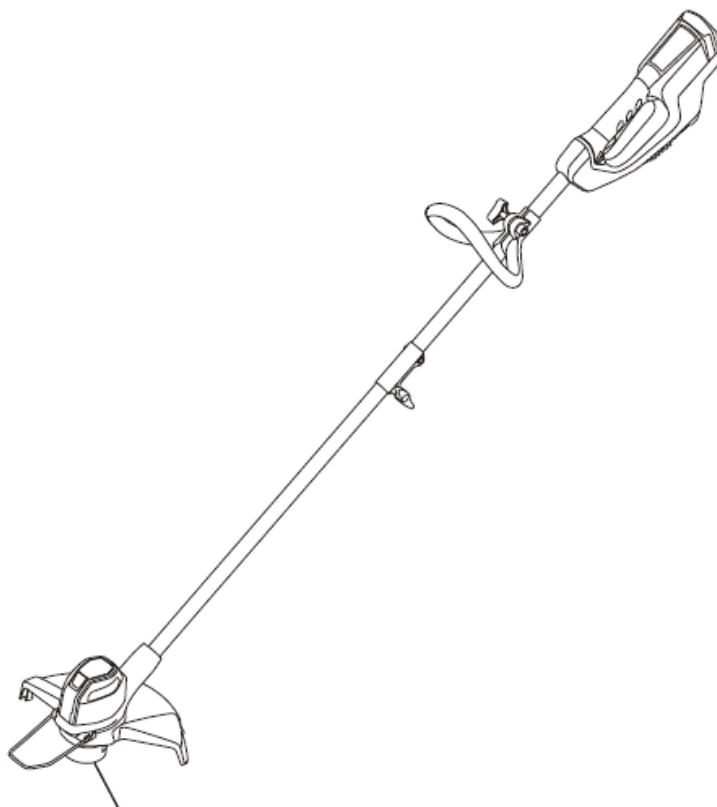


greenworks®

ТРИМЕР
АКУМУЛЯТОРНИЙ 40 В
G40LT/2101507

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

1. ОПИС	2
1.1. ПРИЗНАЧЕННЯ	2
1.2. ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ	2
2. ВСТУП	3
3. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯМ	3
3.1. НАВЧАННЯ	3
3.2. ПІДГОТОВКА	3
3.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	3
3.4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	3
3.5. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	4
4. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ТРИМЕРОМ	4
5. СИМВОЛИ	4
6. СИМВОЛИ РИЗИКУ	5
7. УТИЛІЗАЦІЯ	5
8. СКЛАДАННЯ	5
8.1. РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ	5
8.2. ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАХИСНОГО КОЖУХА	5
8.3. З'ЄДНАННЯ СИЛОВОГО БЛОКА З ТРИМЕРНОЮ ГОЛОВКОЮ	5
8.4. ВСТАНОВЛЕННЯ ДОДАТКОВОЇ РУКОЯТКИ	6
8.5. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ	6
8.6. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ	6
9. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	6
9.1. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ	6
9.2. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ	6
9.3. ПОРАДИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	6
9.4. ПОРАДИ ЩОДО СКОШУВАННЯ	6
9.5. РЕГУЛЮВАННЯ ДОВЖИНИ РІЗАЛЬНОЇ ВОЛОСІНІ	6
9.6. РУЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ДОВЖИНИ РІЗАЛЬНОЇ ВОЛОСІНІ	7
9.7. НІЖ-ВІДСІКАЧ ДЛЯ ВОЛОСІНІ	7
10. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	7
10.1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	7
10.2. ОЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ	7
10.3. ЗАМІНА ШПУЛІ	7
10.4. ЗАМІНА РІЗАЛЬНОЇ ВОЛОСІНІ	8
11. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	8
11.1. ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРИСТРОЮ	8
11.2. ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ	8
12. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	8
13. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
ГАНТАЙНИЙ ТЕРМІН	10
ОБМЕЖЕННЯ	10
ГАНТАЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	10
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS	11

1. ОПИС

1.1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей пристрій використовується для обрізання трави, невисоких бур'янів та іншої м'якої рослинності на рівні ґрунту. Лезо ножа в процесі роботи має рухатися практично паралельно поверхні, на якій проводиться покіс.

Пристрій не призначений для обрізання або підрізання живоплотів, чагарників, кущів, що розрослися, квітів і розпушення ґрунтових утворень.

1.2. ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ (мал. 1—12)

1. Пусковий важіль
2. Кнопка блокування
3. Задня рукоятка
4. Додаткова рукоятка
5. Верхня частина осі пристрою
6. З'єднувальна муфта
7. Нижня частина осі пристрою
8. Ніж-відсікач для волосіні
9. Регулятор різального елемента
10. Тримерна (різальна) головка
11. Захисний кожух
12. Болт
13. Регульовальний вузол рукоятки
14. Кнопка-фіксатор з'єднувальної муфти
15. Отвір для фіксації з'єднувальної муфти
16. Металеве кільце
17. Регульовальний вузол рукоятки (вид збоку)
18. Кнопка фіксації акумулятора
19. Кнопка фіксації шпулі
20. Кришка шпулі
21. Шпуля
22. Фіксатор для шпулі
23. Випускний паз для волосіні
24. Корпус шпулі
25. Випускний отвір для волосіні
26. Паз
 - А. Напрямок обертання
 - В. Оптимальна зона для покосу
 - С. Небезпечна зона для покосу

2. ВСТУП

Ваш тример був розроблений і виготовлений відповідно до високих стандартів надійності, зручності експлуатації та безпеки для оператора. При належному поводженні пристрій надійно і безвідмовно працюватиме довгі роки.

3. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯМ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ознайомтеся з інструкцією з експлуатації пристрою і правилами техніки безпеки щодо роботи з електрообладнанням. У разі недотримання цих правил оператор може постраждати від впливу електричного струму, отримати опіки та інші травми.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки для подальшого використання.

Поняття «пристрій» в інструкціях з техніки безпеки позначає ваш пристрій з живленням від акумулятора (без шнура живлення).

3.1. НАВЧАННЯ

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

3.2. ПІДГОТОВКА

- Перед використанням перевірте блок живлення щодо наявності пошкоджень або слідів зносу. У разі пошкодження блока живлення в процесі використання негайно зупиніть пристрій і витягніть блок живлення. Не використовуйте пристрій, якщо блок живлення пошкоджений або на ньому є сліди зносу.
- Перед використанням пристрою необхідно перевірити його вихідну комплектацію, наявність і збереження захисних кожухів та екранів.

3.3. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- При роботі з тримером дотримуйтеся запобіжних заходів в зоні проходження електричних кабелів.
- Під час роботи з пристроєм використовуйте захисні окуляри і закрите взуття з міцних матеріалів.
- Не використовуйте електрообладнання під час дощу, грози, у разі появи блискавок.
- Використовуйте пристрій упродовж світлового дня або в умовах доброго штучного освітлення.
- Ніколи не користуйтеся пристроєм з пошкодженими чи відсутніми захисними кожухами або екранами.
- Вмикайте двигун тільки тоді, коли руки і ноги на достатній відстані від різальних елементів пристрою.
- Завжди відключайте електроприлад від мережі електроживлення (тобто виймайте знімну акумуляторну батарею):
 - якщо пристрій залишається без нагляду;
 - перед очищенням захисних пристосувань;
 - перед перевіркою, очищенням електрообладнання або роботою з ним;
 - після потрапляння стороннього предмета в пристрій;
 - якщо пристрій починає нехарактерно вібрувати.
- Уникайте контакту з різальними елементами під час роботи і відключення пристрою: це може призвести до травм.
- Регулярно видаляйте залишки скошеної трави з вентиляційних отворів пристрою.

3.4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Відключіть електрообладнання від мережі електроживлення (тобто вийміть знімну акумуляторну батарею) перед проведенням очищення або технічного обслуговування.
- Використовуйте тільки оригінальні запасні частини та витратні матеріали, що поставляються виробником.
- Регулярно перевіряйте справність електрообладнання і підтримуйте його в робочому стані. Довіряйте ремонт пристрою тільки авторизованим сервісним центрам.
- Якщо пристрій не використовується, зберігайте його в недоступному для дітей місці.

3.5. СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Сервісне обслуговування вимагає високого рівня обережності і знань та має проводитися тільки кваліфікованим сервісним техніком. Рекомендується довіряти ремонт пристрою найближчому авторизованому сервісному центру. При сервісному обслуговуванні використовуйте тільки оригінальні запасні частини.

4. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ТРИМЕРОМ

- Діти не мають гратися з пристроєм.
- Очищення і обслуговування пристрою не мають здійснюватися дітьми навіть під наглядом дорослих.
- Перед утилізацією батарею необхідно витягти з пристрою.
- При утилізації батареї необхідно дотримуватися вимог техніки безпеки.
- Не докладайте надмірних зусиль при роботі з пристроєм. Пам'ятайте про необхідність збереження стійкого положення під час роботи.
- Використовуйте відповідний для роботи з цим пристроєм одяг. Надмірно просторе вбрання, прикраси, біжутерія, незакріплене довге волосся та елементи одягу при зіткненні з рухомими частинами пристрою можуть спричинити виникнення травм.
- Цей пристрій не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, які не мають необхідного досвіду і знань. Виняток становлять випадки, коли для таких користувачів був забезпечений належний нагляд, або особа, відповідальна за їхню безпеку, надала їм відповідні інструкції щодо використання пристрою.
- Не допускайте, щоб діти гралися або наближалися до цього пристрою, навіть якщо він на сезонному зберіганні або консервації.

5. СИМВОЛИ

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




Символ	Позначення/пояснення
	Перед використанням пристрою уважно прочитайте всі інструкції, дотримуйтеся інструкцій і правил з техніки безпеки
	Використовуйте захисну каску
	Використовуйте захисні окуляри та навушники
	Використовуйте закрите захисне взуття
	Використовуйте захисні рукавички
	Не піддавайте пристрій впливу вологи (дощу)
	Предмети, що потрапили на ніж, можуть відскочити і призвести до травми чи пошкодження майна. Використовуйте захисний одяг і взуття
	Прибирайте каміння, гілки, які є в робочій зоні території. Не підпускайте сторонніх, особливо дітей, і свійських тварин ближче ніж на 15 м до робочої зони
	Працюйте на безпечній відстані від сторонніх осіб
	Рівень шуму

6. СИМВОЛИ РИЗИКУ

Наведені нижче сигнальні слова і пояснення призначені для роз'яснення ризиків, які може спричинити використання цього продукту.

Символ	Сигнальне слово	Пояснення
	НЕБЕЗПЕКА	Позначає неминучу небезпечну ситуацію, що призводить до летального кінця або серйозної травми в разі, якщо така ситуація не була усунена
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Позначає потенційно небезпечну ситуацію, що призводить до летального кінця або серйозної травми у разі, якщо така ситуація не була усунена
	УВАГА!	Позначає потенційно небезпечну ситуацію, що призводить до травм легкого або середнього ступеня тяжкості у разі, якщо така ситуація не була усунена
	УВАГА!	(Без попереджувального знака). Позначає ситуацію, яка може призвести до псування майна

7. УТИЛІЗАЦІЯ

	Окреме збирання відходів. Цей продукт не може бути утилізований як звичайні побутові відходи. У разі якщо ви більше не користуетесь пристроєм або потрібна його заміна, не утилізуйте виріб разом із побутовими відходами. Забезпечте роздільну утилізацію цього пристрою.
	Окреме збирання відходів використаних продуктів забезпечує переробку і повторне використання матеріалів. Повторне використання перероблених матеріалів сприяє запобіганню забрудненню навколишнього середовища і скорочує попит на сировину.
	Після завершення терміну служби утилізуйте батареї відповідно до дбайливого ставлення до навколишнього середовища. Акумуляторне джерело живлення містить матеріали, небезпечні для вас і довкілля. Батарея має бути викинута й утилізована окремо від пристрою у відповідній установі, яка приймає на переробку літій-іонні батареї.

8. СКЛАДАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
Перед складанням пристрою витягніть з нього акумуляторне джерело живлення.
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
Не використовуйте не рекомендовані для цього пристрою комплектуючі деталі та запасні частини.

8.1. РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
Перед використанням переконайтеся, що складання пристрою проведено правильно.
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Не працюйте з пристроєм, якщо його деталі мають пошкодження. • Не використовуйте пристрій у разі відсутності будь-яких деталей. • У разі пошкодження або відсутності будь-яких деталей зверніться до авторизованого сервісного центру.

1. Відкрийте упаковку.
2. Прочитайте документацію, що всередині коробки.
3. Вийміть з коробки всі невстановлені деталі.
4. Вийміть пристрій з коробки.
5. Утилізуйте упаковку та коробку відповідно до місцевого законодавства після завершення гарантійного терміну.

8.2. ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАХИСНОГО КОЖУХА (мал. 2)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
Не торкайтеся різальної крайки ножа-відсікача волосіні, встановленого на захисному кожусі, без використання захисних засобів (рукавичок).

1. Відкрутіть болти з головки тримера за допомогою викрутки з наконечником Phillips (не входить у набір).
2. Встановіть захисний кожух на різальну головку тримера.
3. Поєднайте отвори для болтів, розташовані на захисному кожусі, з отворами для болтів, розташованими на головці тримера.
4. Закрутіть болти.

8.3 З'ЄДНАННЯ СИЛОВОГО БЛОКА З ТРИМЕРНОЮ ГОЛОВКОЮ (мал. 3)

1. Ослабте болт на з'єднувальній муфті.
2. Втисніть кнопку-фіксатор з'єднувальної муфти, розташовану на нижній частині вала тримера.
3. Поєднайте кнопку-фіксатор з відповідним отвором і з'єднайте дві частини вала.
4. Повертайте нижню частину вала доти, поки кнопка розблокування не зафіксується у відповідному отворі.
5. Туго затягніть болт на з'єднувальній муфті.

8.4. ВСТАНОВЛЕННЯ ДОДАТКОВОЇ РУКОЯТКИ (мал. 4)

1. Ослабте регулювальний вузол рукоятки.
2. Прикріпіть додаткову рукоятку до осі пристрою.
3. Встановіть додаткову рукоятку в зручне положення.
4. Зафіксуйте додаткову рукоятку на осі за допомогою регулювального вузла.

8.5. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ (мал. 5)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Замініть акумуляторне джерело живлення або зарядний пристрій в разі пошкодження.
- Перед встановленням акумуляторного джерела живлення переконайтеся, що двигун пристрою зупинений і що пристрій у вимкненому стані.
- Перед встановленням акумуляторного джерела живлення уважно прочитайте інструкції, прикладені до акумуляторного джерела живлення і зарядного пристрою.

1. Поєднайте клеми акумуляторного джерела живлення і приймача батареї.
2. Перед початком використання пристрою переконайтеся, що акумуляторне джерело живлення щільно зафіксоване в приймачі батареї.
3. Зафіксуйте акумуляторне джерело живлення в приймачі батареї до клацання, що означає, що акумулятор розташований на штатному місці.

8.6. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ (мал. 5)

- Затисніть і тримайте кнопку фіксації акумуляторного джерела живлення.
- Вийміть акумуляторне джерело живлення з тримера.

9. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

i ВАЖЛИВО

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

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не допускайте недбалого поводження з пристроєм.

9.1. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ (мал. 6)

Натисніть кнопку блокування і потягніть пусковий важіль.

9.2. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ (мал. 6)

Відпустіть пусковий важіль, щоб зупинити пристрій.

9.3. ПОРАДИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ (мал. 8)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При роботі з обладнанням зберігайте дистанцію між тілом та пристроєм.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не працюйте з пристроєм, якщо на ньому не встановлено захисний кожух.

Використовуйте ці поради при роботі з пристроєм:

- Під час роботи з пристроєм користуйтеся спеціальним ременем. Правильно закріплюйте ремінь на пристрої.
- Під час використання пристрою міцно тримайте його двома руками.
- Підрізайте високу траву рухами зверху вниз.

Якщо трава намотується на різальну головку:

- Вийміть акумуляторне джерело живлення з пристрою.
- Видаліть траву з вала або різальної головки тримера.

9.4. ПОРАДИ ЩОДО СКОШУВАННЯ (мал. 8)

- Під час роботи стежте, щоб головка тримера завжди була спрямована в бік зони, призначеної для косіння. Здійсніть обрізання краєм різальної волосіні.
- Максимальної продуктивності можна досягти, якщо під час косіння трави оператор перемищуватиме головку тримера зліва направо, а не справа наліво.
- Не обрізайте траву в небезпечній зоні.
- Уникайте занурення в траву самої різальної головки тримера.
- Зіткнення головки тримера з дротяними огорожами, парканом зі штахетника призводить до підвищеного зносу різальної волосіні та її руйнування. Контакт з кам'яними або цегляними огорожами, асфальтними бордюрами, стовбурами дерев також призводить до підвищеного зносу різальної волосіні.

9.5. РЕГУЛЮВАННЯ ДОВЖИНИ РІЗАЛЬНОЇ ВОЛОСІНІ (мал. 7)

i ПРИМІТКА

Пристрій оснащений автоматичним регулятором довжини різальної волосіні. Нанесення ударів по цьому регулятору з метою подовження різальної волосіні призведе до пошкодження обладнання.

i ПРИМІТКА

Перевірте пристрій, якщо різальна волосінь не подовжується автоматично: волосінь заплуталася або закінчилася.

1. Відпустіть пусковий важіль при працюючому пристрої.
2. Почекайте 2 секунди, потім знову затисніть важіль.

i ПРИМІТКА

При кожному натисканні та відпусканні пускового важеля різальна волосінь буде подовжуватися приблизно на 1 см. Коли волосінь досягне відрізного леза, воно обріже зайву довжину.

9.6. РУЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ДОВЖИНИ РІЗАЛЬНОЇ ВОЛОСІНІ (мал. 7)

1. Завершіть роботу з пристроєм.
2. Натисніть на кнопку фіксатора шпулі та потягніть різальну волосінь, щоб відрегулювати її довжину вручну.
3. Після ручного регулювання довжини різальної волосіні завжди повертайте пристрій в нормальне положення перед повторним використанням.

9.7. НІЖ-ВІДСІКАЧ ДЛЯ ВОЛОСІНІ (мал. 9)

Це обладнання оснащено ножем-відсікачем волосіні, розташованим на захисному кожусі. Ніж-відсікач постійно підрізає зайву волосінь, що забезпечує оптимальний діаметр різання. Своєчасне регулювання довжини волосіні дозволить запобігти роботі двигуна на підвищених обертах і збереже якість різання трави.

10. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

i ВАЖЛИВО

Перед очищенням, ремонтом або здійсненням планового технічного обслуговування пристрою уважно прочитайте правила техніки безпеки та інструкції з ремонту і обслуговування.

i ВАЖЛИВО

Переконайтеся, що всі гайки, болти та гвинти міцно затягнуті. Регулярно перевіряйте ступінь затягнення встановлених рукояток.

i ВАЖЛИВО

Використовуйте оригінальні запасні частини та комплектуючі від виробника.

10.1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

i ВАЖЛИВО

У разі виникнення поломок, не зазначених в цій інструкції, звертайтеся по допомогу тільки до авторизованого сервісного центру.

Перед початком робіт з технічного обслуговування пристрою:

- Завершіть роботу з обладнанням.
- Відключіть пристрій від джерела живлення.
- Дайте пристрою охолонути.
- Зберігайте обладнання в сухому і прохолодному місці.
- Використовуйте робочий одяг, захисні рукавички та окуляри.

10.2. ОЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

- Після використання очистіть обладнання за допомогою тканини, змоченої в нейтральному засобі для чищення.
- Не використовуйте абразивні засоби для чищення або сильнодіючі розчинники для очищення рукоятей чи деталей з пластику.
- Оберігайте головку тримера від забруднення травою, листям або компонентами, які містять жир.
- Оберігайте вентиляційні отвори від засмічення продуктами скошування, щоб уникнути перегрівання і пошкодження двигуна пристрою.
- Не використовуйте воду при очищенні струмопровідних елементів пристрою.

10.3. ЗАМІНА ШПУЛІ (мал. 10)

1. Одночасно затисніть клапани по обидва боки головки тримера.
2. Потягніть і витягніть кришку шпулі.
3. Вийміть порожню катушку.
4. Встановіть катушку з волосінню в корпус шпулі.

i ПРИМІТКА

Перед встановленням нової шпулі переконайтеся, що різальна волосінь поміщена у відсік нової шпулі і витягнута приблизно на 15 см.

5. Протягніть кінці різальної волосіні у відповідні отвори.

6. Витягніть різальну волосінь для того, щоб вивільнити її через напрямні отвори в корпусі шпулі.
7. Затисніть клапани кришки і встановіть її на корпус шпулі.
8. Натисніть на кришку шпулі до клацання, що означає, що вона стала на місце.

10.4. ЗАМІНА РІЗАЛЬНОЇ ВОЛОСІНІ (мал. 11—12)

i ПРИМІТКА

Витягніть зі шпулі різальну волосінь, що залишилася.

i ПРИМІТКА

Використовуйте тільки нейлонову різальну волосінь діаметром 1,65 мм.

1. Відріжте дві частини різальної волосіні приблизно 3 м кожна.
2. Зігніть один кінець волосіні приблизно на 6 мм.
3. Протягніть волосіні через випускні отвори в шпулі.
4. Туго намотайте різальні волосіні навколо шпулі в зазначеному напрямку.
5. Протягніть волосіні через напрямні отвори.
6. Не залишайте кінці різальної волосіні, що бо-втаються, за шпулею.

11. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

11.1. ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРИСТРОЮ

При транспортуванні пристрою:

- Використовуйте захисні рукавички.
- Не здійснюйте з пристроєм жодних робіт.
- Вийміть з пристрою і зарядіть акумуляторний блок живлення перед транспортуванням тримера.
- Закрийте різальний ніж пристрою ганчіркою.

11.2. ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

- Витягніть акумуляторний пристрій живлення з тримера перед розміщенням на зберігання.
- Упевніться, що пристрій зберігається в недоступному для дітей місці.
- Оберегайте пристрій від контакту з кородійними агентами, такими як садова хімія і протиоже-ледні реагенти.
- Під час перевезення щільно закріплюйте тример для мінімізації ризику його пошкоджень. Перед зберіганням очищайте пристрій і здійснюйте технічне обслуговування, використовуйте захисні пристосування для різальних повер-хонь металевих ножів.

12. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Можлива причина виникнення	Рішення
При натисканні на пуско-вий важіль пристрій не запускається	Немає електричного контакту між пристроєм та акумуляторним джерелом живлення	1. Вийміть акумуляторний пристрій живлення. 2. Перевірте контакти і вставте акумуляторний пристрій живлення назад
	Акумуляторне джерело живлення розряджене	Зарядіть акумуляторне джерело живлення
	Кнопка блокування і пусковий важіль затискаються одночасно	1. Потягніть кнопку блокування та утримуйте її. 2. Натисніть на пусковий важіль, щоб почати роботу з пристроєм
Пристрій припиняє роботу під час обрізання трави	На пристрій не встановлено захисний кожух	Витягніть акумуляторне джерело живлення та закріпіть захисний кожух на штатному місці
	Використовується різальна волосінь більшого діаметра	Використовуйте тільки нейлонову різальну волосінь діаметром 1,65 мм
	На вал електродвигуна чи на головку тримера намотана трава	1. Зупиніть пристрій. 2. Вийміть акумуляторне джерело живлення. 3. Очистіть головку тримера або вал електродвигуна від продуктів косіння
	Перевантаження електродвигуна	1. Підніміть головку тримера над травою. 2. Робота електродвигуна буде відновлена після стабілізації рівня навантаження. 3. В процесі обрізання переміщайте головку тримера вгору-вниз в зоні, де проводиться обрізання. За один раз обрізайте не більше 20 см трави
	Перегрівання пристрою чи акумуляторного джерела живлення	1. Охолодіть акумуляторне джерело живлення для нормалізації його функцій. 2. Дайте пристрою приблизно 10 хвилин для остигання

Несправність	Можлива причина виникнення	Рішення
Пристрій припиняє роботу під час обрізання трави	Немає контакту між пристроєм і акумуляторним джерелом живлення	Перевстановіть акумуляторне джерело живлення
	Акумуляторне джерело живлення розряджене	Зарядіть акумуляторне джерело живлення
Різальна волосінь не рухається	Волосіні склеїлися одна з одною	Обробіть волосінь силіконовим спреєм
	Недостатня кількість волосіні на шпулі	Помістіть більшу кількість волосіні
	Волосінь надто коротка	Витягніть різальну волосінь
	Волосіні заплуталися в шпулі	1. Зніміть волосіні зі шпулі. 2. Розпутайте волосіні
Волосінь постійно ламається	Пристрій використовується некоректно	1. Здійснюйте обрізання краєм різальної волосіні, уникайте контакту з камінням, стінами та іншими твердими об'єктами. 2. Постійно збільшуйте довжину різальної волосіні для того, щоб зберігати ширину зрізання
Трава намотується на головку тримера чи на корпус електродвигуна	Висока трава обрізається за рівнем землі	1. Здійснюйте обрізання високої трави рухами зверху вниз. 2. Для запобігання намотуванню трави обрізайте не більше 20 см при кожному підході
Волосінь погано ріже	Ніж-відсікач для волосіні затупився	Замініть ніж-відсікач чи заточіть його за допомогою надфіля
Явне посилення вібрації	Волосінь зношена з одного боку; збільшення довжини волосіні не було здійснено своєчасно	Переконайтеся, що волосінь у нормальному стані з двох боків. Збільште довжину волосіні

13. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга	40 В
Швидкість обертання без навантаження	7500 (±10 %) об/хв
Різальна головка	Автоматична подача
Діаметр різальної волосіні	1,65 мм
Діаметр траскторії зрізання	305 мм
Вага (без АКБ)	4,2 кг
Вимірний рівень гучності	$L_{pA}=80$ дБ (А), $K_{pA}=3$ дБ (А)
Вимірний рівень звукової потужності	$L_{wA}=96$ дБ (А)
Гарантований рівень звукової потужності	$L_{wA,d}=96$ дБ (А)
Рівень вібрацій	$3,5$ м/с ² , $K=1,5$ м/с ²
Модель акумуляторного джерела живлення	2926907/29717; 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 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 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.

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.

