



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®**

---

**ВИСОТОРІЗ-ГІЛКОРІЗ  
АКУМУЛЯТОРНИЙ 40 В  
G40PS20/1400707LM**

---

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## ЗМІСТ

1. ВСТУП.....	2
1.1. ПРИЗНАЧЕННЯ.....	2
2. ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС РОБОТИ З МАШИНОЮ.....	2
2.1. БЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ.....	2
2.2. ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА.....	3
2.3. ОСОБИСТА БЕЗПЕКА.....	3
2.4. ВИКОРИСТАННЯ МАШИНИ І ДОГЛЯД.....	3
2.5. ВИКОРИСТАННЯ АКБ І ДОГЛЯД.....	3
2.6. ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	4
3. ЗНАЧКИ НА ПРОДУКТІ.....	4
4. РІВНІ РИЗИКУ.....	4
5. УТИЛІЗАЦІЯ.....	4
6. ОГЛЯД.....	5
7. МОНТАЖ.....	5
7.1. РОЗПАКУВАННЯ МАШИНИ.....	5
7.2. СКЛАДАННЯ ШТАНГОВОЇ ПИЛИ.....	5
7.3. ПОДОВЖЕННЯ ШТАНГОВОЇ ПИЛИ.....	5
7.4. ВИКОРИСТАННЯ ПЛЕЧОВОГО РЕМЕНЯ.....	5
7.5. ПІДГОТОВКА ДО РІЗАННЯ.....	5
7.6. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ.....	5
7.7. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА.....	6
8. ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	6
8.1. ПЕРЕВІРКА ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГА.....	6
8.2. ЗАПУСК МАШИНИ.....	6
8.3. ЗУПИНКА МАШИНИ.....	6
8.4. ВИДАЛЕННЯ ГІЛОК.....	6
8.5. ОБРІЗАННЯ СУЧКІВ.....	6
9. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ.....	6
9.1. СКЛАДАННЯ НАПРЯМНОЇ ШИНИ І ЛАНЦЮГА.....	6
9.2. РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА.....	7
9.3. ЗАТОЧУВАННЯ ЛАНЦЮГА.....	7
9.4. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ НАПРЯМНОЇ ШИНИ.....	7
9.5. ДОЛИВАННЯ МАСТИЛА НАПРЯМНОЇ ШИНИ ТА ПИЛЯЛЬНОГО ЛАНЦЮГА.....	7
10. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ.....	8
11. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	8
12. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	8
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН.....	9
ОБМЕЖЕННЯ.....	9
ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	9
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS.....	10

## 1. ВСТУП

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

### 1.1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Продукт оснащений різальним механізмом, що встановлюється на штангу, який дає змогу оператору обрізати гілки дерев, але не призначений для пиляння дров, як звичайна ланцюгова пила.

Цей пристрій не має використовуватися особами, в тому числі діти, з обмеженими фізичними чи розумовими здібностями або відсутністю відповідного досвіду і знань без нагляду чи інструктажу особи, відповідальної за їхню безпеку.

Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.

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

### ▲ УВАГА!

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

Збережіть усі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

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

### 2.1. БЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ

- Робоча зона має бути очищена і належним чином освітлена. Забруднення чи погане освітлення робочої зони можуть призвести до нещасних випадків.
- Не використовуйте електроінструменти у вихонебезпечних середовищах, в яких може міститися, наприклад, легкозаймиста рідина, газу або пил. Іскри, що виділяються під час роботи електроінструмента, можуть призвести до займання пилу або парів.
- Під час роботи з машиною не допускайте до неї дітей або сторонніх осіб. Фактори, що відволікають оператора, можуть призвести до втрати контролю над інструментом.

## 2.2. ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Не піддавайте пристрій впливу дощу чи вологи. У разі потрапляння води в електроінструмент підвищується небезпека ураження електричним струмом.

## 2.3. ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Під час роботи з машиною будьте уважні, слідкуйте за тим, що ви робите, і керуйтеся здоровим глуздом. Не використовуйте електроінструмент у стомленому стані або в стані алкогольного, наркотичного чи медикаментозного сп'яніння. Втрата пильності під час роботи з машиною може призвести до серйозних травм.
- Користуйтеся засобами особистого захисту. Необхідно завжди надівати захисні окуляри. Належні захисні засоби, наприклад пилозахисні маски, нековзне захисне взуття, каска або засоби захисту органів слуху, зменшують небезпеку травматизму.
- Необхідно забезпечити захист від мимовільного запуску машини. Перед підключенням до акумуляторної батареї, складанням або перенесенням пристрою переконайтеся, що вимикач вимкнений. Перенесення електроінструмента, розмістивши палець на його вимикачі або пристрої електроживлення, може призвести до нещасного випадку.
- Витягніть будь-які інструменти перед увімкненням живлення. Інструменти, прикріплені до обертової частини пристрою з електроприводом, можуть призвести до травм.
- Не перегинайтеся. Опорна поверхня завжди має бути стійкою і твердою. Це забезпечує кращий контроль над машиною в несподіваних ситуаціях.
- Використовуйте відповідний одяг. Не одягайте просторе вбрання або прикраси. Не допускайте потрапляння волосся, одягу та рукавичок в рухомі частини машини. Просторе вбрання, прикраси або довге волосся можуть захоплюватися рухомими частинами машини.
- Якщо в інструменті передбачено приєднання пристроїв для відведення і збирання пилу, переконайтеся, що вони приєднані і використовуються належним чином. Використання пилозбірника допомагає зменшити небезпеки, пов'язані з пилом.

## 2.4. ВИКОРИСТАННЯ МАШИНИ І ДОГЛЯД

- Забороняється форсувати електроінструмент. Для виконання робіт необхідно використовувати машину відповідної потужності. Правильно

підібрана машина дозволить швидше і безпечніше виконати роботу.

- Забороняється використовувати інструмент з неробочим вимикачем. Такий пристрій небезпечний, його необхідно відремонтувати.
- Перед виконанням будь-яких регулювань, заміною приладдя або розміщенням інструмента на зберігання від'єднайте АКБ. Такі запобіжні заходи зменшать ризик мимовільного запуску машини.
- Зберігайте машину в недоступному для дітей місці, не дозволяйте працювати з нею особам, які не мають відповідного досвіду роботи і знання інструкцій. Електроінструмент небезпечний у руках непідготовлених користувачів.
- Техобслуговування машини. Перевірте рухомі компоненти пристрою щодо співвісності, цілісності або задоволення інших умов, що впливають на його роботу. У разі пошкодження необхідно відремонтувати інструмент до його використання. Неналежне техобслуговування нерідко призводить до нещасних випадків.
- Необхідно регулярно заточувати і чистити ножі машини. Різальний апарат, що правильно обслуговується, з гострими крайками не грузне і легше керується.
- Необхідно використовувати машину, приладдя і наконечники до неї згідно з цими інструкціями та з урахуванням умов і роду виконуваної роботи. Використання пристрою не за призначенням може призвести до виникнення небезпечної ситуації.

## 2.5. ВИКОРИСТАННЯ АКБ І ДОГЛЯД

- Необхідно здійснювати заряджання АКБ за допомогою зарядного пристрою, зазначеного виробником. Використання зарядного пристрою, призначеного для батарей іншого типу, може призвести до пожежі.
- Необхідно використовувати пристрій тільки з призначеними для нього АКБ. Використання будь-яких інших батарей може призвести до травм і пожежі.
- Невикористовувані АКБ необхідно розміщувати окремо від металевих предметів, наприклад канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів тощо, здатних спричинити замикання АКБ. Коротке замикання акумуляторної батареї може призвести до опіків і пожежі.
- У важких умовах експлуатації з АКБ може вийти електроліт — не торкайтеся АКБ! У разі випадкового контакту необхідно вимити руки

великою кількістю води з милом. У разі потрапляння електроліту в очі негайно зверніться по медичну допомогу. Електроліт може спричинити опіки або подразнення.

## 2.6. ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

## 3. ЗНАЧКИ НА ПРОДУКТІ

На цьому продукті можуть використовуватися такі значки. Необхідно вивчити їх і запам'ятати їхнє значення. Розуміння значків підвищить ефективність і безпеку використання продукту.




Значок	Пояснення
	Прямий струм — тип і характеристики струму
	Запобіжні заходи і техніка безпеки
	Перед експлуатацією продукту необхідно вивчити всі інструкції та дотримуватися всіх попереджень і вказівок з техніки безпеки
	Надівайте засоби захисту органів зору
	Не піддавайте виріб впливу дощу або вологого середовища
	Надівайте засоби захисту органів слуху
	Надівайте каску
	Взувайте захисне взуття
	Надівайте протиковзні рукавички для важких робочих умов
	<b>НЕБЕЗПЕЧНО!</b> Небезпека ураження електричним струмом

## 4. РІВНІ РИЗИКУ

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

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

## 5. УТИЛІЗАЦІЯ

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

## 6. ОГЛЯД (мал. 1—20)

1. Мала кнопка блокування
2. Кнопка блокування
3. Курковий вимикач
4. Ручка штангової пили
5. Ручка
6. Подовжувальна штанга
7. Головка штангової пили
8. Поворотний фіксатор кришки ланцюга
9. Кришка оливного бака
10. Шина
11. Ланцюг
12. Індикатор оливи
13. Мاستило пильного ланцюга
14. Кришка ланцюга

## 7. МОНТАЖ

### 7.1. РОЗПАКУВАННЯ МАШИНИ

#### ⚠ УВАГА!

Перед експлуатацією необхідно впевнитися, що машина складена правильно.

#### ⚠ УВАГА!

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

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

### 7.2. СКЛАДАННЯ ШТАНГОВОЇ ПИЛИ (мал. 2—3)

1. Встановіть головку пили на штангу на стандартну висоту.
2. Перемістіть ручку вгору.
3. Поверніть ручку за годинниковою стрілкою, щоб затягнути її.

### 7.3. ПОДОВЖЕННЯ ШТАНГОВОЇ ПИЛИ (мал. 2—3)

1. Для максимального підняття штангової пили помістіть вставку між рукою і пиляльною голівкою.
2. Перемістіть ручки вгору.
3. Поверніть ручки за годинниковою стрілкою, щоб затягнути їх.

#### ⚠ УВАГА!

Періодично перевіряйте затягнення ручок.

### 7.4. ВИКОРИСТАННЯ ПЛЕЧОВОГО РЕМЕНЯ (мал. 4)

1. Прикріпіть карабін до кріпильного кільця на штанзі.
2. Надіньте плечовий ремінь.
3. Відрегулюйте довжину ремня так, щоб карабін розташовувався нижче стегна на відстані ширини долоні.

### 7.5. ПІДГОТОВКА ДО РІЗАННЯ (мал. 4)

Перш ніж розпочати різання:

- Надівайте щільні рукавички для забезпечення найкращого хвату і захисту.
- Впевнено тримайте пилу під час роботи з нею.
  - Візьміться правою рукою за нижню рукоятку пили, а лівою — за ручку на штанзі.
  - Тримайте пилу так, щоб тіло було ліворуч від напрямної шини.
  - Забороняється використовувати лівобічну стійку або тримати пилу так, щоб частини тіла перетинали лінію шини.
- Забороняється ставати безпосередньо під гілку, що спилюється.
- Періодично перевіряйте ступінь затиснення ручок під час роботи.

### 7.6. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ (мал. 5)

#### ⚠ УВАГА!

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

1. Поєднайте ребра на акумуляторі з канавками в батарейному відсіку.

2. Штовхайте акумулятор у батарейний відсік, поки він не замкнеться на місці.
3. При встановленні акумулятора на штатне місце пролунає характерне клацання.

### 7.7. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА (мал. 5)

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

## 8. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### **i** ПРИМІТКА

Вийміть АКБ і не підносьте руки до кнопки блокування під час транспортування машини.

### **i** ВАЖЛИВО

Перед кожним використанням перевіряйте натяг ланцюга.

### 8.1. ПЕРЕВІРКА ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГА (мал. 6)

### **i** ПРИМІТКА

Не використовуйте пилу у разі недостатнього змащення ланцюга.

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

### 8.2. ЗАПУСК МАШИНИ (мал. 7)

1. Встановіть АКБ у пилу.
2. Потягніть великим пальцем малу запобіжну кнопку вгору.
3. Натисніть запобіжну кнопку.
4. Натисніть курковий вимикач.

### 8.3. ЗУПИНКА МАШИНИ (мал. 7)

Для зупинки машини відпустіть передній курковий вимикач.

### 8.4. ВИДАЛЕННЯ ГІЛОК (мал. 8)

### **⚠** УВАГА!

Впевніться, що в зоні падіння гілок немає сторонніх предметів чи осіб.

- Встаньте навпроти гілки, яку необхідно зрізати.
- Почніть з верхніх гілок.
- Потім перейдіть до нижніх гілок.
- Пиляють у напрямку вниз, щоб запобігти блокуванню ланцюга.

### 8.5. ОБРІЗАННЯ СУЧКІВ (мал. 9)

Обрізання сучків — видалення гілок зі зваленого дерева.

1. Дерево має підтримуватися над землею на нижніх великих гілках.
2. Обрізайте невеликі гілки відразу.
3. Обріжте сучки під напругою рухом знизу вгору.
4. Використовуйте нижнє товсте гілля як опору до завершення розпилювання дерева.

## 9. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ

### **⚠** УВАГА!

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

### **⚠** УВАГА!

Забороняється використовувати сильні розчинники або мийні засоби для очищення пластмасового корпусу і компонентів машини.

### **⚠** УВАГА!

Витягніть акумуляторну батарею з машини до виконання техобслуговування.

### 9.1. СКЛАДАННЯ НАПРЯМНОЇ ШИНИ І ЛАНЦЮГА (мал. 10—14)

1. Вийміть акумуляторну батарею з машини.
2. Гайковертом відкрутіть гайки кріплення кожуха ланцюга.
3. Зніміть кожух ланцюга.
4. Помістіть ведучі ланки ланцюга в напрямну канавку.
5. Встановіть ланцюгову пилу так, щоб зуби були спрямовані в бік обертання ланцюга.
6. Встановіть ланцюг на штатне місце і впевніться, що петля ланцюга виходить за шину.
7. Утримуйте ланцюг і напрямну шину.
8. Помістіть ланцюг на зірочку.
9. Впевніться, що отвір для натягу ланцюга на шині поєднано з болтом.
10. Встановіть кожух ланцюга.
11. Натягніть ланцюг (див. «Регулювання натягу ланцюга»).
12. Затягніть гайки після належного натягу ланцюга.

### **i** ПРИМІТКА

При встановленні на пилу нового ланцюга необхідно здійснити тестовий прогін впродовж 2—3 хвилин. Після цього необхідно знову перевірити натяг і підтягнути ланцюг, якщо необхідно.

## 9.2. РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА (мал. 10, 13, 14)

### **⚠ УВАГА!**

У разі контакту з ланцюгом, шиною чи сполученою з ними зоною необхідно надівати рукавички.

1. Послабте кришку ланцюга, повернувши фіксатор кришки проти годинникової стрілки.

### **i ПРИМІТКА**

Для регулювання ланцюга немає потреби знімати кришку.

2. Поверніть за годинниковою стрілкою гвинт натягу ланцюга, розташований за шиною, щоб збільшити натяг ланцюга.
3. Поверніть гвинт регулювання ланцюга проти годинникової стрілки, щоб зменшити натяг ланцюга.
4. Коли ланцюг належним чином натягнутий, затягніть кришку ланцюга.

## 9.3. ЗАТОЧУВАННЯ ЛАНЦЮГА (мал. 15—18)

Необхідно заточити ланцюг, якщо він насилу входить у дерево.

### **i ПРИМІТКА**

У разі потреби заточення ланцюга рекомендується звертатися в сервісний центр, в якому є електричні пристрої заточування.

1. Натягніть ланцюг.
2. Крайки зубів ланцюга необхідно заточувати круглим напилком 5/32" (4 мм).
3. Верхню крайку, бічну крайку і 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.
- Щільно притискайте напилком до цільової поверхні.
- Повертайте напилком у вихідне положення в повітрі.
- Загостривши зуби з одного боку, розпочинайте заточування іншого.

Замініть ланцюг, якщо:

- Довжина різальної крайки зуба становить менше 5 мм.
- Між ведучими ланками і заклепками утворився надто великий простір.
- Швидкість пиляння занадто мала.

- Багаторазове заточування ланцюга не забезпечило підвищення швидкості пиляння. Ланцюг зносився.

## 9.4. ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ НАПРЯМНОЇ ШИНИ (мал. 19—20)

### **i ПРИМІТКА**

Впевніться, що шина періодично повертається, щоб забезпечити симетричний знос.

1. Змастіть підшипники на носовій зірочці (якщо є) шприцом (не входить до комплекту).
2. Очистіть напрямну канавку гачком (не входить до комплекту).
3. Очистіть мастильні 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 спричинить перекид ланцюга на один бік.

## 9.5. ДОЛИВАННЯ МАСТИЛА НАПРЯМНОЇ ШИНИ ТА ПИЛЯЛЬНОГО ЛАНЦЮГА

Перевірте кількість оливи в машині. Якщо рівень оливи низький, долийте її для змащення шини і ланцюга таким чином.

### **i ВАЖЛИВО**

Для змащення шини і ланцюга необхідно використовувати спеціальну оливу.

### **i ПРИМІТКА**

Машина поставляється з заводу без оливи для змащення шини і пиляльного ланцюга.

1. Ослабте і зніміть кришку з оливного бака.
2. Залийте оливу в оливний бак.
3. Слідкуйте за індикатором оливи, щоб переконатися, що в оливний бак не потрапив бруд під час заливання оливи.
4. Надіньте кришку.
5. Закрутіть її.
6. Оливний бак повністю спорожняється за 20—40 хвилин роботи пили.

### **i ВАЖЛИВО**

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



## 10. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Перед транспортуванням машини:

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

Перед розміщенням машини на зберігання:

- Вийміть акумуляторну батарею з інструмента.
- Очистити машину від сміття.
- Упевніться, що зона зберігання недоступна для дітей і розташовується далеко від матеріалів, здатних спричинити корозію, наприклад від садових хімікатів та антиобліднювачів.

## 11. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Рішення
Машина не запускається	Неправильно складена штанга	Складіть штангу згідно з інструкціями
	Кнопка блокування і курковий вимикач віджимаються неодноразово	1. Натисніть і утримуйте кнопку блокування. 2. Утримуючи кнопку блокування, натисніть курковий вимикач. 3. Відпустіть кнопку блокування, щоб запустити пилу
Шина і пиляльний ланцюг нагріваються — виникає дим	Оливний бак пустий	Заповніть оливний бак
	Випускний канал забився	Зніміть шину й очистіть її від сміття згідно з вказівками з посібника
	Засмічення впускного отвору внутрішнього оливного бака	1. Почистіть оливний бак. 2. Залийте в бак чисту оливу для змащення шини і ланцюга
	Засмічення і забивання зірочки сміттям	1. Очистіть зірочку. 2. Залийте в бак чисту оливу для змащення шини і ланцюга
Шина і пиляльний ланцюг нагріваються та не ріжуть гілки	Ланцюг перетягнутий або сильно ослаблений	Див. розділ «Регулювання натягу ланцюга» в посібнику користувача
	Ланцюг затупився	Заточіть чи замініть ланцюг
	Ланцюг неправильно надітий	Див. розділ «Заміна шини і ланцюга» в цьому посібнику
Двигун працює, але пила пиляє неправильно, або двигун зупиняється через 3 секунди	Під час використання машини під навантаженням вона зупиняється	1. Відпустіть курковий вимикач. 2. Знов запустіть машину
	Ланцюг не змащений	Змастіть ланцюг для зменшення тертя

## 12. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга	40 В
Швидкість холостого ходу	8 м/с
Довжина прямої шини	203 мм
Ланцюговий вимикач	<0,15 с
Ємність бака для змащення пиляльного ланцюга	80 мл
Вага (без АКБ)	3,7 кг
Вимірний рівень звукового тиску	$L_{pA}=84$ дБ (А), $K_{pA}=3$ дБ (А)
Фактичний рівень звукової потужності	$L_{WA,d}=96$ дБ (А)
Значення вібрації	$<2,5$ м/с <sup>2</sup> , $K=1,5$ м/с <sup>2</sup>
Ланцюг	91PJ033X/CL15033X
Шина	080NDEA318/M1500833-1318TL

## 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