

greenworks®

ТРИМЕР АКУМУЛЯТОРНИЙ **G40T5/2105407**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗМІСТ

СПЕЦИФІКАЦІЇ	2
ОПИС	2
ЗБИРАННЯ	2
РОЗПАКУВАННЯ	2
ПРИЄДНАННЯ НАПРЯМНОЇ	3
ЗБИРАННЯ ДЕФЛЕКТОРА ТРАВИ	3
ВСТАНОВЛЕННЯ ДОПОМІЖНОЇ РУКОЯТКИ	3
РЕГУЛЮВАННЯ ДОВЖИНИ ВАЛА	3
РОБОТА З ПРИСТРОЄМ	3
ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА	3
ЗНЯТТЯ АКУМУЛЯТОРА	3
ЗУПИНКА ТРИМЕРА	4
РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОНАННЯ РІЗАННЯ	4
АВТОМАТИЧНИЙ ЗАПУСК РІЖУЧОЇ НИТКИ	4
РІЖУЧИЙ НІЖ НИТКИ	4
ПЕРЕТВОРЕННЯ ТРИМЕРА НА ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОБРІЗАННЯ КРАЙОК	4
ЗАГАЛЬНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	4
ЗАМІНА КОТУШКИ	5
ЗАМІНА СТРУНИ	5
ЗБЕРІГАННЯ ТРИМЕРА	5
ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	5
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН	6
ОБМЕЖЕННЯ	6
ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	6
ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	7
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS	8

СПЕЦИФІКАЦІЇ

Напруга	40 В
Швидкість без навантаження	6000 об/хв
Ріжуча головка	Приведення нитки в рух під ударним впливом головки
Діаметр ріжучої нитки	1,65 мм
Ширина косіння	254/305 мм
Акумулятор	2926907/2927007
Зарядний пристрій	2910907
Вага (без батареї)	2,2 кг
Вимірний рівень звукового тиску	$L_{PA}=78$ дБ (А), $K_{PA}=3$ дБ (А)
Рівень звукової потужності	$L_{WA,d}=93,4$ дБ (А)
Гарантований рівень акустичної потужності	$L_{WA,d}=96$ дБ (А)
Вібрація	$<2,5$ м/с ² , $k=1,5$ м/с ²

ПРИМІТКА

Фактичні значення вібрації під час застосування пристрою можуть відрізнятися від загального заявленого значення залежно від способу використання; уникайте ризиків, викликаних вібраціями.
Порада: використовуйте рукавички при роботі з пристроєм. Обмежуйте час роботи і скоротіть тривалість запуску.

ОПИС

1. Тригер перемикача
2. Кнопка розблокування
3. Передня рукоятка
4. Пристрій захисту рослин
5. Дефлектор трави

ЗБИРАННЯ

РОЗПАКУВАННЯ

Цей пристрій потребує збирання.

- Обережно витягніть пристрій і все пристосування з коробки. Перевірте наявність всіх деталей, перелічених у списку комплектуючих.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не користуйтеся пристроєм, якщо при його розпакуванні виявиться, що будь-які деталі зі списку комплектуючих вже встановлені на пристрої. Деталі з цього списку не монтуються на ньому виробником, вони мають встановлюватися покупцем. Використання неправильно зібраного інструмента може призвести до серйозної травми.

- Уважно огляньте пристрій щодо наявності дефектів або пошкоджень, що виникли при транспортуванні.
- Збережіть заводську упаковку до завершення гарантійного періоду.

⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ

Якщо будь-які частини пошкоджені або відсутні, не використовуйте цей пристрій, поки частини не замінені. Використання цього продукту з пошкодженими деталями або у разі відсутності будь-яких деталей може призвести до отримання тяжких тілесних ушкоджень.

⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ

Не намагайтеся змінювати цей виріб або створювати приладдя, не рекомендовані для використання з ним. Будь-яка зміна чи модифікація — неправильне вживання, що може скінчитися небезпечною умовою, яка веде до можливого серйозного персонального збитку.

⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ

Для запобігання випадковому запуску, який може призвести до тяжкої травми, при збиранні деталей завжди виймайте батарейний блок.

ПРИЄДНАННЯ НАПРЯМНОЇ (див. мал. 2)

- Напрямна дозволяє обмежити діапазон різання ріжучої струни і знизити ризик пошкодження нею.
- Щоб використовувати напрямну, натисніть на неї на головці тримера.

ЗБИРАННЯ ДЕФЛЕКТОРА ТРАВИ (див. мал. 3)

⚠ ОБЕРЕЖНО!

Уникайте контакту з ножем. Інакше це може призвести до серйозних травм.

- Витягніть акумулятор.
- Переверніть тример, щоб отримати доступ до його головки.
- Вставте щиток (1) в рознімачі на головці тримера.
- Поедняйте гвинтові отвори на захисному пристосуванні з отворами для гвинтів на головці пристрою.
- Вставте гвинт у головку тримера, щоб закріпити захисне пристосування.

⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ

Будьте вкрай обережними, навіть якщо ви добре знайомі з інструментом. Не забувайте, що навіть секундна неухважність може призвести до серйозних травм.

⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ

Завжди захищайте очі. Недотримання цієї норми може призвести до нанесення тяжких ушкоджень очей предметами, що відкидаються.

⚠ ЗАСЕРЕЖЕННЯ

Не використовуйте компоненти чи приладдя, не рекомендовані виробником цього виробу. Це може призвести до серйозних тілесних ушкоджень.

ВСТАНОВЛЕННЯ ДОПОМІЖНОЇ РУКОЯТКИ (див. мал. 4)

- Злегка розведіть кінці допоміжної рукоятки в боки і насадіть на вал до клацання.
- Поверніть допоміжну рукоятку в напрямку, зазначеному стрілкою, і залиште в потрібному положенні.
- Вставте гвинт в отвори.
- Накрутіть ручку-фіксатор і щільно затягніть.

РЕГУЛЮВАННЯ ДОВЖИНИ ВАЛА (див. мал. 5)

Довжина вала може регулюватися відповідно до зросту і можливостей користувача.

- Витягніть акумулятор.
- Міцно утримуйте вал.
- Натисніть кнопку блокування (1) та утримуйте її в цьому положенні.
- Перемістіть рукоятку керування (2) в потрібне положення.
- Відпустіть кнопку блокування (1).
- Посуньте рукоятку керування (2) вперед і назад, щоб вона зафіксувалася.

РОБОТА З ПРИСТРОЄМ

Візьміться правою рукою за задню рукоятку тримера, а лівою рукою — за передню. Під час роботи міцно тримайте пристрій обома руками в зручному для вас положенні так, щоб задня рукоятка була на висоті стегна. Моторизована головка має завжди працювати на повну потужність. Якщо на штангу подовжувача намоталася трава чи сміття, ВІДПУСТИТЬ ВАЖЛИВИЙ ВИМИКАЧ та видаліть їх.

ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА (див. мал. 6)

- Встановіть акумулятор у тример. Вирівняйте виступаюче ребро акумулятора з пазами в батарейному відсіку тримера.
- Перш ніж почати використання пристрою, переконайтеся, що язичок блокування, розташований в нижній частині акумулятора, щільно увійшов у відповідний отвір для акумулятора.

ЗНЯТТЯ АКУМУЛЯТОРА (див. мал. 6)

- Відпустіть кнопку запуску і кнопку блокування, щоб зупинити тример.
- Натисніть кнопку живлення і вимкніть тример.
- Натисніть защіпку в нижній частині акумуляторного блока.
- Зніміть акумуляторну батарею з інструмента.

ЗУПИНКА ТРИМЕРА (див. мал. 6)

- Відпустіть кнопку запуску і кнопку блокування, щоб зупинити тример.
- Натисніть защіпку в нижній частині акумуляторного блока.
- Зніміть акумуляторну батарею з інструмента.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Рівень шуму. Під час роботи пристрою неможливо уникнути утворення шуму. При виконанні шумних робіт на певних ділянках потрібне оформлення дозволів, і виконуватися вони можуть у встановлені періоди доби. Крім обов'язкових перерв у роботі, може знадобитися і обмеження її тривалості. Для забезпечення персонального захисту і захисту людей, що перебувають безпосередньо поруч, необхідно використовувати належні засоби захисту органів слуху.

Вібрація. Завжди використовуйте захисні антивібраційні рукавички. Надмірний рівень вібрації може викликати збліднення пальців або синдром зап'ястного каналу. Якщо під час використання пристрою з'являється неприємне збліднення шкіри рук, слід негайно припинити роботу. Необхідно влаштовувати перерви на відпочинок. Якщо ви регулярно користуєтесь пристроєм, частіше контролюйте стан пальців рук.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Випадковий контакт із ріжучою головкою тримера може призвести до тяжких тілесних ушкоджень.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОНАННЯ РІЗАННЯ (див. мал. 7)

- Тримайте пристрій під нахилом до площини стрижки — це положення є оптимальним.
- Ви досягнете кращих результатів у роботі, якщо будете рухати тример зліва направо; стрижка буде менш ефективною при русі тримера справа наліво.
- Використовуйте для стрижки край ріжучої нитки; не вводьте ріжучу головку глибоко в траву.
- В разі наштовхування на колючий дріт і огорожу прискорюється знос ріжучої нитки, аж до її розриву. Каміння, цегла, дерево призводять до швидкого зносу нитки.
- Уникайте контакту з деревами та кущами. Ріжуча нитка може завдати пошкодження корі дерев, дерев'яним будівельним деталям, частинам панельної обшивки та огорож зі штахету.

АВТОМАТИЧНИЙ ЗАПУСК РІЖУЧОЇ НИТКИ

Під час роботи струнного тримера ріжуча струна зношується і стає коротшою. Цей пристрій оснащено системою висування струни, завдяки якій вона висувається, коли головка вдаряється об землю при обертанні. Спеціальний ніж обрізає струну до потрібної довжини.

РІЖУЧИЙ НІЖ НИТКИ

Пристрій оснащено різцем для нитки, встановленим на дефлекторі трави. Для оптимального виконання різання розмотайте нитку на потрібну довжину. Виконайте розмотування ріжучої нитки, якщо двигун починає обертатися зі швидкістю, що перевищує нормальну, або якщо помічено зниження продуктивності стрижки. Це дозволить підтримувати оптимальну продуктивність пристрою і правильну довжину ріжучої нитки.

ПЕРЕТВОРЕННЯ ТРИМЕРА НА ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОБРІЗАННЯ КРАЙОК (див. мал. 8)

- Витягніть акумулятор.
- Натисніть кнопку блокування (1) та утримуйте її в цьому положенні.
- Поверніть рукоятку керування (2) на 90°, поки вона не зафіксується.
- Відпустіть кнопку блокування (1).

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

У разі заміни використовуйте виключно фірмові запасні частини. Використання інших компонентів може становити небезпеку або спричинити пошкодження пристрою.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Щоб уникнути ризику отримання тяжких тілесних ушкоджень, слід обов'язково витягати акумулятор з пристрою під час його очищення та при виконанні будь-яких робіт з технічного обслуговування.

ЗАГАЛЬНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед кожним використанням слід контролювати пристрій для виявлення пошкоджень, відсутніх чи ослаблених частин, наприклад гвинтів, гайок, затискачів тощо. Належним чином затягніть всі кріпильні деталі та не запускайте пристрій доти, поки не будуть замінені всі відсутні або пошкоджені частини.

Не використовуйте розчинники для чищення пластикових частин. Більшість пластикових матеріалів може бути пошкоджена наявними у продажу розчинниками. Використовуйте чисте ганчір'я для видалення бруду, пилу, оливи, густого мастила тощо.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не допускайте потрапляння на пластикові частини гальмієвої рідини, бензину, нафтохімічних продуктів, проникаючих олів тощо. Такі хімічні продукти можуть пошкодити, послабити або знищити пластик, що може призвести до особистих травм. Ремонту або заміні користувачем підлягають тільки компоненти, що входять до списку запасних частин. Всі інші частини мають замінюватися авторизованим сервісним центром.

Для ремонту і заміни можна використовувати лише деталі, зазначені в списку деталей. Заміна всіх інших деталей має здійснюватися в авторизованому сервісному центрі.

▲ ЗАСЕРЕЖЕННЯ

Щоб уникнути ризику отримання важких ушкоджень, слід обов'язково вийняти акумулятор із пристрою під час його чищення і при виконанні будь-яких робіт з технічного обслуговування.

ЗАМІНА КОТУШКИ (див. мал. 9)

Використовуйте виключно одиночну ріжучу нитку з діаметром 1,65 мм.

- Витягніть акумулятор.
- Натисніть всередину крильця, що розміщені з боків кришки катушки.
- Для зняття кришки катушки потягніть її вгору.
- Витягніть стару катушку.
- Перед встановленням нової катушки переконайтеся, що нитка вставлена в паз на новій катушці. Переконайтеся, що кінець ріжучої нитки виходить із паза приблизно на 15 см.
- Встановіть нову катушку так, щоб ріжуча нитка і паз були вирівняні по вушку в ріжучій головці. Протягніть нитку у вушко.
- Надіньте кришку на катушку, вставивши язички в пази і натискаючи на них до повної фіксації кришки.

ЗАМІНА СТРУНИ (див. мал. 10)

- Витягніть катушку з головки струни.

і ПРИМІТКА

Зніміть з катушки залишки старої струни.

- Відріжте дві струни довжиною приблизно 3 м кожна.
- Вставте одну струну в анкерний отвір у верхній частині шпульки, а іншу струну — в анкерний отвір в нижній частині шпульки.
- Одночасно намотайте струни за годинниковою стрілкою навколо шпульки, як показано стрілками на шпульці.
- Розташуйте волосін в напрямних виїмках.
- Встановіть захист на катушку. Переконайтеся, що кінці волосіні витягнуті з виїмок на захисті катушки.
- Встановіть пружину в головку тримера маленьким кінцем вгору. Встановіть катушку в головку тримера. Протягніть кінці волосіні через отвори по боках головки тримера.

- Встановіть кришку на головку тримера. Притисніть, щоб кришка зафіксувалася на місці.

ЗБЕРІГАННЯ ТРИМЕРА

- Перед постановкою на зберігання витягніть з тримера акумулятор.
- Помістіть пристрій в недоступне для дітей місце.
- Не тримайте його поблизу хімічних речовин, що роз'їдають, наприклад хімічних засобів для садівництва або солі для прибирання снігу.
- Зберігайте і заряджайте акумуляторну батарею в прохолодному місці. При температурі вище або нижче нормальної температури навколишнього середовища скорочується термін служби акумулятора.
- Зберігайте акумулятор при температурі нижче 27 °C і в місцях, позбавлених вологості.
- Всі акумулятори з часом втрачають заряд. Чим вище температура, тим швидше акумулятор втрачає заряд. У разі тривалого невикористання пристрою заряджайте акумулятор раз на місяць або кожні два місяці. Це дозволить подовжити термін його служби.
- Під час транспортування належним чином закріпіть тример, щоб уникнути його пошкодження. Перед постановкою на зберігання почистіть пристрій і виконайте необхідне технічне обслуговування, захистіть металеві ножі. Використовуйте належні чохла для металевих ножів при транспортуванні і зберіганні.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

- Охорона навколишнього середовища має бути істотним і першочерговим аспектом при користуванні інструментом, на благо людського суспільства і довкілля, в якому ми живемо. Намагайтеся не турбувати оточуючих.
- Суворо дотримуйтеся місцевих норм утилізації упаковок, олів, бензину, фільтрів, пошкоджених частин або елементів зі значним впливом на навколишнє середовище; ці відходи не мають викидатися з побутовим сміттям, а збиратися окремо та передаватися у спеціальні центри збору відходів, які виконують їх переробку.
- Суворо дотримуйтеся правил щодо вивезення відходів роботи, які діють на місцевому рівні.
- Після завершення терміну служби машини не викидайте її, а зверніться в центр збору відходів відповідно до чинного місцевого законодавства.

Виявлення та усунення несправностей

Несправність	Можливі причини	Метод усунення
При використанні автоматичної розмотки нитка не розмотується	Нитка склеїлася	Змастити силіконовим аерозольним мастилом
	На котушці недостатньо нитки	Дивіться розділ «Заміна ріжучої нитки»
	Нитка надто коротка	Потягніть за нитку, утримуючи натиснутою кнопку розмотування
	Нитка заплуталася на котушці	Зніміть нитку з котушки і знову намотайте. Дивіться розділ «Заміна ріжучої нитки» цього посібника
Навколо кріплення вала і головки з котушкою нитки намотується трава	Стрижка трави виконується надто близько до землі	Для попередження накопичування трави здійснюйте стрижку згори вниз
Пристрій не запускається	Не закріплений акумулятор	Для належного закріплення акумулятора домогтися защемлення язичка, розташованого в його нижній частині, у відповідному пазу
	Акумулятор розряджений	Зарядіть акумулятор відповідно до інструкцій

* Якщо запропоновані дії не допомогли усунути проблему, зверніться до АСЦ.

Гарантійний термін

Термін гарантійного обслуговування на інструменті TM GREENWORKS становить:

- 2 роки (24 місяці) для виробів, що використовуються власниками для власних (некомерційних) потреб;
- 1 рік (12 місяців) для всієї професійної техніки серії 82 В, а також усіх акумуляторних ручних інструментів серії 24 В (шуруповертів, дрилів, лобзиків, циркулярних пил, гайковертів, ліхтарів, багатофункціональних інструментів, ручних пирососів, шліфувальних машин та ін.), які використовуються в комерційних цілях і обсягах;
- 1 рік (12 місяців) для всіх акумуляторних батарей, які використовуються з професійними інструментами серії 82 В і всіма іншими акумуляторними інструментами, що застосовуються в комерційних цілях і обсягах (якщо інше не зазначено в спеціальному контракті між Продавцем і Покупцем);
- 2 роки (24 місяці) для акумуляторних батарей, що використовуються для особистих (некомерційних) потреб.

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, упродовж 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;

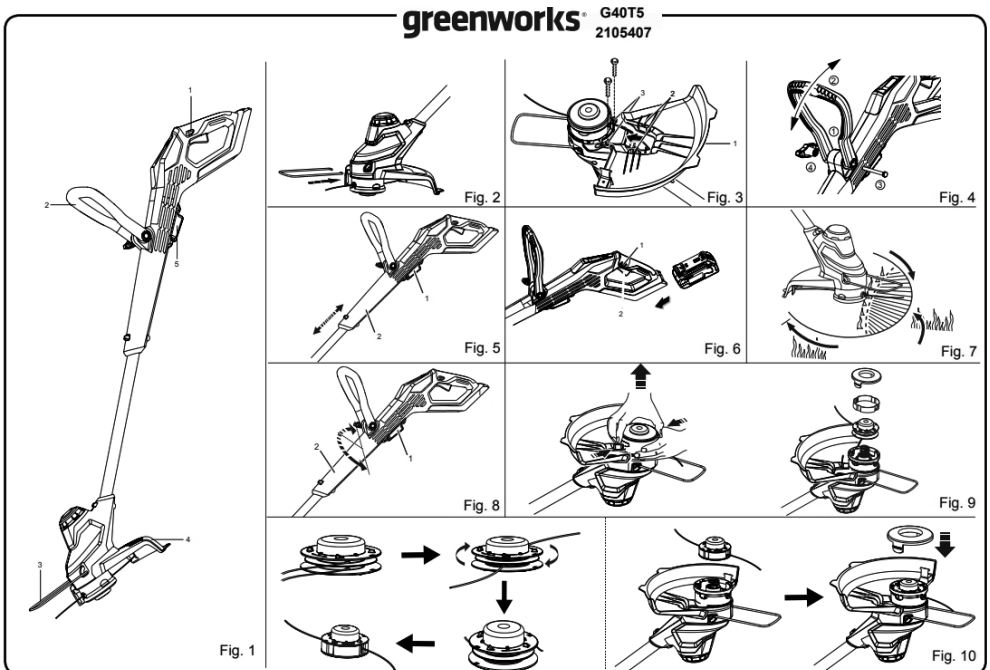
6. Пошкодження, що виникли через недотримання термінів технічного обслуговування, зазначених в Інструкції з експлуатації;
7. Пошкодження, що виникли через невідповідність параметрів електромережі вимогам до електромережі, зазначеним на інструменті;
8. Пошкодження, викликані очищенням інструментів з використанням 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 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 (АЦ) 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 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 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, шосе Тсінганг, 65.

Країна виробництва: Китай.

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

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

ДАНИ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS

№ з/п	Організація	Місто	Адреса	Телефон
1	ТОВ «СВРОАРТ 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 упакування 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.