



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-КУЩОРІЗ АКУМУЛЯТОРНИЙ G40PSH/1300607

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Автотовари «130»

ЗМІСТ

ОСНОВНІ ПРАВИЛА З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	2
БЕЗПЕКА ПРИ ВИКОНАННІ РОБІТ	2
ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА	3
ОСОБИСТА БЕЗПЕКА	3
ВИКОРИСТАННЯ І ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРИСТРОЇВ	3
ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРА І ДОГЛЯД ЗА НИМ	4
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	4
ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРИСТРОЇВ	4
ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ІНСТРУМЕНТОМ	5
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	6
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	7
ОПИС	7
МОНТАЖ	7
ВИКОРИСТАННЯ ПОДОВЖУВАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ	7
НАТЯГ ЛАНЦЮГА	8
РЕГУЛЮВАННЯ КУТА ГОЛОВКИ ДЛЯ ПІДРІЗУВАННЯ ЖИВОПЛОТУ	8
ТЕЛЕСКОПІЧНА РУЧКА	8
ВСТАНОВЛЕННЯ І ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА	8
ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА	8
ВВЕДЕННЯ КУЩОРИЗА В РОБОТУ	9
ВВЕДЕННЯ В РОБОТУ МАШИНКИ ДЛЯ ПІДРІЗУВАННЯ ЖИВОПЛОТІВ	9
ВВІМКНЕННЯ І ВИМКНЕННЯ	9
ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ОПТИМАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ	9
ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕМОНТ	10
ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ	10
УТИЛІЗАЦІЯ	10
ВИЯВЛЕННЯ І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	11
ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН	11
ОБМЕЖЕННЯ	11
ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	12
ДАНІ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS	13

ОСНОВНІ ПРАВИЛА З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПЕРЕДБАЧЕНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Ваш бездротовий телескопічний висоторіз-кущоріз/машинку для підрізування живоплотів компанії Greenworks Tools призначено для підрізування дерев і живоплотів. Цей пристрій призначений для аматорського використання. Будь-яке інше непередбачене використання може призвести до виникнення ризиків.

Зарядний пристрій спеціально спроектований для зарядки акумуляторів, що використовуються в цій машині.

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Під час використання пристрою можуть виникнути залишкові ризики, не включені до вказівок з техніки безпеки. Причиною таких ризиків може стати неналежне або тривале використання тощо. Навіть при дотриманні всіх правил техніки безпеки і належному застосуванні запобіжних пристроїв окремі залишкові ризики можуть не піддаватися усуненню. Такі ризики включають:

- травми, викликані контактом з обертовими або рухомими частинами;
- травми під час заміни компонентів, ножів або приладдя;
- травми, спричинені тривалим використанням пристрою: при тривалому використанні будь-якого пристрою необхідно робити часті перерви на відпочинок;
- пошкодження органів слуху;
- нанесення шкоди здоров'ю внаслідок вдихання пилу, що утворюється при використанні пристрою (наприклад, при обробці деревини, особливо дуба, бука і деревоволокнистих плит середньої щільності).

▲ ОБЕРЕЖНО

Необхідно уважно прочитати всі інструкції та застереження щодо техніки безпеки. Недотримання цих інструкцій може призвести до виникнення ризику електричних ударів, пожеж і тяжких ушкоджень.

Зберігайте цей посібник для майбутніх консультацій. Термін «електричний пристрій», що вживається у попередженнях, належить як до електричних пристроїв, що підключаються до мережі електроживлення, так і до електричних пристроїв, що працюють на акумуляторах.

БЕЗПЕКА ПРИ ВИКОНАННІ РОБІТ

- Підтримуйте робочу ділянку в чистоті і добре освітленою. Захаращені та погано освітлені простори є джерелом нещасних випадків.
- Не використовуйте електричні пристрої в потенційно вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності горючих рідин, газів або пилу. Електричні пристрої утворюють іскри, які можуть викликати загоряння пилу або парів.
- При використанні електричного пристрою не допускайте наближення дітей і сторонніх осіб до робочої ділянки. Вони можуть відволікти вас і призвести до втрати керування пристроєм.

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Не допускайте контакту корпусу із заземленими поверхнями, наприклад трубами, радіаторами, плитами, холодильниками. Ризик електричного удару зростає, якщо корпус замикається на масу або на землю.
- Не допускайте потрапляння електричних пристроїв під дощ і не піддавати їх впливу вологості. При потраплянні на пристрій води зростає ризик електричного удару.
- Тримайте електричний пристрій виключно за ізольовані ручки, оскільки ножі можуть увійти в контакт з прихованими кабелями або з власним кабелем живлення. При контакті кабелю під напругою з ріжучими ножами може відбутися передача напруги на відкриті металеві частини пристрою і спричинити електроудар оператора.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Зберігайте пильність; під час експлуатації електричного пристрою будьте уважні при виконанні будь-яких дій та керуйтеся здоровим глуздом. Не використовуйте електричні пристрої, якщо ви стомлені, перебуваєте в нетверезому стані, під дією наркотиків або медикаментів. Не забувайте, що навіть секундна неуважність може призвести до серйозних травм.
- Використовуйте належні засоби захисту. Обов'язково використовуйте засоби захисту очей. Для запобігання тяжким тілесним ушкодженням у разі необхідності одягніть пілозахисну маску, протиковзне взуття, каску або засоби захисту органів слуху.
- Не допускайте випадкового запуску пристрою. Перед підключенням до мережі живлення та/або перед тим, як вставити в нього акумулятор, а також перед транспортуванням чи використанням переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «OFF» («ВИМКНЕНО»). Транспортування електричних пристроїв з пальцем на виконавчому механізмі є частою причиною нещасних випадків.
- Перед ввімкненням пристрою необхідно вийняти будь-які стопорні або регульовальні ключі. Стопорний ключ, залишений в рухомому елементі пристрою, може призвести до тяжких тілесних ушкоджень.
- Не витягайте надмірно руки. Міцно тримайтеся на ногах і зберігайте рівновагу. Це забезпечить кращий контроль над пристроєм у разі виникнення непередбачених ситуацій.
- Одягніть відповідний одяг. Не надягайте широкий одяг або прикраси. Тримайте волосся, частини одягу і руки на належній відстані від ру-

хомих частин. Широкий одяг, прикраси і довге волосся можуть застрягти в рухомих частинах пристрою.

- Якщо пристрій оснащений системою пиловидалення, переконайтеся, що вона правильно приєднана і використовується. Використання системи пиловидалення знижує ризики, пов'язані із забрудненням пилом.

ВИКОРИСТАННЯ І ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРИСТРОЇВ

- Не перевантажуйте пристрій. Використовуйте інструмент, що підходить до виконуваної роботи. При використанні в режимі, на який розрахований пристрій, він продемонструє найкращі робочі характеристики та більш високу надійність і безпеку.
- Не використовуйте електричний пристрій, якщо вимикач не здійснює нормальний запуск і зупинку. Пристрій, який не може бути правильно ввімкненим і вимкненим, є небезпечним і підлягає негайному ремонту.
- Перед виконанням регулювань, зміною приладдя або постановкою на зберігання необхідно відключити пристрій від мережі живлення або від акумулятора. Такі заходи безпеки знижують ризик випадкового ввімкнення пристрою.
- Зберігайте електричні пристрої в недоступних для дітей місцях. Не допускайте до використання виробу осіб, які не вміють його застосовувати чи не ознайомлених з цими правилами техніки безпеки. В руках осіб, які не вміють їх правильно використовувати, електричні пристрої являють небезпеку.
- Здійсніть ретельне технічне обслуговування пристроїв. Слідкуйте за тим, щоб в рухомих частинах не виникало перекошування, заклинювання, поломки, які можуть порушити роботу інструмента. При виявленні пошкоджень, перш ніж використовувати пристрій, його необхідно відремонтувати. Нещасні випадки часто є наслідком неналежного техобслуговування обладнання.
- Ріжучі пристрої мають завжди бути в чистоті та добре заточеними. Якщо ріжучий інструмент чистий і належним чином заточений, значно знижується ймовірність заклинювання та забезпечується краще керування пристроєм.
- При використанні пристрою, його приладдя, насадок тощо необхідно строго дотримуватися правил техніки безпеки з урахуванням робочого простору і виконуваних операцій. Щоб уникнути небезпечних ситуацій, слід використовувати електричні пристрої тільки для тих робіт, для яких вони призначені.

ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРА І ДОГЛЯД ЗА НИМ

- Для підзарядки акумуляторної батареї використовуйте виключно зарядний пристрій, рекомендований виробником. Зарядний пристрій, що підходить для певного типу акумуляторів, може викликати пожежу при використанні з іншим акумулятором.
- Кожен акумуляторний пристрій має використовуватися з певним типом акумулятора. Використання будь-якого іншого акумулятора може призвести до пожежі.
- Якщо акумулятор не використовується, він має зберігатися далі від металевих предметів, наприклад скріпок, монет, ключів, гвинтів, цвяхів і будь-яких інших предметів, які могли б замкнутися два полюси. Коротке замикання полюсів акумулятора може спричинити опіки або пожежі.
- У разі витоків, спричинених неналежним використанням, уникайте будь-яких контактів з акумуляторною рідиною. Якщо стався випадковий контакт, промийте забруднену ділянку тіла чистою водою. При попаданні акумуляторної рідини в очі зверніться до лікаря. Витекла акумуляторна рідина може спричинити подразнення чи опік.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Всі ремонти мають виконуватися кваліфікованим персоналом, який повинен використовувати виключно фірмові запасні частини. Це забезпечить безпечне використання електричного пристрою.

ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРИСТРОЇВ

▲ УВАГА!

Додаткові інструкції щодо безпеки при роботі з куцюрізом.

Передбачене використання описано в цьому посібнику. Забороняється використовувати інструмент для непередбачених цілей: наприклад, для рубання дерев. Використання пристосувань чи виконання операцій, що не входять до переліку рекомендованих цим посібником, може призвести до виникнення ризику нещасних випадків.

- Під час використання слід тримати електричний пристрій виключно за ізольовані ручки, оскільки ножі можуть увійти в контакт з прихованими кабелями або з власним кабелем живлення. При контакті кабелю під напругою з ріжучими ножами може відбутися передача напруги на відкриті металеві частини пристрою і викликати електродар оператора.

- Використовуйте захисний одяг, що прилягає, в тому числі захисну каску з щитком для обличчя або окулярами, засоби захисту органів слуху, протиковзне взуття, захисний комбінезон і товсті шкіряні рукавички.
- Тримайтеся за межами радіусу падіння гілок. Безпечна відстань між відрізуваною гілкою і присутніми, будівлями та іншими об'єктами — це відстань, що в два з половиною рази перевищує довжину гілки. Будь-яка людина, будівля чи предмет, що розташовуються на меншій відстані, схильні до ризику потрапляння під удар при падінні гілок.
- Необхідно передбачити шляхи евакуації із зони падіння дерев або гілок. Переконайтеся, що шлях евакуації вільний від перешкод, які могли б ускладнити або перешкодити руху. Пам'ятайте, що волога трава і стружка дуже слизькі.
- Переконайтеся, що поблизу (але на безпечній відстані) перебуває інша людина, яка може надати допомогу при нещасному випадку.
- Забороняється працювати з пристроєм, стоячи на дереві, драбині або будь-якій іншій нестійкій поверхні.
- Міцно тримайтеся на ногах і зберігайте рівновагу.
- Під час використання слід міцно тримати пристрій обома руками.
- Не допускайте контакту рухомого ланцюга з відрізними матеріалами на краю шини ланцюга.
- Роботу слід починати тільки після того, як ланцюг досягне максимальної робочої швидкості.
- Не намагайтеся відновлювати розпочаті раніше операції різання. Завжди починайте нове різання.
- Стежте за згинанням гілок і за іншими силами, які могли б закрити щілину розпилу або защемити ланцюг.
- Не намагайтеся відрізати гілки, діаметр яких перевищує довжину різання пристрою.
- Перед транспортуванням або розміщенням на зберігання необхідно виїняти з пристрою акумулятор і надіти на шину ланцюга чохол.
- Ланцюг має підтримуватися добре заточеним і з необхідним натягом. Слід регулярно контролювати натяг ланцюга.
- Перед транспортуванням пристрою і виконанням будь-яких регулювань або робіт з технічного обслуговування вимикайте пристрій, дочекайтеся повної зупинки ланцюга і витягніть акумулятор.
- Використовуйте виключно фірмові запасні частини та приладдя.

- Переносити інструмент слід, тримаючись за рукоятку та попередньо розібравши основні компоненти і надівши на ріжучий ніж чохол. Правильне використання пристрою зменшить ризик нанесення травм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ІНСТРУМЕНТОМ

- Тримайте ріжучі ножі далеко від будь-якої частини тіла. Не прибирайте відрізаний матеріал і не беріться за нього, коли ножі рухаються. Перед усуненням засмічень переконайтеся, що вимикач встановлений в положення «Вимк.» («OFF»). Навіть секундна неуважність при використанні електричних пристроїв може призвести до серйозних травм.
- Переносити інструмент слід, тримаючись за рукоятку і з зупиненим ріжучим вузлом. Перед транспортуванням або розміщенням на зберігання надіньте на ріжучий пристрій відповідний чохол. Правильне використання пристрою знизить можливі ризики нанесення пошкоджень ріжучими ножами.
- Тримайте електричний пристрій виключно за ізольовані ручки, оскільки ножі можуть увійти в контакт з прихованими кабелями або з власним кабелем живлення. При контакті кабелю під напругою з ріжучими ножами може відбутися передача напруги на відкриті металеві частини пристрою і викликати електроудар оператора.
- Рекомендується проконтролювати наявність в живоплохах сторонніх предметів, наприклад дротяної сітки. Правильно тримайте машинку для підрізування живоплотів, наприклад двома руками, якщо пристрій має дві рукоятки.

НАВЧАННЯ

Перед тим як почати використовувати електричний пристрій, необхідно ознайомитися з посібником.

ПІДГОТОВКА

Посібник містить такі інструкції:

- **ЦЕЙ ПРИСТРІЙ МОЖЕ ЗАВДАТИ ТЯЖКИХ УШКОДЖЕНЬ.** Уважно прочитайте всі інструкції з транспортування, підготовки, технічного обслуговування, ввімкнення і зупинки вашого інструмента. Вивчіть всі пристрої керування і правильні способи використання цього виробу.
- Не допускайте дітей до використання пристрою.
- Стежте за проводами лінії електропередачі.
- Не виконуйте ніякі роботи, якщо поблизу перебувають інші люди, особливо діти.
- Одягніть відповідний одяг. Не надягайте широкий одяг і прикраси, оскільки вони можуть застрягти в рухомих частинах. Рекомендується

використовувати товсті та міцні рукавички, протиковзне взуття і захисні окуляри.

- Якщо ріжучий пристрій ударяється об сторонній предмет, починає видавати аномальні шуми або вібрувати, слід негайно відключити його від джерела живлення і дочекатися повної зупинки. Потім вийняти акумулятор і виконати такі дії:
 - проконтролювати, чи немає поломок;
 - проконтролювати і затягнути послаблені компоненти;
 - відремонтувати пошкоджені компоненти чи замінити їх на нові, які мають ті самі характеристики.
- Попередити про необхідність використання засобів захисту органів слуху.
- Попередити про необхідність використання засобів захисту органів зору.
- Навчити швидкої зупинки пристрою в аварійній ситуації.

БЕЗПЕКА ТРЕТІХ ОСІБ

- Цей пристрій не має використовуватися особами з обмеженими здібностями розуміння (в тому числі діти), а також особами, що не мають досвіду його застосування або недостатньо ознайомлені з правилами експлуатації, за винятком тих випадків, коли вони працюють під наглядом особи, яка відповідає за їхню безпеку, або отримали від неї необхідні інструкції.
- При використанні пристрою дітьми вони повинні перебувати під постійним наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Цей пристрій не має використовуватися для інших, не передбачених цілей; крім того, необхідно дотримуватися таких інструкцій:

- Вимкнути двигун перед тим як: прочистити пристрій або видалити засмічення, здійснити контроль, технічне обслуговування або інші операції, відрегулювати робоче положення різального пристрою, залишити пристрій без нагляду.
- Перед тим як ввімкнути двигун, переконайтеся, що інструмент розташовується на ділянці виконання робіт.
- Під час використання пристрою необхідно утримувати міцне і стійке положення, особливо при роботі на сходах або на драбині.
- Не використовувати інструмент, якщо ріжучий пристрій пошкоджений або надмірно зношений.
- Для зниження ризику пожежі не допускати забруднення двигуна сміттям, листям або надлишками мастила.

- Перед використанням пристрою необхідно переконатися, що встановлені всі рукоятки і системи захисту. В жодному разі не використовувати інструмент у неповністю зібраному вигляді або якщо в ньому зроблені незгодовані зміни.
- Тримати пристрій з двома рукоятками обома руками.
- Уважно стежити за навколишньою обстановкою і зберігати пильність: шум, який утворює інструмент, може заглушити інші шуми.

ДОТРИМУЙТЕСЯ ТАКИХ ІНСТРУКЦІЙ!

Посібник містить такі інструкції:

- При зупинці пристрою для технічного обслуговування, перевірки або зберігання слід переконатися в повній зупинці всіх рухомих частин. Перед тим як розпочати будь-які перевірки, регулювання тощо, слід дочекатися повного охолодження пристрою.
- Зберігати інструмент в місцях, які унеможливають контакти з відкритим полум'ям або іскрами. Дочекатися повного охолодження пристрою, перед тим як помістити його на зберігання.
- Перед транспортуванням або розміщенням на зберігання надіти на ріжучий пристрій відповідний чохол.

ВІБРАЦІЯ

Значення вібрації, зазначені в технічних даних і в декларації відповідності, можуть використовуватися для порівняння характеристик різних пристроїв. Заявлене значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу на людину.

▲ УВАГА!

Фактичні значення вібрації під час застосування електропристрою можуть відрізнятися від загального заявленого значення залежно від способу використання. Вібрація може перевищити зазначений рівень. У разі необхідності оцінки впливу вібрації для визначення відповідних заходів захисту для людей, які регулярно використовують електричні пристрої, слід враховувати фактичні умови роботи і способи застосування пристрою на всіх фазах робочого циклу, в тому числі час, що потрібен для запуску і зупинки пристрою, час роботи в холостому режимі.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

▲ УВАГА!	
На пристрій нанесено такі умовні знаки попередження.	
СИМВОЛ	ПОЗНАЧЕННЯ
	Увага! Для зменшення ризику отримання травм користувач повинен прочитати посібник з використання
	Не допускати потрапляння пристрою під дощ і не піддавати впливу вологи
	Обов'язково надівати рукавички при роботі з пристроєм
	Стежити за падінням предметів. На робочій ділянці не має бути сторонніх осіб
	Небезпека електричного удару. Триматися на відстані щонайменше 10 м від кабелів електропередачі
	Завжди носити захисну каску
	Використовувати протиковзне захисне робоче взуття
	Завжди використовувати засоби захисту органів слуху і зору
	Напрямок обертання ланцюга
	Увага! Не торкатися ланцюга в точці виходу тирси
	Для забезпечення повної безпеки роботи через кожні 10 хвилин використання контролювати натяг ланцюга, як зазначено в цьому посібнику, встановлюючи значення допуску на 3 мм
	Не підпускайте сторонніх, особливо дітей, та свійських тварин менш ніж на 15 м до місця проведення робіт

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Кушоріз	
Вхідна напруга	40 В
Швидкість ланцюга без навантаження	8 м/с
Максимальна довжина різання	200 см
Вага	2,2 кг
Ємність бака для оливи ланцюга	45 мл
Пилляльний ланцюг	91PJ033X
Пилляльна шина	080NDEA318
Вимірний рівень звукового тиску	86 дБ (А), k=3
Гарантований рівень акустичної потужності	101 дБ (А)
Вібрація	<2,5 м/с ² , k=1,5 м/с ²
Акумулятор	2926907/2927007
Машинка для підрізування живоплоту	
Вхідна напруга	40 В
Швидкість без навантаження	1400 ход/хв
Довжина ножа	520 мм
Зазор ножа	18 мм
Час гальмування ножа	<2 с
Вага (без акумулятора)	4,34 кг
Вимірний рівень звукового тиску	80 дБ (А), k=3
Гарантований рівень акустичної потужності	96 дБ (А)
Вібрація	<2,5 м/с ² , k=1,5 м/с ²
Акумулятор	2926907/2927007

ОПИС

Характеристики (кушоріз)

1. Вимикач двопозиційний «On/Off»
2. Кнопка аварійного блокування
3. Головна рукоятка
4. Головка пили
5. Кришка шестерні
6. Напрямна шина
7. Ланцюг
8. Чохол ланцюга
9. Подовжувальна штанга
10. Акумулятор
11. Оливний резервуар
12. Зарядний пристрій

Характеристики (машинка для підрізування живоплоту)

25. Вимикач двопозиційний «On/Off»
26. Кнопка аварійного блокування
27. Головна рукоятка
28. Головка для стрижки живоплоту
29. Ніж

30. Чохол ножа
31. Акумулятор
32. Зарядний пристрій
33. Індикатор заряду
34. Блокування кулачка

МОНТАЖ

▲ ОБЕРЕЖНО

Перед тим як розпочати монтаж, витягніть з пристрою акумулятор.

Встановлення і виймання акумулятора (мал. В)

- Щоб вставити акумулятор (10), слід вирівняти його за пазом в пристрої. Вставте акумулятор в паз і проштовхніть його до упору.
- Щоб вийняти акумулятор, натисніть на кнопку розчеплення, одночасно витягаючи акумулятор з паза.

▲ ОБЕРЕЖНО

Для запобігання випадковим запуском перед виконанням таких операцій необхідно переконатися, що з пристрою витягнутий акумулятор, а на ланцюг надітий захисний чохол. Недотримання цієї норми може призвести до нанесення тяжких тілесних ушкоджень.

Монтаж кушоріза (мал. С)

Для отримання стандартного радіусу дії головка пили може встановлюватися прямо на рукоятку.

- Вирівняти паз на зовнішній частині краю рукоятки (3) з язичком на внутрішній частині краю головки пили (4). Вставити головку пили (4) в рукоятку (3).
- Пересунути хомутик вгору і повернути його проти годинникової стрілки до повного затягування.

▲ УВАГА!

Періодично контролюйте всі з'єднання, щоб переконаватися в їх щільному затягуванні.

ВИКОРИСТАННЯ ПОДОВЖУВАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ (мал. D)

Максимальна довжина може бути досягнута, якщо вставити подовжувальну штангу (9) між головкою пили (4) і рукояткою (3).

- Вирівняти паз на зовнішній частині краю рукоятки (3) з язичком на внутрішній частині краю подовжувальної штанги (9).
- Простовхнути подовжувальну штангу (9) в рукоятку (3).
- Пересунути хомутик вгору і повернути його проти годинникової стрілки до повного затягування.

- Вирівняти паз на зовнішній частині краю подовжувальної штанги (9) з язичком на внутрішній частині краю головки пили (4).
- Простовхнути головку пили (4) в подовжувальну штангу (9).
- Пересунути хомутик вгору і повернути його проти годинникової стрілки до повного затягування.

▲ ОБЕРЕЖНО

Періодично контролюйте всі з'єднання, щоб переконатися в їх щільному затягуванні.

Зняття кушоріза (мал. С і D)

Якщо встановлена подовжувальна штанга (9), спочатку слід зняти ріжучий пристрій кушоріза.

- Щоб зняти ріжучий пристрій кушоріза (4), необхідно сперти рукоятку (3) на землю, послабити хомутик і зняти головку.

НАТЯГ ЛАНЦЮГА (мал. G і T)

Під час використання відбувається подовження ланцюга. Необхідно часто контролювати і коригувати натяг ланцюга. Не натягувати ланцюг, якщо він нагрітий, оскільки при охолодженні ланцюг коротшає, і це може призвести до його пошкодження, а також пошкодження шини і пили.

- Послабте натяг ланцюга, повертаючи натяжний гвинт, розташований позаду пиляльної шини, проти годинникової стрілки.
- Відкрутіть ручку фіксації.
- Зніміть кришку.
- Тепер шину і ланцюг можна зняти з корпусу пили, витягаючи з корпусу і попередньо знявши ланцюг з приводного шків.
- Тепер штангову пилу можна очистити щіткою або ганчіркою для видалення тирси й оливи.
- Для заміни шини і ланцюга закріпіть ланцюг петлею на приводному шківі та розташуйте шину навпроти паза для центрування.
- Переконайтеся, що регулювальний блок розташований в натяжному отворі на пиляльній шині.
- Стежте за тим, щоб на гумовому блоці і пиляльній шині не було оливи, інакше натяг ланцюга може погіршитися.
- Встановіть бічну кришку і ручку фіксації, але не допускайте перетяжки.
- Поверніть гвинт натягу викруткою за годинниковою стрілкою.
- Затягніть до такої міри, щоб ланцюг трохи ходив і міг витягуватися з шини, але не надто сильно, щоб приводний шків не вирвався з шини.
- Після досягнення належного натягу повністю затягніть ручку фіксації.

Монтаж машинки для підрізування живоплоту (мал. K)

- Вирівняти стрілку на краю головної рукоятки (27) зі стрілкою на головці для стрижки живоплотів (28).
- Надіти головку для стрижки живоплотів (28) на рукоятку (27) і простовхнути до червоної лінії.
- Затягнути блокування кулачка на головці.

▲ ОБЕРЕЖНО

Періодично контролюйте всі з'єднання, щоб переконатися в їх щільному затягуванні.

Розбирання машинки для підрізування живоплоту

Сперти рукоятку (27) на землю, послабити блокування кулачка машинки для підрізування живоплоту і натиснути на кнопку розчеплення, потім зняти ріжучий пристрій (28).

РЕГУЛЮВАННЯ КУТА ГОЛОВКИ ДЛЯ ПІДРІЗУВАННЯ ЖИВОПЛОТУ (мал. L)

Пристрій машинки для підрізування живоплоту згинається під кутом 105° і може приймати 7 положень.

▲ ОБЕРЕЖНО

Щоб уникнути защемлення рук, слід надіти рукавички і тримати пристрій, як показано на малюнку.

ТЕЛЕСКОПІЧНА РУЧКА (мал. N)

- Сперти рукоятку (27) на землю.
- Натиснути на кнопку шарнірного з'єднання вниз і встановити головку в потрібне положення.
- Переконайтеся, що вона міцно увійшла в гніздо.

ВСТАНОВЛЕННЯ І ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА (мал. J)

- Щоб вставити акумулятор (31), слід вирівняти його по пазу в пристрої. Вставити акумулятор в паз і простовхнути його до упору.
- Щоб вийняти акумулятор, слід натиснути на кнопку розчеплення, одночасно витягаючи акумулятор з паза.

ПРИЗНАЧЕННЯ

▲ ОБЕРЕЖНО

Пристрій має працювати в своєму оптимальному режимі. Не допускати надмірного навантаження!

ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА (мал. A)

Акумулятор слід замінити перед першим використанням і щоразу, коли він не забезпечує достатню потужність для виконання робіт, які в минулому

здійснювалися легко. В ході зарядки акумулятор може нагрітися, це нормально і не має викликати занепокоєння.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Не заряджайте акумулятор при температурі навколишнього середовища нижче 10 °С або вище 40 °С. Оптимальна температура становить близько 24 °С.

і ПРИМІТКА

Якщо температура елементів нижче 10 °С або вище 40 °С, зарядний пристрій не здійснює заряджання. Акумулятор слід залишити в зарядному пристрої, що автоматично почне зарядку, тільки-но температура довілля досягне заданих значень.

ВВЕДЕННЯ КУЩОРИЗА В РОБОТУ

Для забезпечення більшої безпеки цей пристрій оснащено подвійною системою запалювання. Ця система не допускає випадкового ввімкнення пристрою.

Ввімкнення

- Зрушити великим пальцем кнопку аварійного блокування (2) назад і одночасно натиснути на двопозиційний вимикач (1).
- Відпустити кнопку аварійного блокування (2).

Вимкнення

- Відпустити двопозиційний вимикач (1).

⚠ ОБЕРЕЖНО

Не намагайтеся заблокувати вимикач у ввімкненому положенні.

Підрізування (Рис. F)

- Перед початком роботи слід переконаватися, що пристрій працює на максимальній швидкості.
- Міцно тримайте пристрій, щоб уникнути віддачі або можливості бокового зміщення.
- Прикласти пристрій до гілки і злегка натиснути. При обрізанні товстих гілок, неповне різання яких може призвести до їх розщеплення і пошкодження дерева, діяти в такому порядку:
 - Виконати перше різання на відстані 15 см від стовбура дерева в нижній частині гілки. Для виконання різання цього типу використовувати верхню частину напрямної шини (6).
 - Відрізати близько однієї третини діаметра гілки. Потім виконати остаточне різання зверху вниз.

ВВЕДЕННЯ В РОБОТУ МАШИНИКИ ДЛЯ ПІДРІЗУВАННЯ ЖИВОПЛОТІВ

Після завершення обрізання дерева можна замінити пилу машинкою для підрізування живоплоту і продовжувати роботу (мал. S).

ВВІМКНЕННЯ І ВИМКНЕННЯ (мал. M)

Для забезпечення більшої безпеки цей пристрій оснащено подвійною системою запалювання. Ця система не допускає випадкового ввімкнення пристрою.

Ввімкнення

- Натиснути на передній важільний вимикач.
- Зрушити великим пальцем кнопку аварійного блокування (26) назад і одночасно натиснути на двопозиційний вимикач (25).
- Відпустити кнопку аварійного блокування (26).

Вимкнення

- Відпустити двопозиційний вимикач (25).

⚠ ОБЕРЕЖНО

Не намагайтеся заблокувати вимикач у ввімкненому положенні.

ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ОПТИМАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- Підрізування живоплоту слід починати у верхній частині. Тримайте пристрій під невеликим нахилом до лінії різу (до 15°) так, щоб ріжуча крайка була звернена до огорожі (мал. O). Це забезпечить більшу ефективність роботи. Тримайте пристрій під обраним кутом нахилу і переміщайте його по лінії різу. Встановлені з двох боків ножі дозволяють здійснювати стрижку в двох напрямках.
- Для отримання абсолютно рівної лінії різу протягніть мотузку на заданій висоті по всій довжині огорожі. Використовуйте мотузку для визначення рівня і виконуйте різання злегка над нею.
- Для отримання рівних країв різу виконуйте його вгору у напрямку зростання. При виконанні стрижки зверху вниз пагони зміщуються назовні, що призводить до утворення дірок в живоплоті (мал. P)
- Уважно стежте за тим, щоб під працюючою машиною не виявилися сторонні предмети. Слід особливо уникати контактів з твердими предметами, як, наприклад, металевий дріт і перила, які можуть пошкодити ножі.
- Регулярно змащуйте ножі.
- Робіть сезонне підрізування живоплоту і кущів (щороку нове листя) в червні та жовтні.
- Підрізування вічнозелених рослин слід проводити в квітні та серпні.
- Хвойні та інші швидкокорослі кущі слід підрізати кожні шість тижнів у період з травня до жовтня.
- Робіть сезонне підрізування живоплоту і кущів (щороку нове листя) в грудні та березні.

- Підрізування вічнозелених рослин слід здійснювати у вересні та лютому.
- Хвойні та інші швидкорослі кущі слід підрізати кожні шість тижнів в період з жовтня до березня.

ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕМОНТ

Очищення, технічне обслуговування та зберігання

Цей пристрій розрахований на тривале використання і потребує мінімального рівня техобслуговування. Термін його оптимальної справної служби залежить від ретельного догляду і регулярного чищення. Зарядний пристрій не вимагає жодного технічного обслуговування за винятком регулярного чищення.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Перед виконанням будь-якої операції технічного обслуговування витягніть з пристрою акумулятор. Перед тим як очистити зарядний пристрій, необхідно від'єднати його, а також після використання та перед розміщенням на зберігання.

- Після використання ретельно очистіть ножі. Після чищення нанесіть на них легкий шар машинної оливи, щоб попередити їх іржавіння.
- Періодично чистіть м'якою щіткою або сухою ганчіркою витяжну вентиляційну решітку пристрою.
- Регулярно чистіть картер двигуна вологою ганчіркою. Не використовуйте абразивні засоби для чищення або розчинники.
- До і після використання переконайтеся, що у вимикачах не застрягло сміття.

Зберігання

Під час зберігання і транспортування інструмента необхідно закрити його полотном захисним чохлам. Якщо пристрій не використовується протягом декількох місяців, слід залишити акумулятор підключеним до зарядного пристрою. Інакше дійте таким чином:

- Повністю зарядіть акумулятор.
- Вийміть акумулятор з пристрою.
- Помістіть пристрій і акумулятор в сухе місце. Температура зберігання має становити від +10 °C до +40 °C. Покладіть акумулятор на горизонтальну поверхню. Перед використанням пристрою після довгого зберігання повністю зарядіть акумулятор.

ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

- 1) Охорона навколишнього середовища має бути істотним і першочерговим аспектом при користу-

ванні машиною, на благо людського суспільства і довкілля, в якому ми живемо. Намагайтеся не турбувати оточуючих.

- 2) Суворо дотримуйтеся місцевих норм з утилізації упаковки, олів, бензину, фільтрів, пошкоджених частин або елементів зі значним впливом на навколишнє середовище; ці відходи не мають викидатися з побутовим сміттям, а збиратися окремо і передаватися у спеціальні центри збору відходів, які виконують їх переробку.

- 3) Суворо дотримуйтеся чинних на місцевому рівні правил щодо вивезення відходів роботи.

- 4) Після завершення терміну служби пристрою не викидайте його, а зверніться до центру збору відходів відповідно до чинного місцевого законодавства.

УТИЛІЗАЦІЯ



Не викидайте електрообладнання разом із звичайними відходами. Відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС щодо виведеного з експлуатації електричного та електронного обладнання та її застосування згідно з правилами країни експлуатації, виведене з експлуатації електрообладнання має відправлятися на переробку відповідно до вимог з охорони довкілля окремо від інших відходів. Якщо електрообладнання викидається на смітник або закопується в землю, отруйні речовини можуть проникнути в шар підземних вод і потрапити в харчові продукти, що призведе до нанесення шкоди вашому здоров'ю і гарному самопочуттю. Для отримання більш докладної інформації щодо переробки цього виробу звертайтеся в установу, відповідальну за переробку відходів, або в магазин.



Роздільне збирання відходів. Цей виріб не має утилізуватися зі звичайними побутовими відходами. Якщо прийняте рішення замінити пристрій Greenworks або більше не використовувати його, не викидайте його разом із побутовим сміттям. Необхідно здійснювати роздільне збирання відходів.

Batteries



Роздільне збирання використаних пристроїв та упаковки дозволяє організувати переробку і повторне використання матеріалів. Це знижує рівень забруднення довкілля та попит на сировину.

Утилізація акумулятора після закінчення його терміну експлуатації має проводитися без нанесення шкоди навколишньому середовищу. Забороняється закорочувати клеми акумулятора. Забороняється спалювати акумулятори, оскільки це викликає ризик вибуху і нанесення тілесних ушкоджень. Слід дочекатися повної розрядки акумулятора, а потім вийняти його.

ВИЯВЛЕННЯ І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Машинка для підрізування живоплоту

Несправність	Можливі причини	Дії
Пристрій не запускається	Неправильно встановлено акумулятор	Перевірити встановлення акумулятора
	Акумуляторна батарея розряджена	Встановити повністю заряджений акумулятор
	Не натиснута кнопка аварійного блокування	Дотримуватися послідовності запуску
	Нещільно затягнуті з'єднання на полюсах	Перевірити з'єднання
Акумулятор не заряджається	Неправильно встановлений акумулятор	Перевірити встановлення акумулятора

Кущоріз

Несправність	Можливі причини	Дії
Ланцюг на кінцевій ділянці шини перегрівастається та димить	Ланцюг натягнутий надто туго	Відрегулювати натяг ланцюга. Дивіться розділ «Натяг ланцюга» цього посібника
	Порожній резервуар для оливи ланцюга	Перевірити рівень оливи в резервуарі шини
Двигун працює, проте ланцюг не рухається	Надмірний натяг ланцюга.	Відрегулювати натяг ланцюга (див. розділ «Натяг ланцюга» цього посібника).
	Пошкодження напрямної шини чи вузла ланцюга	Проконтролювати роботу та перевірити, чи не пошкоджені напрямна шина і ланцюг (див. розділ «Заміна шини і ланцюга» цього посібника)

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

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 (шуроповертів, дрелів, лобзиків, циркулярних пил, гайковертів, ліхтарів, багатофункціональних інструментів, ручних пиломосів, 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 роздрібно-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, затискові 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 переважання 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 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 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

№ 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.

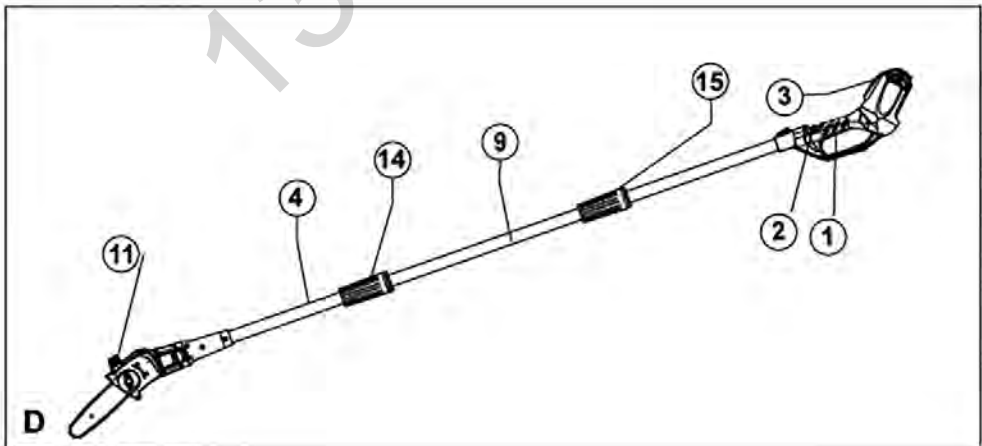
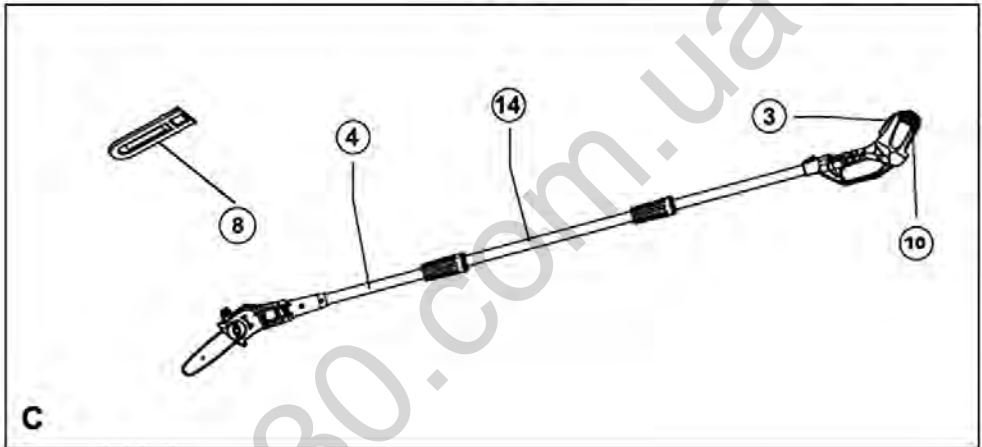
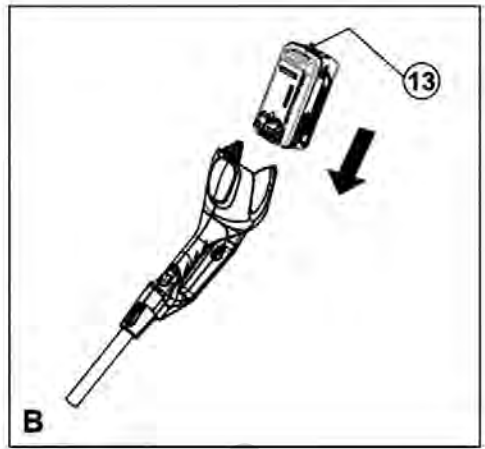
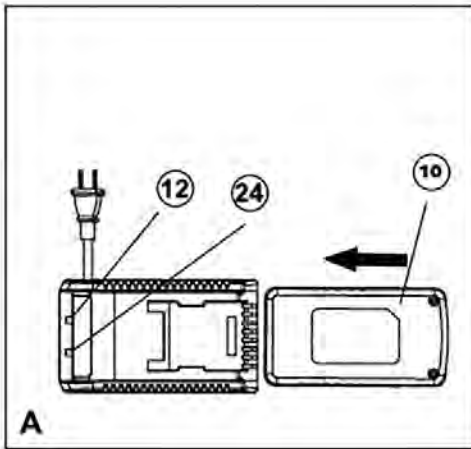
Не викидайте електроприлади й акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

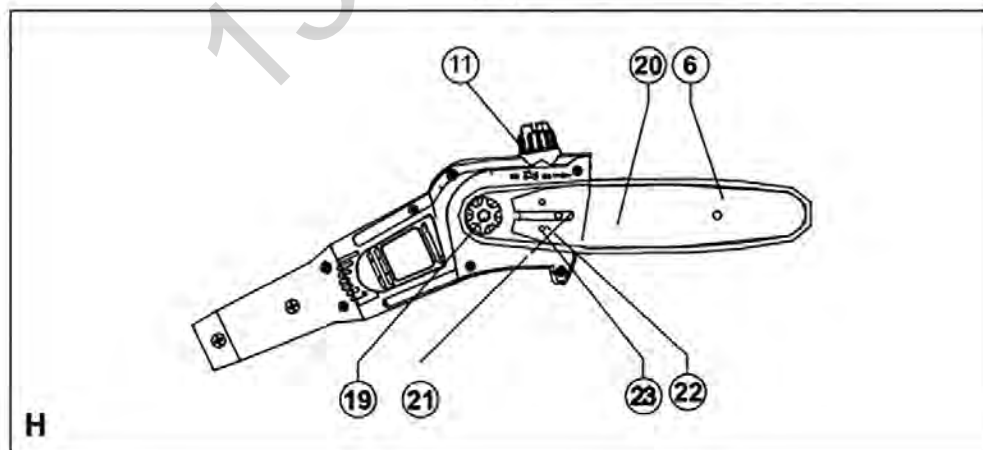
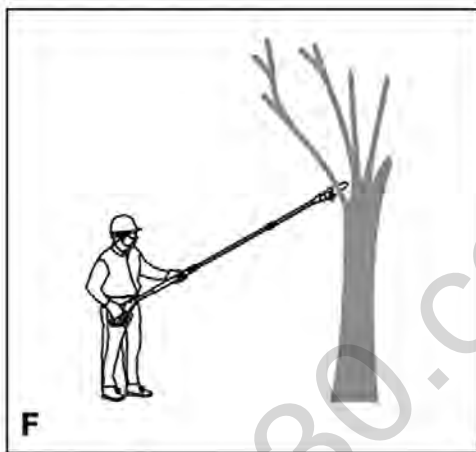
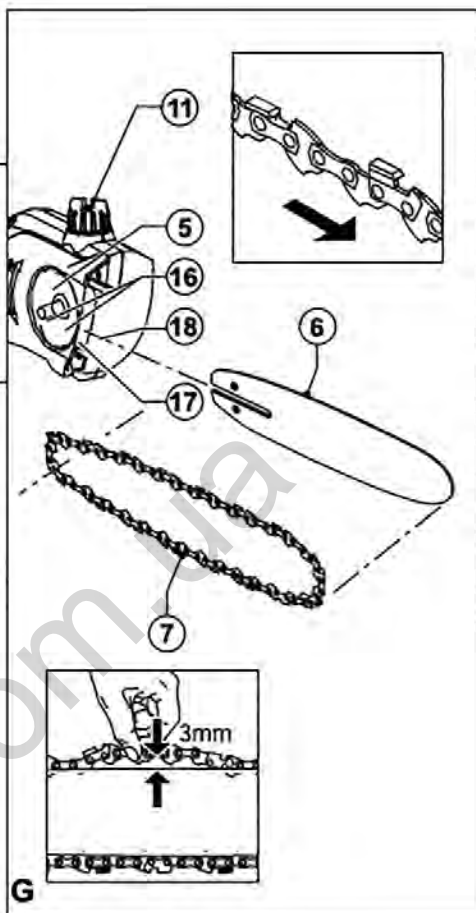
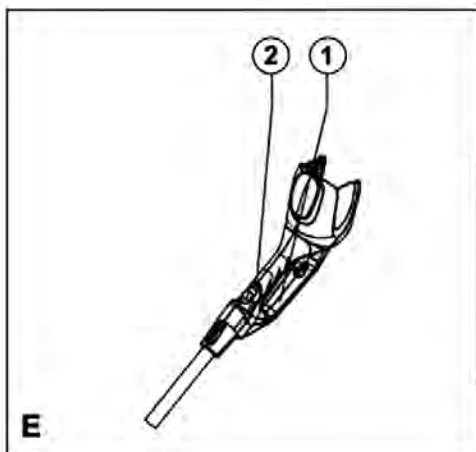
Лише для країн ЄС

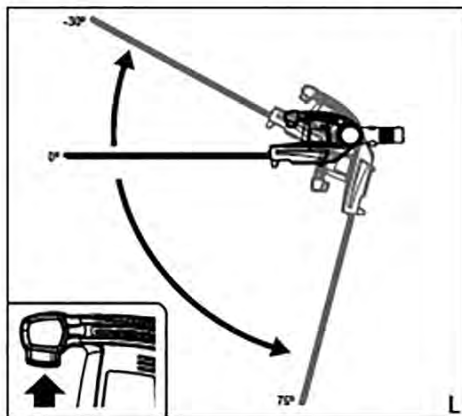
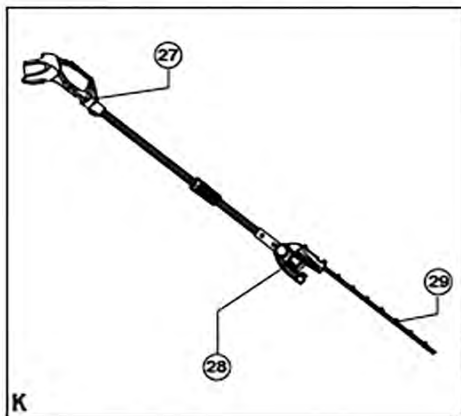
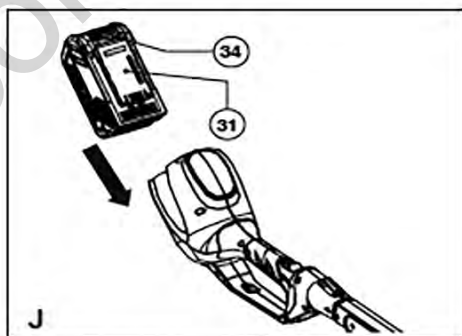
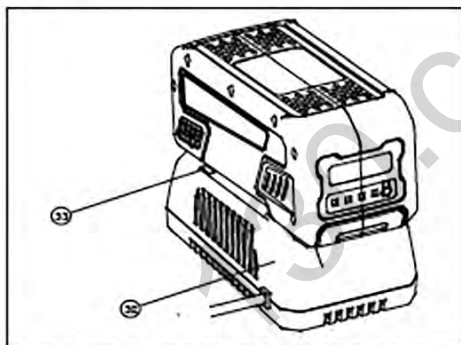
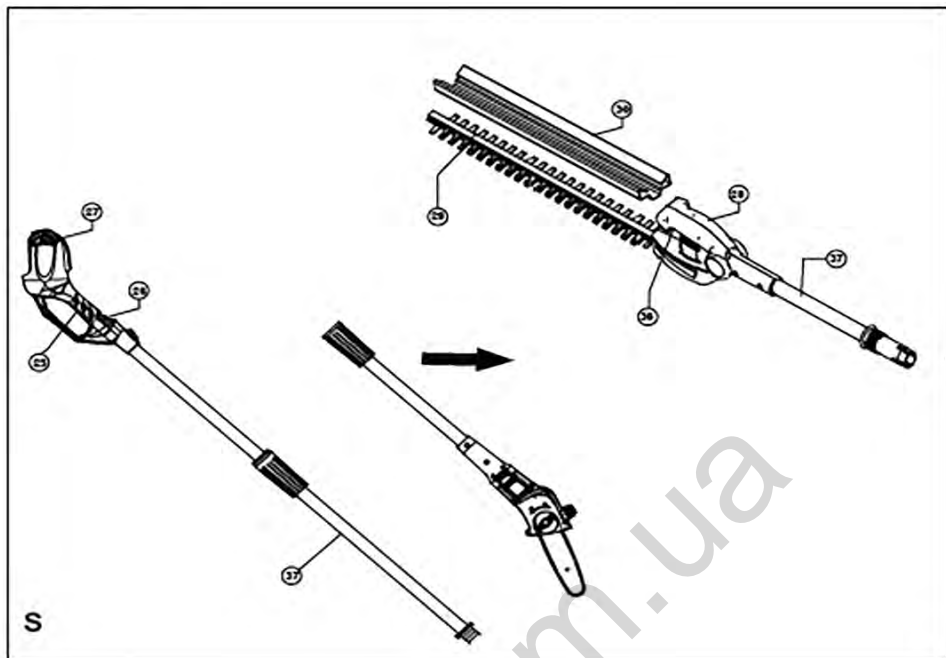
Відповідно до європейських директив 2012/19/EU і 2006/66/EC відпрацьовані електроінструменти, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки мають здаватися окремо й утилізуватися екологічно чистим способом.

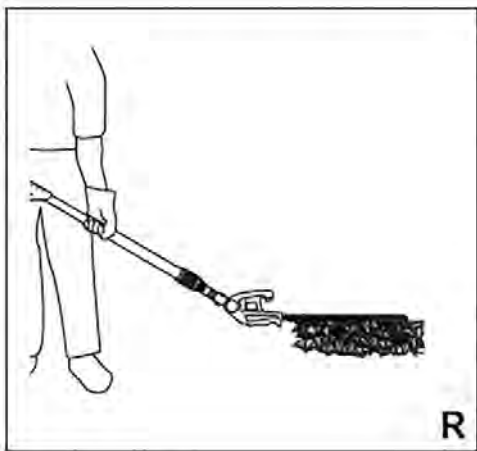
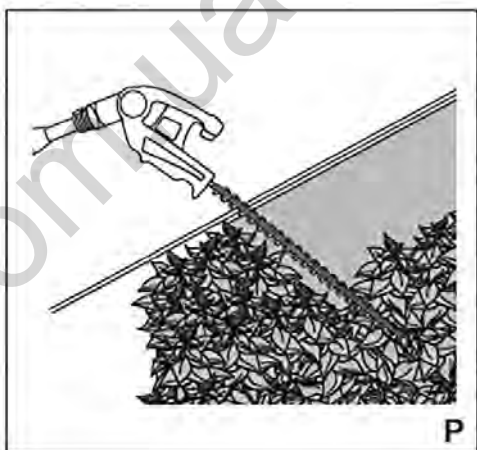
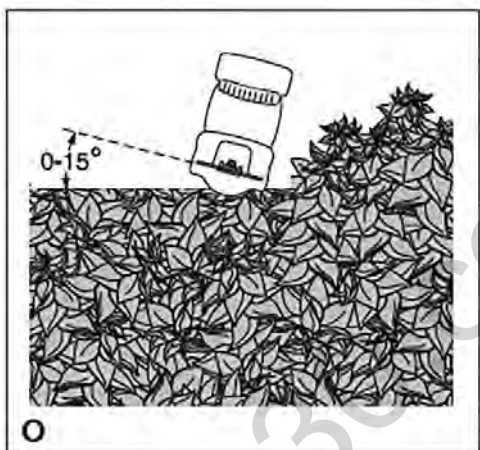
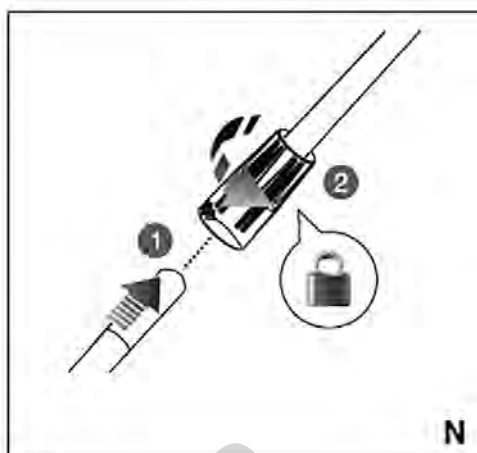
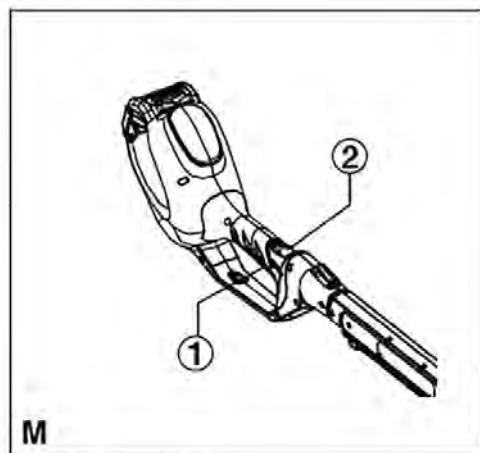
▲ УВАГА!

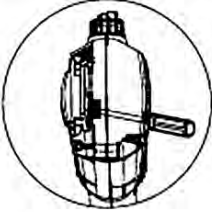
У разі припинення електропостачання або при відключенні інструмента від електромережі зніміть фіксацію (блокування) вимикача і переведіть його в положення «Вимкнено» для виключення подальшого мимовільного ввімкнення інструмента.









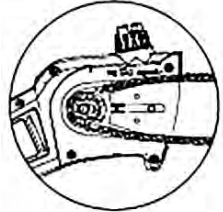


1. Послабте натяг ланцюга, повернувши поворотний натяжний гвинт, розташований за шиною ланцюга, проти годинникової стрілки.



Фіксує ручку.

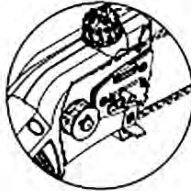
2. Відкрутіть фіксує ручку.



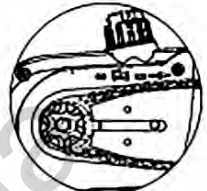
3. Зніміть кришку



4. Тепер ви можете зняти шину і ланцюг, знявши її з основного корпусу пили і звільнивши ланцюг від ведучої зірочки.



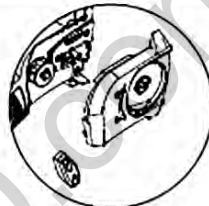
5. Тепер пилу можна чистити щіткою і ганчіркою для видалення тирси і оливи.



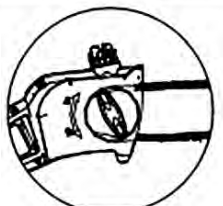
6. Щоб замінити шину і ланцюг, надіньте ланцюг на ведучу зірочку і помістіть шину в центральні пази.



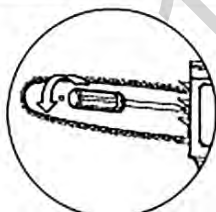
7. Переконайтеся, що регулювальний блок розташований в натяжному отворі на стрижні ланцюга.



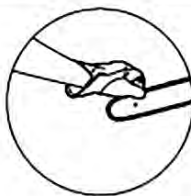
8. Почистіть кришку і шину ланцюга від оливи, це допоможе зберегти натяг ланцюга.



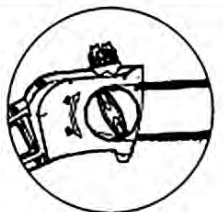
9. Встановіть на місце бічну кришку і фіксує ручку, але не затягуйте.



10. За допомогою викрутки закручіть натяжний гвинт, повертайте за годинниковою стрілкою.



11. Затягуйте доти, поки не буде достатньо люфту, щоб ланцюг міг відтягнутися від шини, але не настільки, щоб можна було витягнути зубці з шини.



12. Після правильного натягу повністю затягніть фіксує ручку.

130.com.ua

130.com.ua