



ТЕЛЕФОНИ

0 (800) 800 130  
(050) 462 0 130  
(063) 462 0 130  
(067) 462 0 130

130  
COM.UA

Інтернет-магазин  
автотоварів



SKYPE

km-130

**АВТОМАГНІТОЛИ** — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Перехідні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |  
**АВТОЗВУК** — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари |  
**GPS НАВІГАТОРИ** — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеореєстратори • Телевізори та монітори • Автомобільні ТВ тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні ТВ антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізація • Мотосигналізація • Механічні блокувальники • Імобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари |  
**ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА** — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДІГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підігрів сидінь • Підігрів дзеркал • Підігрів двірників • Підігрів двигунів • Автоохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари |  
**АВТОАКСЕСУАРИ** — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне |  
**МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ** — Інсталяційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>

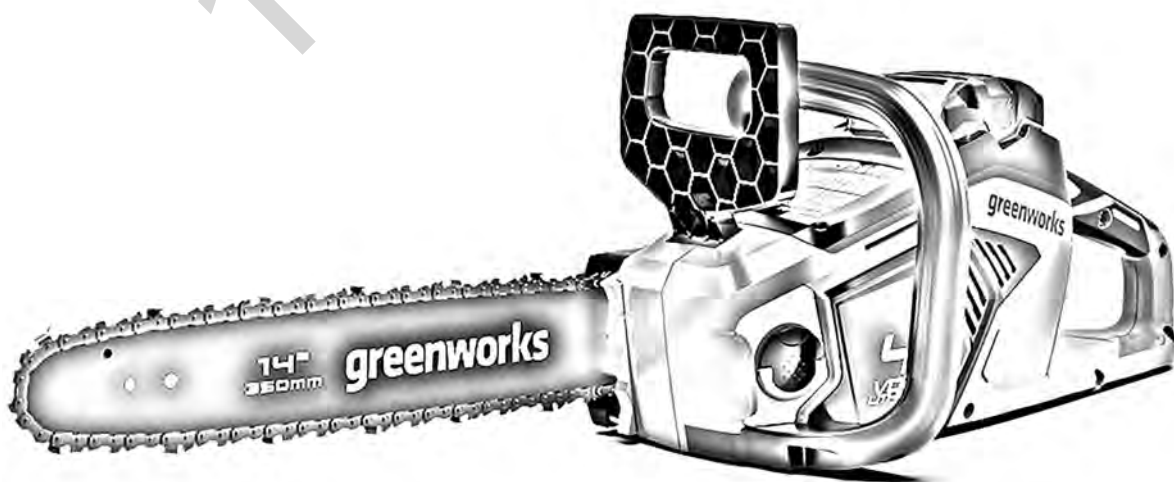
**greenworks®**

---

**ПИЛА ЛАНЦЮГОВА  
АКУМУЛЯТОРНА 40В  
GD40CS15/2005707**

---

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## ЗМІСТ

1. ОПИС .....	2
1.1. ОГЛЯД .....	2
2. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ .....	3
3. МОНТАЖ .....	3
3.1. РОЗПАКУВАННЯ .....	3
3.2. СКЛАДАННЯ НАПРЯМНОЇ ШИНИ І ЛАНЦЮГА .....	3
3.3. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ .....	3
3.4. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА .....	3
4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ .....	3
4.1. ПЕРЕВІРКА ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГА .....	3
4.2. ТРИМАННЯ ПРИСТРОЮ .....	4
4.3. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ .....	4
4.4. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ .....	4
4.5. РОБОТА З ЛАНЦЮГОВИМ ГАЛЬМОМ .....	4
4.6. ВАЛКА ДЕРЕВА .....	4
4.7. ОБРІЗАННЯ СУЧКІВ .....	5
4.8. РОЗКРЯЖУВАННЯ .....	5
5. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ .....	5
5.1. РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА .....	5
5.2. ЗАТОЧУВАННЯ РІЗЦІВ .....	5
5.3. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ НАПРЯМНОЇ ШИНИ .....	6
5.4. ДОЛИВАННЯ МАСТИЛА НАПРЯМНОЇ ШИНИ ТА ПИЛЯЛЬНОГО ЛАНЦЮГА .....	6
6. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ .....	6
7. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....	7
8. ТЕХНІЧНІ ДАНІ .....	7
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН .....	8
ОБМЕЖЕННЯ .....	8
ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....	8
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS .....	9

## 1. ОПИС

### 1.1. ОГЛЯД (мал. 1—22)

1. Чохол для шини
2. Передня захисна рукоятка/ланцюгове гальмо
3. Передня ручка
4. Кнопка блокування
5. Курковий вимикач
6. Кришка оливного бака
7. Індикатор оливи
8. Зубчастий упор
9. Пиляльний ланцюг
10. Пиляльна шина
11. Гайковерт
12. Задня ручка
13. Гвинт натягу пиляльного ланцюга
14. Кришка ланцюга
15. Кожух ланцюга
16. Болт натягу пиляльного ланцюга
17. Зірочка
18. Кнопка виймання акумулятора
19. Оливовипускний отвір
20. Напрямна канавка
21. Ведучі ланки ланцюга
22. Зуб
23. Напрямок валки
24. Небезпечна зона
25. Шлях відходу
26. Напрямок падіння
27. Підпилювання
28. Основне пропилювання
29. Шарнір
30. Видалення сучків
31. Усі роботи до розпилювання стовбура виконуються на колоді, піднятій над землю на гілках
32. При опорі колоди по всій її довжині
33. Різання зверху (пропил зверху), не допускаючи контакту із землею
34. При опорі колоди з одного боку
35. Пропил знизу
36. Пропил зверху
37. При опорі колоди з обох боків
38. Розпилювання колоди
39. При розпилюванні розташовуйтеся на верхній частині схилу, оскільки колода може покотитися

## 2. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

### ⚠ УВАГА!

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

Дивіться посібник з ТБ.

## 3. МОНТАЖ

### ⚠ УВАГА!

Забороняється використовувати і застосовувати не рекомендовані виробником приладдя.

### ⚠ УВАГА!

Не встановлюйте АКБ до завершення складання всіх компонентів.

### 3.1. РОЗПАКУВАННЯ

#### ⚠ УВАГА!

Перед експлуатацією необхідно переконатися, що інструмент складений правильно.

#### ⚠ УВАГА!

- При пошкодженні компонентів пристрою заборонено його використання.
- За відсутності будь-яких компонентів інструмент заборонено експлуатувати.
- Якщо елементи пристрою пошкоджені або відсутні, зверніться до авторизованого сервісного центру.

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

### 3.2. СКЛАДАННЯ НАПРЯМНОЇ ШИНИ І ЛАНЦЮГА (мал. 1—7)

1. Гайковертом відкрутіть гайки кріплення кожуха ланцюга.
2. Зніміть кожух ланцюга.
3. Помістіть ведучі ланки ланцюга в напрямну канавку.
4. Установіть ланцюгову пилу так, щоб зуби були спрямовані в бік обертання ланцюга.
5. Встановіть ланцюг на штатне місце та переконайтеся, що петля ланцюга виходить за шину.
6. Утримуйте ланцюг і напрямну шину.
7. Помістіть ланцюг на зірочку.

8. Переконайтеся, що отвір для натягу ланцюга на шині поєднано з болтом.

9. Встановіть кожух ланцюга.

10. Натягніть ланцюг (див. «Регулювання натягу ланцюга»).

11. Затягніть гайки після належного натягу ланцюга.

### i ПРИМІТКА

При встановленні на пилу нового ланцюга необхідно здійснити тестовий прогін упродовж 2—3 хвилин. Після першого використання новий пиляльний ланцюг подовжується, перевірте натяг і у разі потреби підтягніть ланцюг.

### 3.3. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ (мал. 2)

#### ⚠ УВАГА!

- При пошкодженні акумулятора чи зарядного пристрою замініть їх.
- Перш ніж встановити або витягти акумулятор, відключіть пилу та дочекайтеся зупинки електродвигуна.
- Вивчіть і виконайте інструкції з посібника 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.

### 3.4. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА (мал. 2)

1. Натисніть і утримуйте кнопку виймання акумулятора.
2. Витягніть акумуляторну батарею з пристрою.

## 4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### i ПРИМІТКА

Витягніть АКБ та не підносьте руки до кнопки блокування під час транспортування машини.

### ⚠ ВАЖЛИВО

Перед кожним використанням перевіряйте натяг ланцюга.

### 4.1. ПЕРЕВІРКА ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГА (мал. 1)

#### i ПРИМІТКА

Не використовуйте пилу у разі незадовільного змащення ланцюга.

1. Перевірте рівень мастила пили за індикатором оливи.
2. Додайте мастило, якщо це необхідно.

## 4.2. ТРИМАННЯ ПРИСТРОЮ (мал. 8)

1. Тримайте пилу правою рукою за задню ручку, а лівою — за передню.
2. Необхідно триматися за ручки так, щоб вони охоплювалися пальцями.
3. Долоня лівої руки має бути на передній рукоятці зверху, а великий палець — знизу.

## 4.3. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ (мал. 1)

1. Натисніть кнопку блокування.
2. Натисніть курковий вимикач при натисканні кнопки блокування.
3. Відпустіть кнопку блокування.

### ▲ ВАЖЛИВО

Ланцюгове гальмо має відключатися під час запуску ланцюгової пили. Ввімкніть гальмо, перемістивши передню ручку вперед.

## 4.4. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ (мал. 1)

Для зупинки пристрою відпустіть передній курковий вимикач.

## 4.5. РОБОТА З ЛАНЦЮГОВИМ ГАЛЬМОМ (мал. 22)

### ▲ УВАГА!

Не знімайте руки з ручок.

1. Запустіть пристрій.
2. Протягніть ліву руку над передньою рукояткою, щоб задіяти ланцюгове гальмо.
3. Потягніть ланцюгову ручку/ланцюгове гальмо до передньої ручки, щоб відключити його.
4. Зверніться до авторизованого сервісного центру перед використанням пили, якщо:
  - ланцюгове гальмо спрацьовує не одразу;
  - ланцюгове гальмо відключається лише примусово.

## 4.6. ВАЛКА ДЕРЕВА (мал. 9—10)

Рекомендація для недосвідченого користувача: для надбання досвіду спочатку необхідно розпилювати дерево на козлах.

Перш ніж повалити дерево, переконайтеся, що:

- Мінімальна відстань між ділянкою для розпилювання та місцем валки становить дві висоти дерева.
- Виконання операції:
  - не призведе до травм;

- не пошкодить інженерні комунікації (при пошкодженні деревом інженерних комунікацій негайно зверніться до відповідної служби);
- не пошкодить власність.

- Користувач не перебуває в небезпечній зоні, наприклад на нижньому боці схилу.
- Шляхи відходу (за діагоналлю до напрямку валки дерева) вільні. Напрямок валки обумовлений:
  - природним нахилом дерева;
  - розташуванням великих гілок;
  - напрямком вітру.
- Немає бруду, каміння, крихкої кори, цвяхів та скоб.

1. Зробіть підпилювання. Переконайтеся, що воно:

- a) становить 1/3 діаметра;
- b) розташовується перпендикулярно напрямку валки.

### ▲ УВАГА!

Підпилювання дозволяє запобігти затисненню пиляльного ланцюга чи напрямної шини, у разі виконання основного пропилювання.

2. Основне пропилювання виконується не менше ніж на 50 мм вище підпилювання. Переконайтеся, що:

- a) основне пропилювання здійснюється паралельно підпилюванню.
- b) залишається досить місця для шарніра, що перешкоджає скручуванню та падінню дерева в неправильному напрямку.

При наближенні пили під час основного пропилювання до шарніра дерево падає. Припиніть валку дерева, якщо:

- Дерево, можливо, впаде в неправильному напрямку.
- Дерево розхитується, спричиняючи затискання пиляльного ланцюга.

3. Для розкриття основного пропилю необхідно скористатися клином.

Коли дерево починає падати:

- a) Витягніть пилу з пропилю.
- b) Зупиніть інструмент.
- c) Відключіть пилу.
- d) Відійдіть від дерева по шляху відходу. Не вдартеся об нижні гілки і дивіться під ноги.

#### 4.7. ОБРІЗАННЯ СУЧКІВ (мал. 11)

Обрізання сучків — видалення гілок з поваленого дерева.

1. Дерево має підтримуватися над землею на нижніх великих гілках.
2. Обрізайте невеликі гілки одразу.
3. Обрізайте сучки під напругою рухом знизу вгору.
4. Використовуйте нижні товсті гілки як опору до завершення розпилювання дерева.

#### 4.8. РОЗКРЯЖУВАННЯ (мал. 12—15)

Розкряжування — розпилювання колоди на шматки визначеної довжини. Тримайте рівновагу. Якщо можливо, підніміть колоду і покладіть її на гілки, колоди або цурки.

- Коли колода опирається по всій довжині, розпочніть розпилювання зверху.
- Коли колода опирається з одного боку:
  1. Зробіть надрізи знизу на 1/3 діаметра колоди.
  2. Потім зверху, щоб остаточно її розпилити.
- Коли колода спирається з двох боків:
  1. Зробіть надрізи зверху на 1/3 діаметра колоди.
  2. Потім знизу на 2/3, щоб остаточно її розпилити.
- Коли колода розташовується на схилі:
  1. Станьте на верхню частину схилу.
  2. Контролюйте пилу.
  3. Міцно тримайте її в руках.
  4. Ліквідуйте напругу пропилюванням в зоні комля дерева.

#### **i** ПРИМІТКА

Не допускайте контакту пиляльного ланцюга із землею.

Після завершення розкряжування:

1. Відпустіть курковий вимикач.
2. Повністю зупиніть пилу.
3. Переносьте пилу від дерева до дерева.

#### 5. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

#### **⚠** УВАГА!

Не допускайте контакту гальмівної рідини, бензину, матеріалів на основі нафти з пластмасовими елементами. Хімічні речовини можуть призвести до пошкодження та псування пластмасових компонентів.

#### **⚠** УВАГА!

Забороняється використовувати сильні розчинники та засоби для чищення для очищення пластмасового корпусу і компонентів пристрою.

#### **⚠** УВАГА!

Витягніть акумуляторну батарею з інструмента до виконання техобслуговування.

#### 5.1. РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА (мал. 2—7)

У міру експлуатації пиляльного ланцюга він подовжується. Тому важливо своєчасно підтягати ланцюг.

Натягніть ланцюг настільки щільно, наскільки це можливо, але так, щоб він вільно провертався вручну.

#### **⚠** УВАГА!

При надмірному послабленні натягу ланцюга він може злетіти і призвести до серйозних травм або навіть смерті.

#### **⚠** УВАГА!

При контакті з ланцюгом, шиною чи сполученою з ними зоною потрібно надівати рукавички.

1. Зупиніть пристрій.
2. Відпустіть контргайку гайкововертом.

#### **i** ПРИМІТКА

Для регулювання ланцюга немає необхідності знімати кришку.

3. Поверніть гвинт регулювання ланцюга за годинниковою стрілкою, щоб збільшити натяг.
4. Поверніть гвинт регулювання ланцюга проти годинникової стрілки, щоб зменшити натяг.
5. Коли ланцюг натягнутий відповідним чином, затягніть контргайки.

#### 5.2. ЗАТОЧУВАННЯ РІЗЦІВ (мал. 16—19)

Необхідно заточити ланцюг, якщо він насилу входить у дерево.

#### **i** ПРИМІТКА

У разі потреби заточити ланцюг рекомендується звертатися в сервісний центр, в якому є електричні пристрої заточування.

1. Натягніть ланцюг.
2. Крайки зубів ланцюга потрібно заточувати круглим напилком 4 мм.
3. Верхню крайку, бічну крайку та виступ-обмежувач заточують плоским напилком.

4. Зуби пиляльного ланцюга заточують напилком під зазначеним кутом і на однакову довжину.

#### **i ПРИМІТКА**

У процесі заточування:

- Напилком має знаходитися паралельно до заточуваної поверхні.
- Працюйте серединою напилка.
- При заточуванні потрібно щільно притискати напилком до цільової поверхні.
- Повертайте напилком у вихідне положення у повітрі.
- Загостривши зуби з одного боку, розпочинайте заточення іншого.

Замініть ланцюг, якщо:

- Довжина різальної крайки зуба менше 5 мм.
- Між ведучими ланками і заклепками утворився надто великий простір.
- Швидкість розпилювання низька.
- Багаторазове заточування ланцюга не забезпечило підвищення швидкості пиляння. Ланцюг зношений.

### 5.3. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ НАПРЯМНОЇ ШИНИ (мал. 20—21)

#### **i ПРИМІТКА**

Переконайтеся, що вона періодично повертається, щоб забезпечити симетричний знос.

1. Змастіть підшипники на носовій зірочці (якщо такі є) шприцом (не входить до комплекту).
2. Очистіть напрямну канавку гачком (не входить до комплекту).
3. Очистіть змащувальні отвори.
4. Видаліть задирки з крайок і вирівняйте зубці круглим напилком.

Замініть шину, якщо:

- канавка не відповідає висоті приводних ланок (не мають торкатися дна канавки);
- внутрішня частина шини зношена, що спричиняє перекид ланцюга на один бік.

### 5.4. ДОЛИВАННЯ МАСТИЛА НАПРЯМНОЇ ШИНИ ТА ПИЛЯЛЬНОГО ЛАНЦЮГА

Перевірте кількість оливи в пристрої. Якщо її рівень низький, додайте оливу таким чином.

#### **▲ ВАЖЛИВО**

Для змащення шини і ланцюга необхідно використовувати спеціальну оливу.

#### **i ПРИМІТКА**

Пристрій поставляється з заводу без оливи для змащення шини та пиляльного ланцюга.

1. Послабте і зніміть кришку з оливного бака.
2. Залейте оливу в оливний бак.
3. Слідкуйте за індикатором оливи, щоб переконаватися, що в оливний бак не потрапив бруд під час заливання оливи.
4. Надіньте кришку.
5. Закрутіть її.

Оливний бак повністю спорожнюється за 20—40 хвилин роботи пили.

#### **▲ ВАЖЛИВО**

Не застосовуйте використану чи забруднену оливу. Це може призвести до пошкодження шини або ланцюга.

### 6. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

**Перед транспортуванням інструмента:**

- Витягніть акумуляторну батарею з пристроєм.
- Не торкайтеся блокувальної кнопки.
- Надіньте чохол на напрямну шину і ланцюг.

**Перед розміщенням інструмента на зберігання:**

- Витягніть акумуляторну батарею з пристроєм.
- Очистіть пристрій від сміття.
- Переконайтеся, що зона зберігання недоступна для дітей та розташовується далеко від матеріалів, здатних спричинити корозію, наприклад від садових хімікатів та антиобліднювачів.

## 7. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
Шина і ланцюг гріються — виділяється дим	Ланцюг перетягнутий	Відрегулюйте натяг ланцюга
	Оливний бак пустий	Долейте оливу
	Засмічення спричиняє забивання випускного отвору	Зніміть напрямну шину та очистіть випускний отвір
	Засмічення спричиняє забруднення оливного бака	Очистіть оливний бак. Залейте нове мастило
	Забруднення спричиняє засмічення шини і кришки оливного бака	Очистіть напрямну шину та кришку оливного бака
	Забруднення спричиняє забивання зірочки або напрямних коліс	Очистіть зірочку та напрямні колеса
Двигун працює, але ланцюг не обертається	Ланцюг перетягнутий	Відрегулюйте натяг ланцюга
	Напрямна шина і ланцюг пошкоджені	За потреби замініть напрямну шину та ланцюг
Двигун працює, ланцюг обертається, але не ріже	Ланцюг затупився	Заточіть або замініть ланцюг
	Ланцюг неправильно розвернутий	Переверніть петлю ланцюга в зворотному напрямку
	Ланцюг туго натягнутий або послаблений	Відрегулюйте натяг ланцюга
Машина не запускається	Ввімкнене ланцюгове гальмо	Потягніть ланцюгове гальмо на себе, щоб відключити його
	Пристрій та акумулятор підключені неправильно	Перед встановленням АКБ переконайтеся, що кнопка відпускання АКБ натиснута до клацання
	Рівень заряду батареї низький	Зарядіть акумуляторну батарею
	Кнопка блокування і курковий вимикач натиснуті не одночасно	1. Натисніть і утримуйте кнопку блокування. 2. Натисніть на курковий вимикач, щоб запустити пристрій
	Батарея перегрілася або надто холодна	Зверніться до інструкції з експлуатації АКБ і зарядного пристрою
Двигун працює, але пила пиляє неправильно, або двигун зупиняється через 3 секунди	Пристрій перейшов у режим захисту блока керування	Відпустіть курковий вимикач, щоб знову запустити машину. Забороняється виконувати пиляння примусово
	АКБ на заряджена	Зарядіть АКБ. Для правильного заряджання зверніться до посібника з експлуатації АКБ та зарядного пристрою
	Ланцюг не змащений	Змастіть ланцюг для зменшення тертя. Не допускайте, щоб напрямна шина і ланцюг працювали без достатнього змащення
	Неправильна температура зберігання АКБ	Охолодіть АКБ, щоб її температура знизилася до температури довкілля

## 8. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга	40 В
Швидкість холостого ходу	13 м/с
Довжина напрямної шини	350 мм
Ланцюговий вимикач	<0,15 с
Ємність бака для змащення пиляльного ланцюга	180 мл
Вага (без АКБ)	3,5 кг
Вимірний рівень звукового тиску	$L_{pA}=96$ дБ (А), $K_{pA}=3$ дБ (А)
Вимірний рівень звукової потужності	$L_{WA}=102,1$ дБ (А)
Фактичний рівень звукової потужності	$L_{WA,d}=106$ дБ (А)
Значення вібрацій	$3,2$ м/с <sup>2</sup> , $K=1,5$ м/с <sup>2</sup>
Ланцюг	CL14352
Пиляльна шина	M1431452-1041TL



## 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.

#### **ДАНИ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS**

<b>№ з/п</b>	<b>Організація</b>	<b>Місто</b>	<b>Адреса</b>	<b>Телефон</b>
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 вторинну 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.

130.com.ua

130.com.ua