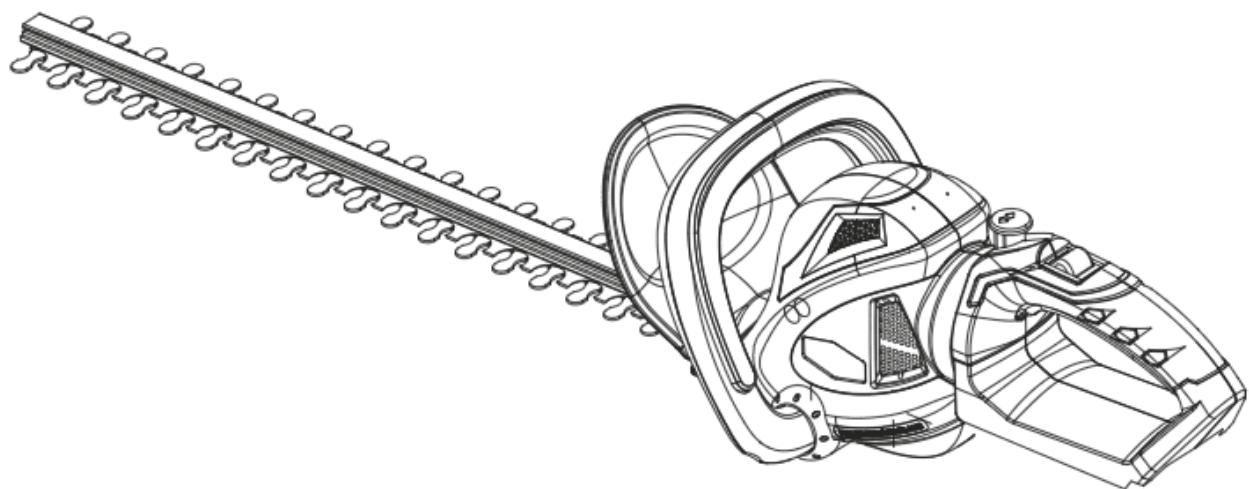


greenworks®

**КУЩОРИЗ
АКУМУЛЯТОРНИЙ 40 В
G40HT61/22637T**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

1	ОПИС ПРИСТРОЮ	2
1.1	Основні компоненти пристрою	2
2	ВСТУП	2
3	ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ	2
3.1	Безпека робочої зони	2
3.2	Електробезпека	3
3.3	Засоби індивідуального захисту	3
3.4	Використання електроінструмента і догляд за ним	3
3.5	Використання і догляд за акумулятором пристрою	4
3.6	Сервісне обслуговування	4
4	ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПІД ЧАС РОБОТИ З КУЩОРИЗОМ	4
5	СИМВОЛИ	4
6	СИМВОЛИ РИЗИКУ	5
7	УТИЛІЗАЦІЯ	5
8	СКЛАДАННЯ	5
8.1	Розпакування пристрою	5
8.2	Встановлення акумуляторного блока	5
8.3	Виймання акумуляторного блока	5
9	ЕКСПЛУАТАЦІЯ	5
9.1	Запуск пристрою	6
9.2	Зупинка пристрою	6
9.3	Поворот задньої рукоятки	6
9.4	Рекомендації щодо експлуатації	6
10	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	6
10.1	Очищення пристрою	6
10.2	Змащування леза	6
11	ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ	7
12	ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	7
13	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
	ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН	8
	ОБМЕЖЕННЯ	8
	ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	8
	ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS	9

1 ОПИС ПРИСТРОЮ

1.1 Основні компоненти пристрою (мал. 1)

- 1 Кнопка для повороту задньої рукоятки
- 2 Ніж і кріпильні елементи
- 3 Захисний щиток
- 4 Передня ручка
- 5 Мікроперемикач
- 6 Кнопка фіксації акумулятора
- 7 Курковий вимикач
- 8 Задня ручка
- 9 Кнопка блокування

2 ВСТУП

Дякуємо за придбання інструментів компанії Greenworks! Хочемо зазначити, що ваш пристрій розроблений і виготовлений згідно з найвищими стандартами якості, що забезпечує його надійну та комфортну експлуатацію і безпечну роботу оператора. Правильна експлуатація є запорукою безвідмовної роботи пристрою впродовж багатьох років.

Передбачуване використання

Цей кущоріз призначений для обрізання і підрівнювання живоплотів і чагарників у домашніх умовах. Пристрій не призначений для здійснення обрізання вище рівня плечей оператора.

3 ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ознайомтеся з правилами техніки безпеки та інструкціями з експлуатації. Недотримання інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозного травмування оператора.

Збережіть інструкції щодо безпечної роботи для подальшого використання і безпечної експлуатації пристрою.

Під терміном «електроінструмент» в інструкції з техніки безпеки мається на увазі ваш електроінструмент із живленням від акумулятора (безпроводовий інструмент).

3.1 Безпека робочої зони

- Тримайте робочу зону в чистоті та подбайте про її належне освітлення. За роботи в умовах недостатнього освітлення існує небезпека травмування.

- Не використовуйте інструмент у вибухонебезпечному середовищі (де наявні легкозаймисті рідини, газу або пилю). Електроінструменти під час роботи створюють іскри, що можуть запалити суспензію з пилу або легкозаймистих парів.
- Не підпускайте до себе дітей і сторонніх осіб під час роботи з електроприладами. Не відволікайтеся під час роботи, це може призвести до втрати контролю над ситуацією.

3.2 Електробезпека

- Оберегайте пристрій від дощу або вологи. потрапляння води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.

3.3 Засоби індивідуального захисту

- Під час роботи з електроінструментом будьте уважні, стежте за своїми діями і керуйтеся здоровим глуздом. Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотичних засобів, алкоголю чи лікарських препаратів. Неуважність під час використання електроінструмента може призвести до серйозного травмування.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надівайте захисні окуляри. Використовуйте такі засоби, як протипилова маска, нековзне захисне взуття, шолом-каська або засоби захисту органів слуху, у відповідних умовах для зменшення небезпеки травмування.
- Запобігайте випадковому запуску пристрою. Переконайтеся, що вимикач вимкнений, перед установленням акумулятора, під'єднанням до джерела живлення та/або акумуляторного блока, а також у випадках піднімання або перенесення електроінструментів із пальцем на кнопці вмикання або подачі живлення може призвести до нещасливого випадку.
- Видаліть будь-які регульовальні або гайкові ключі перед увімкненням живлення пристрою. Гайковий або регульовальний ключ, прикріплений до обертального електроінструмента, може призвести до травмування.
- Не докладайте надмірних зусиль. Оператор має бути здатний утримувати рівновагу, а його ноги повинні мати надійну опору. Правильна опора і рівновага дають можливість краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- Правильно одягайтеся. Під час роботи з пристроєм не надягайте просторий одяг або прикраси. Тримайте волосся, вбрання і рукавички далеко від рухомих частин. Просторий

одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами пристрою.

- Якщо пристрої мають під'єднані аксесуари для відсмоктування та збирання пилу, їх слід під'єднати і використовувати належним чином. Використання аксесуарів для збирання пилу допоможе запобігти пов'язаним із ним небезпекам.

3.4 Використання електроінструмента і догляд за ним

- Не докладайте надмірних зусиль під час роботи з електроприладами. Використовуйте відповідний вихідним характеристикам електроінструмент для досягнення своїх цілей. Відповідність характеристик інструмента поставленому завданню дасть змогу краще виконати необхідну роботу.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не вмикає і не вимикає пристрій. Електроінструмент, який неможливо контролювати за допомогою вимикача, є джерелом потенційної небезпеки і має бути відремонтований.
- Витягніть акумулятор з електроінструмента перед регулюванням, заміною аксесуарів або залишенням пристрою на зберігання. Такі превентивні заходи знижують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- Зберігайте вимкнені електроінструменти подалі від дітей і не дозволяйте особам, що не ознайомилися із цими інструкціями, працювати з пристроями. Такі інструменти можуть стати джерелом підвищеної небезпеки для оточення в руках непідготовлених користувачів.
- Підтримання працездатності електроінструментів. Перед початком роботи огляньте пристрій для виявлення потенційних ушкоджень, блокування рухомих елементів та інших вузлів і механізмів, які можуть вплинути на його роботу. Своєчасно замінійте несправні вузли. Причиною багатьох нещасливих випадків стає неправильне обслуговування інструментів.
- Стежте за тим, щоб різальні частини інструментів завжди були гострими й чистими. Належне заточування різальних елементів дасть змогу уникнути їх блокування (застрягання) під час роботи і гарантує зручність експлуатації.
- Використовуйте електроінструмент та його аксесуари відповідно до цієї інструкції, беручи до уваги умови, режим експлуатації та виконуваних роботу. Використання інструмента не за призначенням може призвести до виникнення небезпечної ситуації.

3.5 Використання і догляд за акумулятором пристрою

- Заряджайте акумулятор з використанням штатного зарядного пристрою, що постачається виробником. Нештатний зарядний пристрій може загорітися у разі використання його з батареєю іншого вольтажу або конструкції.
- Використовуйте електроінструменти тільки із зазначеними акумуляторними батареями. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може призвести до травмування та пожежі.
- Якщо акумуляторна батарея не використовується, зберігайте її подалі від металевих предметів, таких як канцелярські скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші невеликі металеві об'єкти, які можуть замкнути її контакти. Замикання контактів акумулятора може призвести до опіків або пожежі.
- За жорсткого режиму експлуатації з акумулятора може виділятися електроліт — контакт із ним небезпечний! За випадкового контакту з електролітом змийте його милом і водою. Якщо електроліт потрапив в очі, негайно зверніться по медичну допомогу. Рідина, що витікає з акумулятора, може викликати подразнення або опіки.

3.6 Сервісне обслуговування

- Технічне обслуговування інструмента має здійснювати лише кваліфікований персонал із використанням оригінальних запасних частин. Це гарантує безпечну роботу електроінструмента.


4 ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПІД ЧАС РОБОТИ З КУЩОРИЗОМ

- Тримайте всі частини тіла подалі від різального полотна. Не знімайте відрізані частини кущів і не тримайте рукою гілки, які треба обрізати, під час руху лез. Після вимкнення апарата леза рухаються по інерції. Переконайтеся, що вимикач стоїть у положенні «Вимк.», коли необхідно видалити тирсу з елементів різального полотна. Неуважність під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- Переносьте кущоріз, утримуючи його за рукоятку, переконавшись, що різальне полотно нерухоме. Під час транспортування або зберігання кущоріза завжди надівайте на різальне полотно чохол. Належне поводження з кущорізом мінімізує ризик травмування різальним полотном.

- Утримуйте електроінструмент за ізольовані частини поверхонь рукояток, коли знаєте, що різальний інструмент може увійти в контакт із прихованою проводкою. Контакт різального полотна з проводкою під напругою може призвести до виникнення напруги на металевих частинах і, як наслідок, до ураження електричним струмом оператора пристрою.
- Працюючи з пристроєм, дотримуйтеся заходів безпеки в зоні проходження електричних кабелів. Кабель може бути прихований у кущах, і під час роботи його можна випадково перерізати лезом.




5 СИМВОЛИ

На цей пристрій можуть бути нанесені деякі з нижченаведених символів. Необхідно ознайомитися з ними і зрозуміти їх значення. Ця інформація підвищить якість вашої роботи з пристроєм і зробить її більш безпечною.




Символ	Пояснення
	Попередження, що впливають на безпеку оператора.
	Прочитайте рекомендації щодо безпечної експлуатації та використовуйте пристрій відповідно до них.
	Використовуйте засоби захисту органів зору та слуху.
	Під час обрізання гілки можуть відскакувати у бік оператора або обладнання. Це може призвести до травмування оператора або пошкодження майна. Використовуйте захисний одяг і взуття.
	Використовуйте шорсткі рукавиці, призначені для важких робіт.
	Не підпускайте сторонніх осіб ближче, ніж на 15 м до робочої зони.
	Оберегайте пристрій від впливу вологи (дощу).
	Небезпека! Тримайте руки та ноги подалі від леза пристрою.

6 СИМВОЛИ РИЗИКУ

Ознайомтеся із сигнальними словами, що вказують на рівень ризику, пов'язаний із використанням пристрою, а також з їхніми значеннями.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНЕ СЛОВО	ПОЯСНЕННЯ
	НЕБЕЗПЕКА	Вказує на надзвичайно небезпечну ситуацію, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити смертельний випадок або загрозу для життя травму.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Вказує на можливість виникнення небезпечної ситуації, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити смертельний випадок або небезпечну для життя травму.
	УВАГА	Вказує на можливість виникнення небезпечної ситуації, яка, якщо їй не запобігти, може спричинити помірну небезпечну травму або травму середньої тяжкості.
	УВАГА	(Без символу попередження про небезпеку). Вказує на ситуацію, яка може спричинити пошкодження обладнання або матеріалів.

7 УТИЛІЗАЦІЯ

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

8 СКЛАДАННЯ

- Негайно замініть акумуляторну батарею або зарядний пристрій, якщо батарею або шнур зарядного пристрою пошкоджено.
- Переконайтеся, що пристрій вимкнено, перед вставленням або вийманням акумуляторної батареї.

8.1 Розпакування пристрою

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ
Пристрій постачається в зібраному вигляді.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте пристрій, якщо його деталі пошкоджені.
- Не використовуйте пристрій, якщо бракує деяких елементів.
- Якщо елементи пристрою пошкоджені або їх узагалі немає, зверніться до сервісного центру.

- Відкрийте упаковку.
- Прочитайте інструкцію користувача, що входить до комплекту постачання.
- Вийміть пристрій із коробки.
- Утилізуйте коробку і упаковку відповідно до місцевих норм після завершення гарантійного терміну.

8.2 Встановлення акумуляторного блока (мал. 2)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

- Поєднайте підйомні виступи на акумуляторному блоці з пазами в акумуляторному відсіку.
- Просувайте акумулятор усередину акумуляторного відсіку, поки він не буде зафіксований у потрібному положенні. Фіксація супроводжуватиметься добре чутиим клацанням.

8.3 Виймання акумуляторного блока (мал. 2)

- Натисніть і утримуйте кнопку фіксації акумулятора.
- Вийміть акумуляторний блок із пристрою.

9 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Використовуйте рукавички для встановлення, очищення та демонтажу леза.

- Не вкладайте пальці у виїмки приймача батареї — це може призвести до порізів.
- Не торкайтеся до леза, поки не виймете акумуляторну батарею.
- Не використовуйте пристрій, якщо різальне полотно пошкоджене або зношене.
- Видаліть усі предмети, як-от шнури, світильники, проводи або мотузки, які можуть заплутатися в різальному полотні й створити ризик травмування.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо лезо зачепилося за електричний кабель або провід лінії електропередач, **НЕ ДОТРОКАЙТЕСЯ ДО ЛЕЗА! ВОНО МОЖЕ ПЕРЕБУВАТИ ПІД НАПРУГОЮ І СТВОРЮВАТИ НЕБЕЗПЕКУ.** Виконайте наведені нижче дії.

1. Утримуйте пристрій за ізольовані рукоятки або опустіть його вниз і спрямуйте від себе.
2. Від'єднайте електричне живлення пристрою від пошкодженої лінії або кабелю, перш ніж намагатися звільнити лезо.

9.1 Запуск пристрою (мал. 3)

1. Натисніть кнопку блокування.
2. Натисніть і утримуйте мікроперемикач.
3. Натисніть курковий вимикач.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час роботи утримуйте пристрій обома руками.

9.2 Зупинка пристрою (мал. 3)

Відпустіть курковий вимикач для зупинки пристрою.

9.3 Поворот задньої рукоятки (мал. 4)

Ви можете використовувати кнопку для повороту рукоятки, щоб відрегулювати положення задньої рукоятки. Передбачено 5 різних положень для полегшення обрізання живоплотів.

1. Помістіть пристрій на рівну і гладеньку поверхню.
2. Натисніть кнопку для повороту рукоятки і поверніть задню рукоятку.
3. Відпустіть кнопку, поки вона не зафіксується на своєму місці.

9.4 Рекомендації щодо експлуатації

- Не проштовхуйте пристрій через густий чагарник із зусиллям. Це може викликати блокування леза. Якщо леза виявилися заблокованими:
 - 1) зупиніть пристрій;
 - 2) вийміть акумуляторну батарею;

3) усуньте засмічення.

- Не намагайтеся обрізати великі стебла або гілки.
- Під час обрізання кущів надівайте рукавички.
- Зрізуйте молоді гілки широкими розмашистими рухами так, щоби тирса потрапляла просто на лезо.
- Можна використовувати мотузку для регулювання висоти живоплоту:
 1. Натягніть частину мотузки вздовж живоплоту на потрібній висоті.
 2. Акуратно обріжте живопліт над цією мотузкою.
 3. Обріжте бічну частину живоплоту, поки вона не звузиться до верху. Завдяки цьому більша частина живоплоту стане доступною для обробки.

10 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ УВАГА

Не допускайте, щоб гальмівні рідини, бензин, матеріали на основі нафти потрапляли на пластмасові деталі. Хімічні речовини можуть призвести до пошкодження пластмасових деталей і зробити пристрій непридатним для експлуатації.

▲ УВАГА

Не використовуйте сильні розчинники або мийні засоби для очищення пластмасового корпусу чи компонентів.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком технічного обслуговування вийміть із пристрою акумуляторний блок.

10.1 Очищення пристрою

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пристрій і двигун слід очистити від листя, гілок або надлишку мастила, щоб запобігти виникненню пожежі.

- Для очищення пристрою використовуйте вологу тканину, змочену мийним засобом м'якої дії.
- Видаліть вологу за допомогою сухої тканини.
- Для очищення вентиляційних отворів використовуйте невелику щітку.

10.2 Змащування леза

Для підвищення ефективності та збільшення терміну служби лез ретельно змащуйте їх після кожного робочого сеансу.

- Покладіть пристрій на рівну і гладеньку поверхню.
- Використовуйте м'яку тканину для очищення лез і щітку для видалення бруду.

- Для змащування різального полотна нанесіть на його верхню крайку тонкий шар оливи.

i ПРИМІТКА

Рекомендується використовувати оливу без домішок.

11 ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

i ПРИМІТКА

Очистіть пристрій перед зберіганням.

- 1 Вийміть акумулятор.
- 2 Дайте двигуну охолонути.
3. Перевірте, чи добре затягнуто кріплення, чи немає пошкоджених елементів. За необхідності замініть пошкоджені деталі, затягніть ослаблені гвинти і болти або зверніться по допомогу до авторизованого сервісного центру.
4. Зберігайте пристрій у прохолодному і сухому приміщенні.

12 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Спосіб розв'язання
Двигун не запускається, коли натиснуто курковий вимикач.	Акумуляторна батарея вставлена недостатньо щільно.	Переконайтеся, що акумуляторна батарея вставлена у пристрій щільно.
	Акумуляторний блок розряджений.	Зарядіть акумулятор.
Пристрій димить під час роботи.	Пристрій пошкоджено.	1. Негайно зупиніть пристрій. 2. Вийміть акумулятор. 3. Зверніться до сервісного центру.
Двигун увімкнений, проте леза не рухаються.	Пристрій пошкоджено.	Не використовуйте пристрій і зверніться до сервісного центру.
	Леза заблоковані.	Вийміть акумуляторну батарею, потім усуньте засмічення лез.
Пристрій видає надмірний шум та/або сильно вібрає під час роботи.	Кріпильні елементи не закручено як слід.	1. Зупиніть пристрій. 2. Вийміть акумуляторну батарею. 3. Огляньте пристрій на наявність пошкоджень. 4. Затягніть кріпильні елементи пристрою.
	Компоненти пошкоджено.	Не використовуйте пристрій і зверніться до сервісного центру.

13 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга	40 В
Швидкість обертання без навантаження	3200 (±10 %)/хв
Швидкість переміщення леза	3400 (±10 %)/хв
Довжина леза	610 мм
Потужність різання	33 мм
Вага (без акумулятора)	2,7 кг
Вимірний рівень звукового тиску	78,3 дБ (А), k = 3
Вимірний рівень потужності звуку	93,7 дБ (А), k = 3
Гарантований рівень потужності звуку	97 дБ (А)
Рівень вібрації	≤2,5 м/с ²
Коефіцієнт похибки	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 (АЦ) GREENWORKS;
10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самостійної модифікації або розкриття інструмента поза АЦ;
11. Ремонт, здійснений з використанням запчастин, змінних деталей або додаткових компонентів, які не поставляються офіційним дистриб'ютором чи не схвалені до використання цією компанією, а також на пошкодження, що з'явилися внаслідок використання неоригінальних запчастин.

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для усунення несправності, що виникла протягом гарантійного терміну, Ви можете звернутися в авторизований сервісний центр (АЦ) GREENWORKS або до офіційного дистриб'ютора компанії, зазначеного в Інструкції, а також на сайті <https://gwt.in.ua>

Підставою для надання послуги з гарантійного обслуговування в межах цих зобов'язань є правильно оформлений гарантійний талон, що містить інформацію про артикул, серійний номер, дату продажу інструмента, засвідчений підписом та печаткою Продавця. Якщо буде встановлено, що поломка інструмента пов'язана з порушенням гарантійних умов виробника, то Вам буде запропоновано платне обслуговування в одному з АЦ GREENWORKS. Ці гарантійні зобов'язання підлягають періодичним оновленням, щоб відповідати новій продукції компанії. Копія останньої редакції гарантійних зобов'язань буде доступна на сайті <https://greenworkstools.eu> і на україномовній версії сайту <https://gwt.in.ua>.

Офіційний сервісний партнер TM GREENWORKS в Україні — ТОВ «ЄВРОАРТ КОМПАНІ». Адреса: Україна, м. Харків, БЦ «Южний», пров. Сімферопольський, 6. Телефон: 0800-337-567.

Засоби малої механізації садово-городнього та лісогосподарського застосування механізовані торговельних марок Greenworks Tools, Greenworks відповідають вимогам стандартів і технічних регламентів України.



Виробник: Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.

Адреса: 213000, Китайська Народна Республіка, провінція Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шосе Тсінганг, 65.

Країна виробництва: Китай.

Офіційне представництво та імпортер в Україні: товариство з обмеженою відповідальністю «ЄВРОАРТ КОМПАНІ».

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

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.

