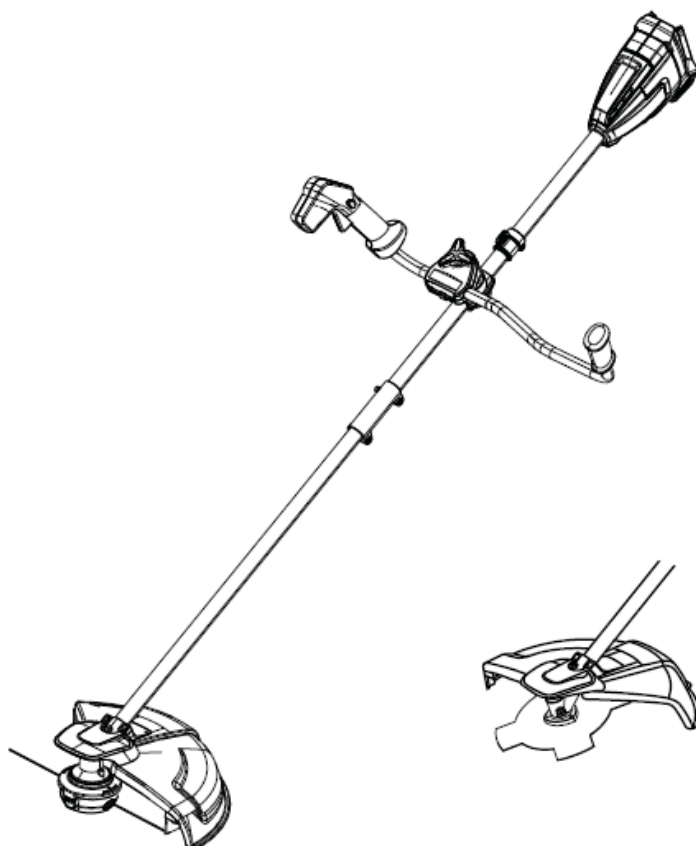


greenworks®

ТРИМЕР
АКУМУЛЯТОРНИЙ 40 В
GD40VSB/2105707

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

1.	ВСТУП	2
1.1.	ПРИЗНАЧЕННЯ	2
2.	ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З МАШИНОЮ	2
2.1.	НАВЧАННЯ	2
2.2.	ПІДГОТОВКА	3
2.3.	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	3
2.4.	ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ	3
2.5.	ОБСЛУГОВУВАННЯ	3
3.	ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ	3
4.	ЗНАЧКИ НА ПРОДУКТІ	4
5.	РІВНІ РИЗИКУ	4
6.	УТИЛІЗАЦІЯ	5
7.	ОПИС	5
7.1.	ПРИЗНАЧЕННЯ	5
7.2.	ОГЛЯД	5
8.	ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ	5
9.	МОНТАЖ	5
9.1.	РОЗПАКУВАННЯ МАШИНИ	5
9.2.	ПРИКРІПЛЕННЯ ЩИТКА	6
9.3.	СКЛАДАННЯ ШТАНГИ	6
9.4.	ПРИКРІПЛЕННЯ ДОПОМІЖНОЇ РУЧКИ	6
9.5.	ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ	6
9.6.	ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА	6
10.	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	6
10.1.	ЗАПУСК МАШИНИ	6
10.2.	ЗУПИНКА МАШИНИ	6
10.3.	ПОРАДИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	6
10.4.	ПОРАДИ ЩОДО РІЗАННЯ	7
10.5.	РЕГУЛЮВАННЯ ДОВЖИНИ ВОЛОСІНІ	7
10.6.	РЕГУЛЮВАННЯ ДІАМЕТРА РІЗАННЯ	7
10.7.	ВІДРІЗНИЙ НІЖ ДЛЯ ВОЛОСІНІ	7
11.	ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ	7
11.1.	ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	7
11.2.	ОЧИЩЕННЯ МАШИНИ	7
11.3.	ЗАМІНА КОТУШКИ	8
11.4.	ЗАМІНА ВОЛОСІНІ	8
11.5.	СКЛАДАННЯ ТРИМЕРНОЇ ГОЛОВКИ	8
11.6.	ЗНЯТТЯ ТРИМЕРНОЇ ГОЛОВКИ	8
11.7.	СКЛАДАННЯ РІЗАЛЬНОГО ЕЛЕМЕНТА	8
11.8.	ЗНЯТТЯ РІЗАЛЬНОГО ЕЛЕМЕНТА	9
11.9.	ЗАМІНА УДАРНОЇ РУКОЯТКИ	9
12.	ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	9
12.1.	ПЕРЕМІЩЕННЯ МАШИНИ	9
12.2.	ЗБЕРІГАННЯ МАШИНИ	9
13.	ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	9
14.	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	10
	ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН	11
	ОБМЕЖЕННЯ	11
	ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	11
	ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS	12

1. ВСТУП

Ваш продукт, сконструйований і вироблений за високими стандартами, вирізняється надійністю, простотою в експлуатації та безпекою для оператора. Правильний догляд за машиною забезпечить її довгу і безвідмовну роботу.

1.1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Продукт не призначений для комерційного використання.

Цей продукт призначений для підстригання трави, скошування невеликих бур'янів та інших рослин на рівні землі. Площина скошування має бути приблизно паралельна поверхні землі.

Продукт не слід використовувати для підстригання чи обрізання живоплотів, чагарників або іншої рослинності, де площина скошування не паралельна землі.

2. ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З МАШИНОЮ

⚠ УВАГА!

Вивчіть усі попередження безпеки та інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Збережіть усі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

Під терміном «електроінструмент», зазначеним у попередженнях, мається на увазі інструмент із живленням від акумуляторної батареї (безпроводний).

2.1. НАВЧАННЯ

- Уважно ознайомтеся з інструкціями, органами керування та правилами експлуатації машини.
- Забороняється дозволяти використовувати машину дітям, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи відсутністю відповідного досвіду і знань, або особам, не ознайомленим з цими інструкціями. Вік оператора може обмежуватися місцевими нормами.
- Необхідно пам'ятати, що оператор чи користувач відповідальний за події або небезпеку для інших осіб чи їхньої власності.

2.2. ПІДГОТОВКА

- Перед використанням перевірте акумулятор на наявність пошкоджень чи зносу. При пошкодженні АКБ під час експлуатації негайно вийміть її з батарейного відсіку, попередньо вимкнувши машину. Забороняється експлуатувати пристрій з пошкодженим або зношеним ножем.
- Перед використанням завжди оглядайте прилад на наявність пошкоджених, відсутніх або неправильно встановлених захисних пристроїв чи екранів.

2.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Не підносьте мережний шнур до різального механізму.
- При роботі з пристроєм необхідно завжди надівати захисні окуляри і взувати закрите взуття.
- Уникайте використовувати прилад за поганих погодних умов, особливо під час грози.
- Дозволяється експлуатувати пристрій тільки в денний час доби або при доброму штучному освітленні.
- Забороняється експлуатувати пристрій з пошкодженими захисними екранами або кожухами чи без них.
- Перед увімкненням пристрою необхідно відвести кінцівки від різального апарату.
- Необхідно відключати прилад від мережі (тобто знімати АКБ):
 - перед залишенням машини без нагляду;
 - перед видаленням засмічення;
 - перед перевіркою, чищенням або роботою на пристрої;
 - після зіткнення зі сторонніми предметами;
 - у разі виникнення підвищеної вібрації машини.
- Щоб уникнути травматизму, не допускайте контакту кінцівок з різальним механізмом пристрою.
- Необхідно стежити за тим, щоб у вентиляційні отвори машини не потрапляло сміття.

2.4. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед техобслуговуванням або чищенням відключіть прилад від мережі (тобто зніміть АКБ).
- Використовуйте тільки рекомендовані виробником запчастини і приладдя.

- Регулярно оглядайте і обслуговуйте прилад. Допускайте до виконання ремонтних робіт тільки уповноважених фахівців.
- Якщо пристрій не використовується, помістіть його на зберігання в недоступне для дітей місце.

2.5. ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Електроінструмент має обслуговуватися тільки кваліфікованим фахівцем з використанням лише оригінальних запчастин. Це забезпечить безпеку пристрою.

3. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Пристрій — не іграшка.
- Дітям забороняється виконувати очищення і техобслуговування машини без нагляду.
- Перед утилізацією пристрою необхідно видалити АКБ.
- Перед тим як вийняти АКБ, пристрій необхідно вимкнути.
- Необхідно безпечно утилізувати АКБ.
- Не перегинайтеся. Опорна поверхня завжди має бути стійкою і твердою. Це забезпечує кращий контроль над машиною в несподіваних ситуаціях.
- Використовуйте відповідний одяг. Не одягайте просторе вбрання або прикраси. Не допускайте потрапляння волосся, одягу та рукавичок в рухомі частини машини. Просторе вбрання, прикраси або довге волосся можуть захоплюватися рухомими частинами машини. При роботі з машиною необхідно взувати закриті взуття і вдягати довгі штани.
- Цей пристрій не має використовуватися особами, в тому числі діти, з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або відсутністю відповідного досвіду та знань без нагляду чи інструктажу особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з пристроєм.
- Не торкайтеся рухомих частин машини, поки вона не відключена від живлення та рухомі компоненти повністю не зупинилися.
- Забороняється замінювати неметалеві різальні пристрої металевими.
- Забороняється працювати на машині поряд зі сторонніми особами, дітьми і своїми тваринами.

- Будьте обережні під час роботи з машиною на схилах.
- Ідіть кроком, забороняється бігти.
- Забороняється експлуатувати пристрій у стомленому та хворобливому стані, а також у стані алкогольного чи іншого сп'яніння.
- Під час транспортування і зберігання поміщайте металеві ножі в чохлах.
- Завдання з періодичного обслуговування, передексплуатаційні заходи і способи щоденного обслуговування, в тому числі перевірка затягнення елементів кріплення та компонентів щодо пошкоджень, наприклад тріщин у різальному апараті.
- Очищуйте і здійснюйте техобслуговування перед зберіганням, у тому числі використання захисних пристосувань на різальних насадках з металевими ножами.
- Необхідно оглядати пристрій перед використанням та після падіння чи інших впливів, щоб виявити істотні дефекти.

4. ЗНАЧКИ НА ПРОДУКТИ

На цьому приладі можуть використовуватися деякі нижченаведені значки. Необхідно вивчити їх і запам'ятати їхнє значення. Розуміння значків забезпечить більшу ефективність і безпеку використання приладу.

Значок	Пояснення
	Перед експлуатацією продукту необхідно вивчити всі інструкції та дотримуватися всіх попереджень і вказівок щодо техніки безпеки
	Надівайте каску
	Необхідно надіти засоби захисту органів зору та слуху
	Взувайте захисне взуття
	Надівайте захисні рукавички




Значок	Пояснення
	Не піддавайте виріб впливу дощу або вологого середовища
	Остерігайтеся кидків машини, спричинених її ножем
	Відкинуті предмети можуть зрикошетити та призвести до травм чи матеріального збитку. Необхідно використовувати захисний одяг і взуття
	Забороняється використовувати дискові ножі
	Остерігайтеся викидання предметів з-під ножа пристрою. Сторонні особи, особливо діти, та свійські тварини мають перебувати на безпечній відстані від пристрою — не менше 15 м від оброблюваної ділянки
	Сторонні особи мають перебувати на безпечній відстані від машини
	Максимальна частота обертання шпинделя <math>< 6930</math>
	Величина шуму 96 dB

5. РІВНІ РИЗИКУ

Ці попередження та індикатори призначені для зазначення рівнів ризику, пов'язаних із цим продуктом.

ЗНАЧОК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕННЯ
	НЕБЕЗПЕЧНО	Вказує на небезпечну ситуацію, яка неминуче призведе до серйозної травми або смерті
	УВАГА	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може призвести до серйозної травми або смерті
	ОБЕРЕЖНО	Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може призвести до травм середнього та легкого ступеня тяжкості
	ОБЕРЕЖНО	(Без знака попередження про небезпеку). Вказує на ситуацію, яка може призвести до матеріального збитку

6. УТИЛІЗАЦІЯ

	Окреме збирання. Забороняється викидати разом із побутовими відходами. У разі заміни машини або коли вона більше не потрібна, не викидайте її разом із побутовими відходами. Пристрій необхідно утилізувати окремо.
	Окрема утилізація вживаної машини та упаковки дозволяє переробляти матеріали і використовувати їх повторно. Використання перероблених матеріалів дає змогу запобігти забрудненню навколишнього середовища і знизити вимоги до сировини.
	Відпрацьовані акумулятори необхідно утилізувати з урахуванням вимог до захисту довкілля. В акумуляторах міститься матеріал, небезпечний для людини і навколишнього середовища. Необхідно вийняти та утилізувати цей матеріал, помістивши його в обладнання для переробки літій-іонних акумуляторів.

7. ОПИС

7.1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Ця машина призначена для різання трави, невеликих бур'янів та інших подібних рослин приблизно на рівні землі. Площина різання має бути приблизно паралельна поверхні землі. Машину не можна використовувати для різання або рубання чагарнику, насаджень, кущів, квітів і компосту.

7.2. ОГЛЯД (мал. 1—21)

1. Курковий вимикач
2. Кнопка блокування
3. Верхня частина штанги
4. Допоміжна ручка
5. Нижня частина штанги
6. Захисний кожух
7. Відрізний ніж
8. Тримерна головка
9. Захисна кришка
10. Ніж
11. Кнопка розблокування
12. Установлювальний отвір
13. Шестигранний ключ

14. Центральна кругла ручка

15. Кришка

16. Нижня опора

17. Кришка котушки

18. Котушка

19. Лапка

20. Вихідний отвір волосіні

21. Динамічний гвинт

22. Гайка

23. Зовнішній ковпачок

24. Зовнішня кругла гайка

25. Внутрішній ковпачок

26. Отвір для передачі кута

27. Ударна рукоятка

A. Напрямок обертання

B. Оптимальний захват при скошуванні

C. Небезпечна зона різання

8. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

⚠ УВАГА!

Переконайтеся, що ви дотримуєтеся/виконуєте всі інструкції з техніки безпеки.

Див. посібник з техніки безпеки.

9. МОНТАЖ

⚠ УВАГА!

До монтажу витягніть акумуляторну батарею з машини.

⚠ УВАГА!

Забороняється використовувати nereкомендовані приладдя.

9.1. РОЗПАКУВАННЯ МАШИНИ

⚠ УВАГА!

Перед експлуатацією необхідно впевнитися, що машина складена правильно.

⚠ УВАГА!

- У разі пошкодження компонентів машини її використання заборонено.
- За відсутності будь-яких компонентів машину експлуатувати заборонено.
- Якщо елементи машини пошкоджені чи відсутні, зверніться до сервісного центру.

1. Відкрийте упаковку.
2. Ознайомтеся з документацією, що міститься в коробці.
3. Витягніть нескладені компоненти з коробки.
4. Витягніть машину з коробки.
5. Необхідно утилізувати коробку та упаковку відповідно до місцевих вимог після завершення гарантійного терміну.

9.2. ПРИКРІПЛЕННЯ ЩИТКА (мал. 2)

⚠ УВАГА!

Забороняється торкатися відрізного ножа.

1. Зніміть гвинти з тримерної головки хрестовою викруткою (до комплекту поставки не входить).
2. Встановіть щиток на тримерну головку.
3. Поєднайте отвори під гвинти на щитку з такими самими отворами на тримерній головці.
4. Затягніть гвинти.
5. Встановіть кришку на щиток.
6. Поєднайте отвори під гвинти на кришці щитка з такими самими отворами на щитку.
7. Затягніть гвинти.

9.3. СКЛАДАННЯ ШТАНГИ (мал. 3)

1. Ослабте гвинт на з'єднувачі.
2. Натисніть фіксаторну кнопку на нижній частині штанги.
3. Поєднайте фіксаторну кнопку з отвором і з'єднайте обидві частини штанги, штовхнувши їх назустріч одна одній.
4. Повертайте нижню частину штанги, поки кнопка не вийде з отвору.
5. Затягніть гвинт шестигранним ключем.

9.4. ПРИКРІПЛЕННЯ ДОПОМІЖНОЇ РУЧКИ (мал. 4)

1. Ослабте центральну круглу ручку.
2. Зніміть кришку і нижню опору.

i ПРИМІТКА

Збережіть пружину опори.

3. Встановіть допоміжну ручку на нижню опору.
4. Встановіть кришку на нижню опору.

5. Встановіть весь вузол у кожусі на вал.
6. Встановіть зручне положення допоміжної ручки.
7. Зафіксуйте допоміжну ручку центральною круглою ручкою.

9.5. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ (мал. 5)

⚠ УВАГА!

- У разі пошкодження акумулятора або зарядного пристрою замініть їх.
- Перш ніж встановити або вийняти акумулятор, вимкніть пилу і дочекайтеся зупинки електродвигуна.
- Вивчіть і виконайте інструкції з експлуатації акумулятора та зарядного пристрою.

1. Поєднайте ребра на акумуляторі з канавками в батарейному відсіку.
2. Штовхайте акумулятор у батарейний відсік, поки він не замкнеться на місці.
3. При встановленні акумулятора на штатне місце пролунає характерне клацання.

9.6. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА (мал. 5)

1. Натисніть і утримуйте кнопку виймання акумулятора.
2. Вийміть акумуляторну батарею з машини.

10. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

i ВАЖЛИВО

Перед початком роботи уважно вивчіть правила техніки безпеки та експлуатації машини.

⚠ УВАГА!

Дотримуйтеся обережності під час експлуатації.

10.1. ЗАПУСК МАШИНИ (мал. 6)

Натисніть кнопку блокування та потягніть за курковий вимикач.

10.2. ЗУПИНКА МАШИНИ (мал. 6)

Для зупинки машини відпустіть передній курковий вимикач.

10.3. ПОРАДИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ (мал. 7)

⚠ УВАГА!

Дотримуйтеся дистанції між тілом і машиною.

⚠ УВАГА!

Забороняється працювати без щитка.

Дотримуйтеся зазначених порад під час експлуатації машини.

- Приєднуйте машину до правильно закріпленого плечового ременя.
- Під час роботи міцно утримуйте машину обома руками.
- Високу траву зрізайте зверху вниз.

Якщо трава намотується на тримерну головку:

- Вийміть акумулятор.
- Приберіть траву.

10.4. ПОРАДИ ЩОДО РІЗАННЯ (мал. 8)

- Нахиліть машину в бік різання. Ріжте траву кінцями волосіні.
- Щоб запобігти потраплянню обрізків, що відлітають, в оператора, переміщайте машину справа наліво.
- Забороняється різати в небезпечній зоні.
- Забороняється спрямовувати тримерну головку в незрізану траву.
- Дротяна і штахетна огорожа зношують і пошкоджують волосінь. Кам'яні та цегляні стіни, бордюри і деревина швидко зношують волосінь.

10.5. РЕГУЛЮВАННЯ ДОВЖИНИ ВОЛОСІНІ (мал. 9)

Під час використання волосінь зношується і скорочується. Довжину волосіні можна відрегулювати.

1. Вдарте тримерну головку об землю під час роботи.
2. Волосінь виходить автоматично, при цьому відрізний ніж автоматично прибирає зайву довжину волосіні.

10.6. РЕГУЛЮВАННЯ ДІАМЕТРА РІЗАННЯ (мал. 10)

i ПРИМІТКА

У машині встановлено діаметр різання 356 мм. Можна виставити діаметр різання 406 мм. Оберіть діаметр різання 356 мм для більш тривалої роботи або 406 мм — для збільшення зони різання.

1. Вийміть акумулятор.
2. Вийміть гвинти відрізного ножа.
3. Поверніть відрізний ніж на 180°.
4. Затягніть гвинти ножа.

10.7. ВІДРІЗНИЙ НІЖ ДЛЯ ВОЛОСІНІ (мал. 10)

Цей тример оснащений відрізним ножом на захисному кожусі. Волосінь обрізається цим ножом для забезпечення необхідного діаметра захоплення при скошуванні.

Необхідно виконати подачу волосіні, коли двигун починає працювати помітно швидше або в разі падіння ефективності скошування трави. Це забезпечить кращу продуктивність і рівномірність просування під час косіння.

11. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

i ВАЖЛИВО

Перед чищенням, ремонтом чи обслуговуванням машини уважно вивчіть правила техніки безпеки та інструкції з техобслуговування.

i ВАЖЛИВО

Перевірте затягнення всіх гайок, болтів і гвинтів. Регулярно перевіряйте кріплення ручок.

i ВАЖЛИВО

Використовуйте тільки оригінальні запасні частини та приладдя.

11.1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

i ВАЖЛИВО

Техобслуговування, не зазначене в цьому посібнику, може здійснювати тільки дилер або уповноважений сервісний центр.

Перед початком техобслуговування:

- Зупиніть машину.
- Вийміть акумулятор.
- Дайте двигуну охолонути.
- Машину необхідно зберігати в прохолодному і сухому місці.
- Використовуйте спецодяг, захисні рукавички та захисні окуляри.

11.2. ОЧИЩЕННЯ МАШИНИ

- Для очищення машини після експлуатації використовуйте вологу тканину, змочену в нейтральному засобі для чищення.
- Забороняється використовувати агресивні засоби для чищення або розчинники для очищення пластмасових деталей і ручок.
- У тримерній головці не має бути трави, листя та надмірної кількості консистентного мастила.

- Вентиляційні отвори мають бути чистими, без сторонніх предметів, щоб запобігти перегріву і пошкодженню двигуна чи АКБ.
- Бережіть двигун і електричні компоненти від потрапляння води.

11.3. ЗАМІНА КОТУШКИ (мал. 11—15)

1. Одночасно натисніть на лапки обабіч тримерної головки.
2. Потягніть і зніміть кришку котушки.
3. Вийміть частину котушки, що залишилася.
4. Вставте котушку в її кришку.

i ПРИМІТКА

Перш ніж установлювати нову котушку, впевніться, що в її пазу є волосінь, яка виходить приблизно на 15 см.

5. Протягніть кінці волосіні через отвори.
6. Потягніть за волосінь, щоб звільнити її з прямого паза в котушці.
7. Встановіть котушку і кришку котушки на тримерну головку.
8. Натисніть на кришку котушки до клацання.

11.4. ЗАМІНА ВОЛОСІНІ (мал. 16—18)

i ПРИМІТКА

Витягніть з котушки волосінь, що залишилася.

i ПРИМІТКА

Використовуйте тільки нейлонову волосінь діаметром 2 мм.

1. Відріжте близько 3 м волосіні.
2. У середній точці складіть волосінь і вставте петлю в паз, розташований у центральному ободі котушки. Впевніться, що волосінь затиснута в пазу.
3. Рівномірно намотайте і щільно затягніть волосінь навколо котушки в зазначеному напрямку, затиснувши волосінь пальцями.
4. Протягніть волосінь у напрямні пази.
5. Намотайте волосінь до краю котушки.

11.5. СКЛАДАННЯ ТРИМЕРНОЇ ГОЛОВКИ (мал. 19)

1. Встановіть розпірку на валу належним чином.
2. Прикріпіть внутрішню круглу гайку до внутрішнього ковпачка в зазначеному напрямку.

3. Впевніться, що канавки внутрішньої круглої гайки повністю поєднуються з канавками в отворі для передачі кута.
4. Вставте ключ у відповідний отвір для передачі кута.
5. Поверніть тримерну головку і проштовхніть гайковий ключ до зачеплення з отвором внутрішньої круглої гайки, заблокувавши обертання.
6. Складіть тримерну головку.
7. Поверніть тримерну головку проти годинникової стрілки, щоб затягнути її.
8. Витягніть ключ.

i ВАЖЛИВО

У разі використання тримерної головки необхідно встановити відрізний ніж.

11.6. ЗНЯТТЯ ТРИМЕРНОЇ ГОЛОВКИ (мал. 19)

1. Вставте ключ у відповідний отвір для передачі кута.
2. Поверніть тримерну головку і проштовхніть гайковий ключ до зачеплення з отвором внутрішньої круглої гайки, заблокувавши обертання.
3. Поверніть тримерну головку за годинниковою стрілкою, щоб послабити її. Не знімайте розпірку з вала.

11.7. СКЛАДАННЯ РІЗАЛЬНОГО ЕЛЕМЕНТА (мал. 20)

⚠ УВАГА!

Використовуйте рукавички і будьте обережні, торкаючись гострих крайок.

⚠ УВАГА!

Встановіть щиток ножа.

1. Встановіть розпірку на валу належним чином.
2. Прикріпіть внутрішню круглу гайку до внутрішнього ковпачка в зазначеному напрямку.
3. Переконайтеся, що канавки внутрішньої круглої гайки повністю поєднуються з канавками в отворі для передачі кута.
4. Прикріпіть ніж і зовнішню круглу гайку так, щоб плоска частина була спрямована в бік ножа.
5. Прикріпіть зовнішній ковпачок, не затягуючи гайку.
6. Вставте ключ у відповідний отвір для передачі кута.

7. Поверніть ніж і проштовхніть ключ до входу ножа в отвір внутрішньої круглої гайки, заблокувавши обертання.
8. Затягніть гайку, повернувши її проти годинникової стрілки, використовуючи гайковий ключ на 19 мм або 3/4" (44/58 Н·м).
3. Вийміть катушку.
4. Утримуючи ударну рукоятку, вийміть її металевою штангою (не входить до комплекту поставки).
5. Встановіть нову ударну рукоятку в катушковий відсік.

11.8. ЗНЯТТЯ РІЗАЛЬНОГО ЕЛЕМЕНТА (мал. 20)

⚠ УВАГА!

Встановіть щиток ножа.

1. Вставте ключ у відповідний отвір для передачі кута.
2. Поверніть ніж і проштовхніть гайковий ключ до зачеплення з отвором внутрішньої круглої гайки, заблокувавши обертання.
3. Ослабте гайку, повернувши її за годинниковою стрілкою, і зніміть зовнішній ковпачок.
4. Витягніть зовнішню круглу гайку, ніж, внутрішній ковпачок і внутрішню круглу гайку. Не знімайте розпірку з вала.

11.9. ЗАМІНА УДАРНОЇ РУКОЯТКИ (мал. 21)

1. Одночасно натисніть на лапки обабіч тримерної головки.
2. Потягніть і зніміть кришку катушки.

12. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

12.1. ПЕРЕМІЩЕННЯ МАШИНИ

При переміщенні машини:

- Надівайте рукавички.
- Зупиніть пристрій.
- Вийміть АКБ і зарядіть її.
- Дістаньте щиток ножа.

12.2. ЗБЕРІГАННЯ МАШИНИ

- Вийміть акумуляторну батарею з машини.
- Переконайтеся, що машина в недоступному для дітей місці.
- Зберігайте машину далі від агресивних речовин, наприклад хімічних речовин для садових робіт і протиобліднювальних солей.
- Під час транспортування закріплюйте машину, щоб запобігти пошкодженню або травмам. Очистіть машину і перевірте її на пошкодження.

13. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Рішення
Машина не запускається при спусканні куркового вимикача	Немає електричного контакту між машиною і АКБ	1. Вийміть АКБ. 2. Перевірте контакт і встановіть АКБ на місце
	АКБ повністю розряджена	Зарядіть акумуляторну батарею
	Кнопка зняття блокування та курковий вимикач натискаються неодноразово	1. Потягніть за кнопку зняття блокування та утримуйте її. 2. Потягніть за курковий вимикач, щоб запустити машину
Машина зупиняється на початку різання	На машині немає щитка	Зніміть АКБ і встановіть щиток на машину
	Використовується важка волосінь	Використовуйте тільки нейлонову волосінь діаметром 2 мм
	На вал двигуна чи тримерну головку намотується трава	1. Зупиніть машину. 2. Вийміть акумулятор. 3. Приберіть траву з вала двигуна і тримерної головки
	Перевантаження двигуна	1. Вийміть тримерну головку з трави. 2. Двигун відновить роботу після усунення перевантаження 3. Під час різання переміщуйте тримерну головку до трави і від неї, знімайте не більше 20 см за прохід
	Перегрівання АКБ або машини	1. Дайте АКБ охолонути до відновлення нормальної працездатності. 2. Дайте машині охолонути приблизно впродовж 10 хвилин
	АКБ від'єднана від інструмента	Повторно встановіть АКБ
АКБ повністю розряджена	Зарядіть акумуляторну батарею	

Проблема	Можлива причина	Рішення
Волосінь не подається	Волосінь затяглася навколо себе	Змастіть силіконовим спреєм
	У катушці недостатньо волосіні	Встановіть додаткову кількість волосіні
	Волосінь надто коротка	Подайте волосінь вперед
	Волосінь заплуталася на катушці	1. Вийміть волосінь з катушки. 2. Намотайте волосінь
Волосінь продовжує відриватися	Машина використовується неправильно	1. Ріжте кінцем волосіні, уникаючи каміння, стін та інших твердих предметів. 2. Регулярно подавайте волосінь вперед, щоб підтримувати повну довжину різання
Трава намотується навколо тримерної головки і кожуха двигуна	Зрізайте високу траву на рівні землі	1. Високу траву зрізайте зверху вниз. 2. Знімайте за один прохід не більше 20 см, щоб запобігти намотуванню
Волосінь погано ріже	Відсічний ніж затупився	Наточіть відрізний ніж напилком і замініть його
Надмірна вібрація	Волосінь зносилася з одного боку та не подається	Переконайтеся, що волосінь у нормальному стані з обох кінців. Подайте волосінь вперед

14. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга	40 В	
Швидкість холостого ходу	6300 (±10%) об/хв	
Різальна головка	Ударна подачі волосіні/ніж для різання кущів	
Діаметр волосіні	2 мм	
Діаметр траєкторії різання	356/406 мм (тример); 254 мм (кущоріз)	
Вага (без АКБ)	4,5 кг	
Акумуляторна батарея	2926907/29717; 2927007/29727; 2923307/2928907	
Тример	Вимірний рівень звукового тиску	$L_{pA}=79,9$ дБ (А), $K_{pA}=3$ дБ (А)
	Фактичний рівень звукового тиску	$L_{wA,d}=96$ дБ (А)
	Значення вібрації	$<2,5$ м/с ² , $k=1,5$ м/с ²
Кущоріз	Вимірний рівень звукового тиску	$L_{pA}=84,7$ дБ (А), $K_{pA}=3$ дБ (А)
	Фактичний рівень звукового тиску	$L_{wA,d}=101$ дБ (А)
	Значення вібрації	$<2,5$ м/с ² , $k=1,5$ м/с ²

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 продовжується 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 (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 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 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 «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.