник газонокосарки.

7.4 РОБОТА НА СХИЛАХ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуючи режим самохідного косіння під час роботи на схилі, підтримуйте 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 привести до пошкодження пристрою. Приберіть усі перешкоди, такі як каміння та гілля дерев, перед початком роботи.
- Переконайтесь, що ви міцно стоїте на ногах. Якщо втратили рівновагу, негайно відпустіть дужку-вимикач.
- Не використовуйте пристрій під час роботи поблизу обвалів, ровів або насипів.

7.5 РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Не намагайтесь скасувати дію кнопки запуску або дужки-вимикача без вагомої причини.
- Не нахиляйте 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 безпечної 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 і 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, олів і т. ін. з пластиковими деталями пристрою. Хімічні речовини здатні пошкодити, послабити або зруйнувати пластик, що в результаті може привести 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, незакріплених деталей, таких як гвинти, гайки, болти і кришки, або їх відсутність.
- Правильно затягніть усі кріплення та 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 потрібно.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

8.3 ЗАМІНА НОЖА (мал. 10)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте тільки оригінальні ножі Greenworks. Замініть зношені та пошкоджені ножі, а також їхні 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. Переконайтесь, що ножі остаточно зупинилися.

3. Вийміть ключ безпеки і акумулятор з корпусу пристрою.

4. Покладіть пристрій на бік.

5. Використовуйте дерев'яний брусок, щоб запобігти рухові ножа.

6. Викрутіть кріпильний гвинт і зніміть прокладки 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 ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

- Очистіть пристрій від бруду і трави перед його розміщенням для тривалого сезонного зберігання.
- Перед розміщенням пристрою на зберігання переконайтесь в тому, що двигун охолов.
- Перевірте, чи на пристрії немає незакріплених або пошкоджених деталей. За необхідності виконайте нижче перелічені дії/інструкції:
 - Замініть пошкоджені компоненти.
 - Затягніть болти.
 - Якщо ви виявили несправність (пошкодження) пристрою, яку не можете усунути самостійно, зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Тримайте пристрій у сухому приміщенні.
- Переконайтесь, що він зберігається в недоступному для дітей місці.

9 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
Положення рукоятки не відповідає штатному	Неправильно закріплени болти.	Відрегулюйте висоту рукоятки і переконайтесь, що стопорні 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.	Вийміть і щільно вставте акумулятор у приймач батареї.
Пристрій зрізає траву нерівномірно	Газон нерівний.	Огляньте зону косіння.
	Неправильно встановлена висота покосу.	Перемістіть регулятор покосу в більш високе положення.
Пристрій неправильно мульчує	Мокра трава прилипла до платформи.	Перед початком косіння почекайте, поки трава висохне.
	Бракує заглушкі для мульчування.	Встановіть заглушку для мульчування.
Пристрій важко штовхати	Трава надто висока або висота покосу замала.	Збільшіть висоту покосу.
	Травозбирник і ніж застригають у густій траві.	Видаліть свіжоскошену траву з травозбирника.
Високий рівень вібрації у пристрой	Ніж не збалансований і зношений.	Замініть ніж.
	Вал двигуна зігнутий.	1. Зупиніть двигун. 2. Витягніть ключ безпеки і акумулятор з корпусу пристроя. 3. Вимкніть джерело електроживлення. 4. Огляньте його на наявність пошкоджень. 5. Відремонтуйте пристрій перед повторним запуском.
Пристрій зупиняється під час косіння	Висота покосу надто мала.	Збільште висоту покосу.
	Акумуляторний блок розряджений.	Зарядіть акумулятор.
	Акумулятор розряджений.	Зарядіть акумулятор.
	Трава прилипла до платформи або ножа.	Зніміть акумулятор і перевірте платформу.
	Робоча температура пристроя 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	3500 об/хв
Ширина зрізу	410 мм
Висота зрізу	25—80 мм
Ємність травозбирника газонокосарки	50 л
Вага (без акумулятора)	18 кг
Вимірюваний рівень звукового тиску	$L_{pA}=70,3$ дБ (А)
Вимірюваний рівень потужності звуку	$L_{wA}=90,3$ дБ (А)
Гарантований рівень потужності звуку	$L_{wA,d}=92$ дБ (А)
Рівень вібрації	$\leq 2,5$ м/с ²
Модель акумулятора	2926907/29717; 2927007/29727; 2923307/2928907
Модель зарядного пристроя	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 пристрій 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, супроводжуючими його застосування за призначенням (стружка, тирса);
5. Пошкодження, які виникли внаслідок перевантаження інструмента, що привело 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 очищеннем 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 дистрибутором 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 дистрибутора 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 оформленій 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.

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, шоссе 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/ЕС відпрацьовані електроінструменти, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки мають здаватися окремо й утилізуватися екологічно чистим способом.

⚠ УВАГА!

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

