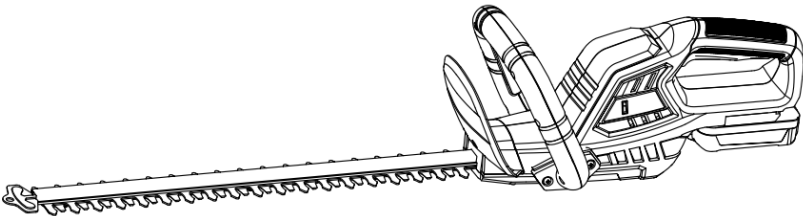




АКУМУЛЯТОРНИЙ КУЩОРІЗ 20 В



Інструкція з експлуатації

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Акумуляторні ножиці для живої огорожі на 20 В	Модель # ML8A610
Довжина різу:	455 мм
Макс. діаметр різання:	16 мм
Двигун:	20 В постійного струму
Швидкість холостого ходу:	3000 об/хв
Тип акумулятора:	літій-іонний 20 В
Модель акумулятора:	ML8M125, 2.0Ah
Модель зарядного пристрою:	ML8M222
Потужність зарядного пристрою:	Вхід: 120 В змінного струму, 60 ГГц, 0,54 А; Вихід: 20 В постійного струму, 1,5 А
Розміри упаковки (Д x Ш x В):	40,6 x 8,7 x 7,9 дюймів
Вага:	9,0 фунтів

ВВЕДЕННЯ

Дякуємо за придбання нашого продукту . Цей посібник містить інформацію щодо безпечної експлуатації та обслуговування цього виробу. Було докладено всіх зусиль, щоб забезпечити точність інформації в цьому посібнику. Кампанія залишає за собою право змінювати цей продукт і технічні характеристики в будь-який час без попереднього повідомлення.

Будь ласка, зберігайте цю інструкцію доступною для всіх користувачів протягом усього терміну експлуатації ланцюгової пилки.



УВАГА

Цей посібник містить спеціальні повідомлення, щоб звернути увагу на потенційні проблеми безпеки, пошкодження ланцюгової пилки, а також корисну інформацію щодо експлуатації та обслуговування. Уважно прочитайте всю інформацію, щоб уникнути особистих травм і пошкодження машини.

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед використанням цього кущоріза прочитайте та дотримуйтеся всіх попереджень, застережень та інструкцій на кущорізі та в цьому посібнику користувача.

ПРИМІТКА:

Наступна інформація про безпеку не охоплює всі можливі умови та ситуації, які можуть виникнути. Прочитайте повний посібник користувача, щоб отримати інструкції з безпеки та експлуатації. Недотримання інструкцій і інформації про безпеку може призвести до серйозних травм або смерті.



Цей попереджувальний символ безпеки використовується для визначення інформації про небезпеку, яка може призвести до травм. Сигнальне слово (НЕБЕЗПЕКА, ПОПЕРЕДЖЕННЯ або ОБЕРЕЖНО) використовується разом із символом попередження, щоб вказати ймовірність і потенційну серйозність травми. Крім того, для представлення типу небезпеки можна використовувати символ небезпеки.

НЕБЕЗПЕКА Вказує на небезпеку, яка, якщо її не уникнути, призведе до смерті або серйозних травм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ Вказує на небезпеку, яка, якщо її не уникнути, може призвести до смерті або серйозних травм.

ОБЕРЕЖНО! Вказує на небезпеку, яка, якщо її не уникнути, може призвести до легких або середньої тяжкості травм.

УВАГА Без символу попередження вказує на ситуацію, яка може призвести до пошкодження.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Безпека — це поєднання здорового глузду, пильності та знання того, як працює ваша ланцюгова пила. **ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.**

УВАГА:

Не використовуйте цей пристрій, доки не прочитаєте цю інструкцію з експлуатації для вказівок з безпеки, експлуатації та обслуговування. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

БЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ

- Тримайте робоче місце чистим і добре освітленим. Засмічені або темні місця сприяють нещасним випадкам.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або пари.
- Тримайте дітей та сторонніх осіб подалі. Всі відвідувачі та домашні тварини повинні знаходитися на безпечній відстані від робочої зони.
- Не дозволяйте дітям або ненавченим особам користуватися цим пристроєм.
- Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Не тримайтеся за вилку або інструмент мокрими руками.
- Ніколи не дозволяйте дітям працювати з обладнанням. Ніколи не дозволяйте дорослим працювати з обладнанням без відповідних інструкцій.

- Завжди надягайте захисні окуляри з бічними щитками. Окуляри для повсякденного використання мають тільки ударостійкі лінзи. Це НЕ захисні окуляри. Дотримання цього правила знизить ризик травми очей. Використовуйте маску для обличчя, якщо робота пов'язана з пилом.
- Під час роботи з цим виробом використовуйте засоби захисту очей. Закріпіть довге волосся вище рівня плечей, щоб уникнути заплутування в рухомих частинах.
- Не піддавайте впливу дощу, зберігати в закритому приміщенні.
- Не працюйте при поганому освітленні.
- Тримайте всі частини тіла подалі від рухомих частин.
- Тримайте волосся, вільний одяг, пальці та всі частини тіла подалі від отворів і рухомих частин.
- Носіть важкі довгі штани, черевики та рукавички. Уникайте вільного одягу та прикрас, які можуть зачепитися за рухомі частини машини або її двигуна.
- Не застосовуйте силу до інструменту. Використовуйте правильний інструмент для свого застосування. Правильний інструмент виконає роботу краще та безпечніше з тією швидкістю, для якої він призначений.
- Не використовуйте обладнання босоніж або в сандаліях чи подібному легкому взутті. Носіть захисне взуття, яке захистить ваші ноги та покращить вашу опору на слизькій поверхні.
- Закріпіть довге волосся так, щоб воно було вище рівня плечей, щоб запобігти заплутуванню в рухомих частинах.
- Тримайте твердо опору та рівновагу. Не перетягніться. Перетягування може призвести до втрати рівноваги.
- Не дозволяйте використовувати як іграшку. Необхідна пильна увага при використанні дітьми або поблизу них.
- Не використовуйте інструмент, якщо вимикач не вмикає або не вимикає його. Будь-який інструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним і потребує ремонту.
- Тримайте всіх перехожих, дітей і домашніх тварин на відстані щонайменше 50 футів.
- Не використовуйте цей пристрій, якщо ви втомлені, хворі або перебуваєте під впливом алкоголю, наркотиків або ліків.
- Тримайте всі частини тіла подалі від рухомих частин і гарячих поверхонь пристрою.
- Перед кожним використанням перевіряйте робочу зону. Видаліть усі предмети, такі як каміння, бите скло, цвяхи, дріт або мотузку, які можуть бути кинуті або заплутатися в машині.
- Використовуйте тільки ідентичні запасні частини та аксесуари виробника. Використання будь-яких інших частин може створити небезпеку або призвести до пошкодження виробу.
- Не заряджайте акумуляторний інструмент під дощем, у вологому чи мокрому місці. Дотримання цього правила зменшить ризик ураження електричним струмом.
- Використовуйте лише для побутового використання.
- Акумуляторні інструменти не потрібно підключати до електричної розетки; тому вони завжди в робочому стані. Пам'ятайте про можливу небезпеку, коли не використовуєте акумуляторний інструмент або змінюєте аксесуари. Дотримання цього правила зменшить ризик ураження електричним струмом, пожежі або серйозних травм.
- Від'єднайте батарею перед обслуговуванням, чищенням або видаленням матеріалів із садового приладу.
- Використовуйте лише акумулятор (модель №ML8M125)

- Зберігайте охайно прилади. Коли тример не використовується, його слід зберігати в закритому сухому місці, недоступному для дітей.
 - Не кидайте батареї у вогонь. Осередок може вибухнути. Зверніться до місцевих норм щодо можливих спеціальних інструкцій щодо утилізації.
 - Не відкривайте та не псуйте батареї. Електроліт, що виділяється, є корозійним і може завдати шкоди очам або шкірі. Може бути токсичним при проковтуванні.
 - Не розташовуйте акумуляторні інструменти або їхні батареї поблизу вогню чи тепла. Це зменшить ризик вибуху та можливого травмування.
 - Батареї можуть вибухнути в присутності джерела займання. Щоб зменшити ризик отримання серйозних травм, ніколи не використовуйте будь-які бездротові вироби в присутності відкритого вогню. Батарея, що вибухнула, може призвести до розповсюдження сміття та хімікатів. У разі контакту негайно промийте водою.
 - Не розбивайте, не кидайте та не пошкоджуйте акумуляторну батарею. Не використовуйте акумулятор або зарядний пристрій, які впали або отримали різкий удар. Пошкоджена батарея може вибухнути. Негайно утилізуйте впушену або пошкоджену батарею.
 - Будьте обережні під час поводження з акумуляторами, щоб не замкнути батарею струмопровідними матеріалами, такими як кільця, браслети та ключі. Батарея або провідник можуть перегрітися та спричинити опіки. Не відкривайте та не псуйте батареї. Електроліт, що виділяється, є корозійним і може завдати шкоди очам або шкірі. Може бути токсичним при проковтуванні.
 - Для отримання найкращих результатів ваш акумуляторний інструмент слід заряджати в місці, де температура перевищує 45°F, але нижче 104°F. Щоб зменшити ризик отримання серйозних травм, не зберігайте на вулиці або в транспортних засобах.
 - За екстремальних умов використання або температурних умов батарея може витікати. Якщо рідина потрапила на шкіру, негайно промийте її водою з милом, а потім нейтралізуйте її лимонним соком або оцтом. Якщо рідина потрапила в очі, промийте їх чистою водою принаймні 10 хвилин, а потім негайно зверніться до лікаря. Дотримання цього правила зменшить ризик серйозних травм.
 - Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити лише виробник або авторизований сервісний центр, щоб уникнути ризику.
 - Не спрямовуйте тример у бік людей або домашніх тварин.
 - Коли тример не використовується, його слід зберігати в закритому сухому місці, недоступному для дітей.
 - Дбайливо доглядайте за інструментом. Тримайте тример із мотузками в чистоті для найкращої та безпечної роботи. Дотримуйтесь інструкцій щодо належного обслуговування. Не намагайтеся очистити інструмент від засмічень, не вийнявши перед цим акумулятор.
 - Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, не піддавайте його дії дощу та не використовуйте на мокрих поверхнях. Зберігати в приміщенні.
- Збережіть ці інструкції. Часто звертайтеся до них і використовуйте їх, щоб навчати інших, хто може використовувати цей акумуляторний інструмент. Якщо ви позичите комусь цей акумуляторний інструмент, позичте їм також ці інструкції.

БЕЗПЕКА ДІТЕЙ

Трагічні випадки можуть статися, якщо користувач не помітить про присутність дітей.

- Тримайте дітей подалі від робочої зони та під пильним наглядом відповідального дорослого.
- Не дозволяйте дітям віком до 14 років користуватися цим тримером. Діти віком від 14 років повинні прочитати та зрозуміти інструкції з експлуатації та правила безпеки, наведені в цьому посібнику, і повинні пройти навчання під наглядом батьків.
- Будьте пильними та вимкніть тример, якщо дитина чи будь-яка інша особа заходить у робочу зону.
- Подивіться назад і вниз на наявність маленьких дітей перед і під час використання приладу.
- Будьте особливо обережні, наближаючись до глухих кутів, дверних отворів, куців, дерев або інших об'єктів, які можуть закрити вам огляд дитини, яка може натрапити на шлях тримера.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Усі відвідувачі, діти та домашні тварини повинні триматися на безпечній відстані від робочої зони. Не допускайте сторонніх осіб.
- Будьте пильними. Слідкуйте за тим, що ви робите. Використовуйте здоровий глузд. Не використовуйте ножиці для живої огорожі, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків.
- Використовуйте правильний прилад. Не використовуйте прилад для будь-якої роботи, крім тієї, для якої він призначений.
- Не носіть вільний одяг або прикраси. Одягайте захисне покриття для волосся, щоб утримувати довге волосся. Вони можуть потрапити в рухомі частини. Під час роботи на відкритому повітрі рекомендується використовувати гумові рукавички та щільне взуття.
- Під час роботи з цим продуктом надягайте захисні окуляри з бічними щитками або окуляри, позначені як такі, що відповідають стандарту ANSI Z87.1. Використовуйте маску для обличчя або пилову маску, якщо навколишнє середовище заповнене.
- Не використовуйте обладнання босоніж або в сандаліях чи подібному легкому взутті. Носіть захисне взуття, яке захистить ваші ноги та покращить вашу опору на слизькій поверхні.
- Тримайте всі частини тіла подалі від рухомих частин.
- Не перетягуйтеся. Тримайте тверду опору і рівновагу. Перетягування може призвести до втрати рівноваги.
- Запобігайте ненавмисному запуску. Перед підключенням до джерела живлення та/або акумуляторної батареї, підняттям або перенесенням інструменту переконайтеся, що перемикач знаходиться у положенні вимкнено. Перенесення електроінструментів із пальцем на вимикачі електроінструментів або увімкнених, може призвести до нещасних випадків.
- Не використовуйте на драбині чи нестійкій опорі. Стійка опора на твердій поверхні дозволяє краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.
- Захист від замикання (GFCI) повинен бути забезпечений у ланцюзі або розетці, які будуть використовуватися для ножиці для живоплоту. Розетки доступні з вбудованим захистом GFCI і можуть бути використані.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Деякий пил, який створюється цим виробом, містить хімічні речовини, які, як відомо штату Каліфорнія, спричиняють рак, вроджені вади або інші репродуктивні проблеми. Деякі приклади цих хімікатів:

- сполуки в добривах
- сполуки в інсектицидах, гербіцидах і пестицидах
- миш'як і хром з хімічно оброблених пиломатеріалів

Ваш ризик від впливу цих хімічних речовин залежить від того, як часто ви виконуєте цей тип роботи. Щоб зменшити вплив цих хімічних речовин, одягайте схвалене захисне спорядження, наприклад протипилові маски, які спеціально розроблені для фільтрації мікроскопічних частинок.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

- Знайте цей інструмент. Уважно прочитайте посібник, вивчіть його застосування та обмеження, а також конкретні потенційні небезпеки, пов'язані з цим інструментом.
- Перевірте, чи немає невідповідності або заїдання рухомих частин, полумки частин та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. Якщо електроінструмент пошкоджено, віддайте його на технічне обслуговування перед використанням. Багато нещасних випадків спричинені поганим доглядом за інструментами.
- Не прикладайте силу до електроінструмента. Використовуйте правильний електроінструмент для свого застосування. Правильний електроінструмент виконає роботу краще та безпечніше за швидкості, для якої він призначений.
- Від'єднайте вилку від джерела живлення та/або акумуляторну батарею від електроінструменту, перш ніж робити будь-які налаштування, змінювати аксесуари або зберігати електроінструмент. Такі профілактичні заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструменту.
- Зберігайте невикористовувані електроінструменти в місцях, недоступних для дітей та інших ненавчених осіб. Електроінструменти небезпечні в руках ненавчених користувачів.
- Перед використанням перевірте роботу інструменту. Не використовуйте інструмент, якщо контактний механізм заготовки не працює належним чином, оскільки може статися випадкове закручування кріплення.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не вмикає або не вимикає його. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним і потребує ремонту.
- Тримайте ріжучі інструменти гострими та чистими. Правильно доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими краями менш схильні до заклинювання, і ними легше керувати.
- Не використовуйте інструмент, якщо на ньому немає розбірливої попереджувальної таблички.
- Використовуйте електроінструмент, аксесуари та насадки тощо відповідно до цих інструкцій, беручи до уваги робочі умови та роботу, яку необхідно виконати. Використання електроінструменту для операцій, відмінних від призначених, може призвести до небезпечної ситуації.

Збережіть ці інструкції. Часто звертайтеся до них і використовуйте їх, щоб навчати інших, хто може використовувати цей інструмент. Якщо ви позичите цей інструмент комусь іншому, також дайте йому ці інструкції.

ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ІНСТРУМЕНТА ТА ДОГЛЯД

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЛИШЕ СХВАЛЕНІ ЗМІННІ АКУМУЛЯТОРИ, ІНШІ АКУМУЛЯТОРИ МОЖУТЬ ПРИЧИНИТИ ТРАВМУ АБО ПОШКОДЖЕННЯ КОСАРКИ.

Правила безпеки при роботі з акумулятором

- Акумуляторні інструменти не потрібно підключати до електричної розетки; тому вони завжди в робочому стані. Пам'ятайте про можливу небезпеку, коли не використовуєте акумуляторний інструмент або змінюєте аксесуари. Дотримання цього правила зменшить ризик ураження електричним струмом, пожежі або серйозних травм.
- Не розташовуйте акумуляторні інструменти або їхні батареї поблизу вогню чи тепла. Це зменшить ризик вибуху та травм.
- Не розбивайте, не кидайте та не пошкоджуйте акумуляторну батарею. Не використовуйте акумулятор або зарядний пристрій, які впали або отримали різкий удар. Пошкоджена батарея може вибухнути. Негайно утилізуйте впущену або пошкоджену батарею.
- Батареї можуть вибухнути в присутності джерела займання. Щоб зменшити ризик отримання серйозних травм, ніколи не використовуйте будь-які бездротові вироби в присутності відкритого вогню. Батарея, що вибухнула, може викинути сміття та хімікати. У разі потрапляння негайно промийте водою. Не заряджайте акумуляторний інструмент у сирому або мокрому місці. Дотримання цього правила зменшить ризик ураження електричним струмом.
- Для отримання найкращих результатів ваш акумуляторний інструмент слід заряджати в місці, де температура перевищує 45°F, але нижче 104°F. Щоб зменшити ризик отримання серйозних травм, не зберігайте на вулиці або в транспортних засобах.
- За екстремальних умов використання або температурних умов батарея може витікати. Якщо рідина потрапила на шкіру, негайно промийте її водою з милом. Якщо рідина потрапила в очі, промийте їх чистою водою принаймні 10 хвилин, а потім негайно зверніться до лікаря. Дотримання цього правила зменшить ризик серйозних травм.
- Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від інших металевих предметів, таких як: канцелярські скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи або інші невеликі металеві предмети, які можуть з'єднати один термінал з іншим. Коротке замикання клем акумулятора може призвести до іскор, опіків або пожежі.
- Завжди виймайте акумуляторну батарею з інструменту, коли ви збираєте деталі, виконуєте налаштування, чищення або коли інструмент не використовується. Зняття акумуляторної батареї запобігає випадковому запуску, що може спричинити серйозну травму.
- Завжди виймайте акумулятор перед зберіганням пристрою. Коли акумулятор буде повністю зарядженим, від'єднайте зарядний пристрій від джерела живлення та вийміть акумулятор із зарядного пристрою.
- Завжди надягайте засоби захисту очей із бічними щитками, позначеними відповідно до ANSI Z87.1, разом із засобами захисту органів слуху. Недотримання цієї вимоги може призвести до потрапляння предметів у ваші очі та інших можливих серйозних травм.
- Тримайте акумуляторний блок сухим, чистим і вільним від масла та жиру. Під час чищення завжди використовуйте чисту тканину. Ніколи не використовуйте гальмівну рідину, бензин, продукти на основі нафти або будь-які розчинники для очищення акумуляторної батареї.
- Не відкривайте та не руйнуйте акумулятор. Електроліт, що виділяється, є корозійним і може завдати шкоди очам або шкірі. Може бути токсичним при проковтуванні.

ПРАВИЛЬНИЙ ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРОМ

Міжсезонне зберігання

Щоб отримати якомога довший термін служби батареї, ми пропонуємо наступне:

- Вийміть акумуляторну батарею із зарядного пристрою, коли вона буде повністю заряджена та готова до використання.

Для зберігання акумуляторної батареї більше 30 днів:

- Зберігайте акумуляторну батарею при температурі нижче 80°F і подалі від вологи.
- Зберігайте акумулятори в повністю зарядженому стані.
- Кожні два місяці зберігання заряджайте батарею як зазвичай.

Правила техніки безпеки на зарядному пристрої

- Заряджайте батарею в сухому місці, захищеному від погодних умов. Не піддавайте ножиці для живоплоту або зарядний пристрій дії дощу. Не заряджайте акумулятор у вологому місці. Використовуйте зарядний пристрій при температурі від 45° до 104°F. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, використовуйте для зарядки акумулятора лише той зарядний пристрій, який надається виробником.
- НЕ ЗЛОВЖИВАЙТЕ ЗАРЯДНИМ ШНУРОМ. Ніколи не носіть зарядний пристрій за шнур. Не від'єднуйте зарядний пристрій від розетки, тягнучи за шнур зарядного пристрою.
- Не використовуйте пошкоджений зарядний пристрій. негайно замініть кабелі зарядного пристрою або зарядний пристрій.
- Тримайте ножиці для живої огорожі та зарядний пристрій подалі від води, джерел тепла (радіаторів, обігрівачів, печей тощо), вогню та хімічних речовин.
- Перед початком заряджання переконайтеся, що акумуляторний блок закріплено в зарядному пристрої.
- Під час заряджання акумуляторна батарея трохи нагріється. Це нормально і не свідчить про проблему.
- Не розміщуйте зарядний пристрій і акумуляторну батарею в місцях із сильною спекою чи холодом. Найкраще вони працюватимуть при нормальній кімнатній температурі.
- Коли батарея повністю зарядиться, від'єднайте зарядний пристрій від джерела живлення та вийміть акумуляторну батарею.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: під час транспортування або обслуговування пристрою завжди виймайте батарею.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Обслуговування інструментів має виконувати лише кваліфікований ремонтний персонал. Технічне обслуговування, яке виконується некваліфікованим персоналом, може призвести до ризику отримання травми.
- При обслуговуванні інструменту використовуйте лише ідентичні запасні частини. Дотримуйтесь інструкцій у розділі «Технічне обслуговування» цього посібника. Використання недозволених частин або недотримання інструкцій з технічного обслуговування може створити ризик ураження електричним струмом або травми.










ОСОБЛИВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ДЛЯ НОЖИЦЬ ДЛЯ ЖИВОЇ ОГОРОЖІ

- Використовуйте обидві руки, коли керуєте кушорізом. Використання однієї руки може призвести до втрати контролю та серйозних травм.
- Тримайте всі частини тіла подалі від ріжучого леза. Не знімайте зрізаний матеріал і не тримайте його, коли леза рухаються. Переконайтеся, що перемикач вимкнено, коли видаляєте застряглий матеріал. Лопаті набігають після вимкнення. Хвилинка неувважності під час роботи з ножицями для живоплоту може призвести до серйозних травм.
- Використовуйте лише з правильно встановленими ручкою та захисним кожухом до ножиць для живоплоту. Використання ножиць для живої огорожі без відповідного захисного кожуха або ручки, що входить до комплекту, може призвести до серйозних травм.
- Носіть ножиці для живої огорожі за ручку із зупиненим ножом. Правильне поводження з ножицями для живоплоту зменшить можливі травми від ножів.
- Тримайте електроінструмент лише за ізольовані поверхні, тому що ріжуче лезо може торкнутися прихованої проводки. Контакт ножів із проводом під напругою може призвести до того, що відкриті металеві частини електроінструменту отримують напругу, що може призвести до ураження електричним струмом.
- Завжди надягайте засоби захисту очей із бічними щитками, позначеними відповідно до ANSI Z87.1. Дотримання цього правила зменшить ризик серйозних травм.
- Перед кожним використанням очищайте ділянку, яку потрібно зрізати. Видаліть усі предмети, такі як шнури, лампи, дріт або ослаблений шнурок, які можуть заплутатися в ріжучому лезі та створити ризик серйозної травми.
- Перед запуском ножиць для живоплоту переконайтеся, що лезо не торкається будь-яких предметів.
- Зупиніть пристрій, вийміть акумуляторну батарею та переконайтеся, що лезо зупинилося, перш ніж поставити пристрій.
- Ніколи не ріжте будь-який матеріал діаметром більше 3/4 дюйма.
- Завжди зупиняйте двигун, коли різання затримується або коли ви переходите з одного місця різання в інше.
- Тримайте пристрій чистим від обрізків та інших матеріалів. Вони можуть застрягти в ріжучих лезах.
- Якщо ножиці для живої огорожі обладнано пристроєм для видалення сміття, не використовуйте його як поверхню для захоплення.
- Зберігайте пристрій у сухому місці в закритому або високому місці, щоб запобігти несанкціонованому використанню чи пошкодженню. Тримайте в недоступному для дітей або ненавчених осіб місці.
- Замініть кришку леза, коли пристрій не використовується.
- Ніколи не поливайте та не бризкайте на пристрій водою чи іншою рідиною. Тримайте ручки сухими, чистими та вільними від сміття. Чистити після кожного використання; див. інструкції щодо зберігання.
- Закріпіть пристрій під час транспортування.
- Пристрої, що працюють від батарейок, не потрібно підключати до електричної розетки; тому вони завжди в робочому стані. Майте на увазі можливі небезпеки, навіть коли пристрій не працює.
- Вийміть акумуляторну батарею перед будь-якими налаштуваннями, чищенням, зберіганням або видаленням матеріалу з пристрою, або коли він не використовується.

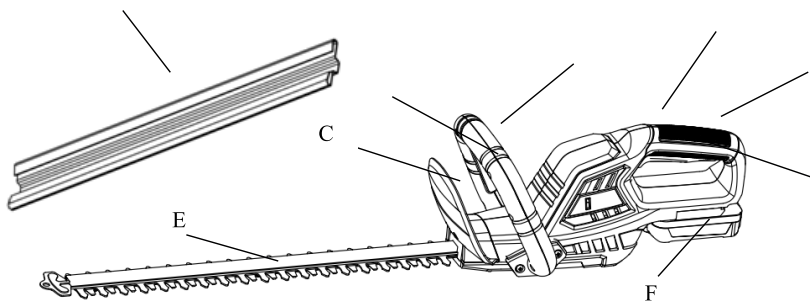
- Ніколи не використовуйте воду чи будь-які рідини для чищення чи промивання виробу та не піддавайте виріб дії дощу чи вологи. Зберігати в закритому сухому приміщенні. Ідкі рідини, вода та хімікати можуть потрапити в електронні компоненти виробу та/або батарейний відсік і пошкодити електронні компоненти та/або акумуляторну батарею, що може призвести до короткого замикання, підвищеного ризику пожежі та серйозних травм. Видаляйте будь-який бруд і сміття, час від часу протираючи виріб сухою тканиною.
- Під час транспортування або зберігання ножиць для живоплоту завжди встановлюйте кришку ріжучого пристрою.
- Збережіть ці інструкції. Часто звертайтеся до них і використовуйте їх, щоб навчати інших, хто може використовувати цей інструмент. Якщо ви позичите комусь цей інструмент, позичте їм також ці інструкції.

СИМВОЛИ

Деякі з наведених нижче символів можуть використовуватися на цьому продукті. Будь ласка, вивчіть їх і дізнайтеся їх значення. Правильне тлумачення цих символів дозволить вам краще та безпечніше використовувати виріб.

СИМВОЛ	НАЗВА	ПОЗНАЧЕННЯ/ПОЯСНЕННЯ
V	Вольт	Напруга
A	Ампер	Поточний
Hz	Герц	Частота (циклів в секунду)
W	Ватт	Потужність
min	Хвилин	Час
	Сповіщення про безпеку	Запобіжні заходи, пов'язані з вашою безпекою.
	Прочитайте посібник користувача	Щоб зменшити ризик отримання травм, користувач повинен прочитати та зрозуміти посібник користувача перед використанням цього продукту.
	Захист очей	Під час роботи з цим обладнанням використовуйте засоби захисту очей.
	Сповіщення про вологі умови	Не піддавайте дощу та не використовуйте у вологих місцях.
	Ніяких рук символ	Якщо не тримати руки подалі від леза, це може призвести до серйозних травм.
	Рукавички	Під час роботи з лезами надягайте нековзкі міцні захисні рукавички.
	Рикошет	Викинуті предмети можуть відрикошетити та призвести до травмування людей або пошкодження майна.
	Тримайте сторонніх перехожих подалі	Тримайте всіх перехожих на відстані принаймні 50 футів.
	Оповіщення про ураження електричним струмом	Остерігайтеся небезпеки ураження електричним струмом.

ЗНАЙОМСТВО З ПРИСТРОЄМ



A Задня рукоятка
C Щит
E Лезо
G Кнопка блокування

B Передня рукоятка
D Півхи
F Батарея
H Курковий перемикач

РОЗПАКУВАННЯ

Розпакуйте ножиці для живоплоту та всі його частини та порівняйте зі списком нижче. Не викидайте коробку чи будь-які пакувальні матеріали.

Включає: ножиці для живої огорожі / акумулятор і зарядний пристрій 20 В / півхи / посібник користувача

Півхи

Півхи утримують користувача від контакту з гострими лезами, коли інструмент не використовується. Це також допомагає захистити леза від надрізів або пошкоджень під час зберігання інструменту.

ЗБІРКА

УВАГА:

Не використовуйте цей виріб, якщо будь-які частини з пакувального списку вже зібрані у ваш виріб, коли ви розпакуєте його. Деталі в цьому списку не встановлюються виробником на виріб і вимагають встановлення замовником. Використання продукту, який міг бути зібраний неправильно, може призвести до серйозних травм.

УВАГА:

Якщо будь-які деталі пошкоджені або відсутні, не використовуйте цей виріб, доки не буде замінено деталі. Використання цього продукту з пошкодженими або відсутніми частинами може призвести до серйозних травм.

УВАГА:

Не намагайтеся модифікувати цей продукт або створювати аксесуари, не рекомендовані для використання з цим продуктом. Будь-яка така зміна або модифікація є неправильним використанням і може призвести до небезпечного стану, що може призвести до серйозних травм.

УВАГА:

Не підключайте до джерела живлення до завершення складання. Недотримання цієї вимоги може призвести до випадкового запуску та серйозних травм.

УВАГА:

Перед складанням переконайтеся, що інструмент вимкнено, а акумулятор вийнятий.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ЗНЯТТЯ АКУМУЛЯТОРА

ВАЖЛИВО!

Акумуляторна батарея не заряджена під час придбання. Перед першим використанням електроінструменту вставте акумуляторну батарею в зарядний пристрій і зарядіть її. Обов'язково прочитайте всі заходи безпеки та дотримуйтесь інструкцій у розділі зарядного пристрою.

Встановлення акумулятора

Щоб встановити акумуляторну батарею в нижню частину ручки, вирівняйте напрямні акумуляторної батареї з напрямними в ручці та вставте батарею в ручку. Щоб підключити батарею, посуňte акумуляторну батарею повністю вперед. Поки засув не буде зафіксовано.

Від'єднання акумулятора

Натисніть кнопку вивільнення батареї, посуňte акумуляторну батарею назад, а потім витягніть або підніміть батарею з інструменту.

УВАГА: 

- Дотримуйтеся цих інструкцій, щоб уникнути травм і зменшити ризик ураження електричним струмом або пожежі:
- Негайно замініть акумулятор або зарядний пристрій, якщо корпус акумулятора або шнур зарядного пристрою пошкоджено.
- Перед перевіркою, регулюванням або обслуговуванням будь-якої частини електроінструменту переконайтеся, що акумуляторну батарею вилучено.
- Прочитайте, зрозумійте та дотримуйтеся інструкцій.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ ДО БЛОКУ ЖИВЛЕННЯ

Напруга джерела живлення (мережі) та робоча напруга мають бути однаковими.

- Вставте вилку в розетку.
- Самоперевірка виконується після підключення зарядного пристрою до джерела живлення. Під час цього процесу на зарядному пристрої горить зелений індикатор (1).



ЗАРЯД АКУМУЛЯТОРА

Новий заводський акумулятор не повністю заряджений.

Рекомендація: повністю зарядіть акумулятор перед першим використанням.

- Підключіть зарядний пристрій до джерела живлення - напруга мережі та робоча напруга зарядного пристрою повинні бути однаковими - дивіться «Підключення зарядного пристрою до джерела живлення».

Використовуйте зарядний пристрій лише в закритих і сухих приміщеннях при температурі навколишнього середовища від +5 до +40 (+40 до 104)

Заряджайте тільки сухі акумулятори. Перед заряджанням дайте вологому акумулятору висохнути.

- Вставте батарею в зарядний пристрій, доки не відчуєте відчутний опір, потім натисніть її до упору.
- Заряджання починається, як тільки з агоряється червона лампочка на зарядному пристрої.



Час заряджання залежить від ряду факторів, зокрема від стану батареї, температури навколишнього середовища тощо, і тому може відрізнятись від зазначеного часу.

Під час роботи в електроінструменті акумулятор нагрівається. Якщо в зарядний пристрій вставлен гарячий акумулятор, перед заряджанням його може знадобитися охолодити. Процес зарядки починається тільки після того, як акумулятор охолоне. Час, необхідний для охолодження, може подовжити час зарядки.

Під час заряджання акумулятор і зарядний пристрій нагріваються.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

УВАГА:

Прочитайте та уважно зрозумійте всі інструкції та інформацію про безпеку перед використанням цього кущоріза. Недотримання цієї вимоги може призвести до серйозних травм або смерті. Не дозволяйте нікому працювати з ножицями для живої огорожі, якщо він не прочитав цей посібник. Ножиці для живоплоту можуть бути небезпечний у разі неналежного складання або використання. Не використовуйте цей тример для живоплоту, якщо у вас є сумніви або запитання щодо безпечної роботи.

ЗАПУСК/ВИКЛЮЧЕННЯ НОЖИЦІ ДЛЯ ЖИВОГОРОДУ

- Зняти піхви.
- Щоб запобігти випадковому запуску інструменту, ножиці для живоплоту сконструйовано з дворучними захисними вимикачами.
- Щоб увімкнути ножиці для живої огорожі, потрібно активувати вимикач на задній ручці та вимикач блокування передньої ручки, щоб запустити ножиці для живоплоту.
- Щоб вимкнути ножиці для живоплоту, відпустіть тригерний вимикач на задній ручці або блокувальний вимикач на передній ручці.

ТРИМАННЯ НОЖИЦЬ

Пристрій має як передню, так і задню ручку. Спрямувавши лезо від себе, тримайте пристрій за обидві ручки.

УВАГА:

Завжди тримайте обидві руки на ручках ножиць для живоплоту. Ніколи не тримайте куці однією рукою та використовуйте кущоріз іншою. Неправильна експлуатація кущоріза може призвести до серйозних травм.

ПОРАДИ ЩОДО РІЗКИ

УВАГА:

Ніколи не ріжте поблизу електричних шнурів або ліній. Якщо лезо заклинило будь-який електричний шнур або лінію, НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ЛЕЗА! ВІН МОЖЕ СТАТИ ПІД ЕЛЕКТРИЧНИМ НАПРУЖЕННЯМ І ДУЖЕ НЕБЕЗПЕЧНИМ. Продовжуйте тримати ножиці для живоплоту за ізольовану задню рукоятку або покладіть його безпечно подалі від себе. Від'єднайте електричну мережу від пошкодженої лінії або шнура, перш ніж намагатися звільнити лезо від лінії або шнура. Контакт із лезом, іншими струмопровідними частинами ножиць для живоплоту або електричними шнурами чи лініями під напругою призведе до смерті внаслідок ураження електричним струмом або серйозної травми.

УВАГА:

Перед кожним використанням очищайте ділянку, яку потрібно зрізати. Видаліть усі предмети, такі як шнури, лампи, дріт або ослаблений шнурок, які можуть заплутатися в ріжучому лезі та створити ризик серйозної травми.

- Перш ніж запускати ножиці для живої огорожі, тримайте пристрій обома руками так, щоб ріжучі леза були спрямовані від вас. Завжди правильно використовуйте ножиці для живоплоту.
- Не просовуйте ножиці для живоплоту через густий чагарник. Це може призвести до заклинювання та сповільнення лез. Якщо лопаті сповільнюються, зменшить темп.
- Не намагайтеся зрізати стебла чи гілки, товщина яких перевищує 3/4 дюйма, або ті, які явно занадто великі, щоб помістити їх у ріжуче лезо. Щоб обрізати великі стебла, використовуйте ручну пилку без приводу або пилку для обрізки.
- Якщо леза все ж застрягли, зупиніть двигун, дайте лезам зупинитися та вийміть акумуляторну батарею, перш ніж намагатися усунути перешкоду.
- Якщо бажаєте, ви можете використовувати шнур, щоб допомогти обрізати рівень живоплоту. Вирішіть, якої висоти вам потрібна жива огорожа. Потім протягніть мотузку вздовж живоплоту на цій висоті. Обріжте живопліт трохи вище цієї прямої лінії шнура. Обріжте живопліт збоку, щоб він був трохи вужчим у верхній частині. Більша частина живої огорожі буде оголена при такому формуванні, і вона буде більш однорідною.
- Під час роботи завжди тримайте ножиці для живоплоту обома руками. Міцно тримайте ручки. Пристрій використовується для різання в будь-якому напрямку повільним, широким рухом з боку в бік.
- Одягайте рукавички, коли обрізаєте колючу поросль.
- Підрізаючи нові порослі, використовуйте широкі рухи, щоб стебла подавалися безпосередньо в ріжуче лезо. Старі рослини матимуть більш товсті стебла, і їх легше обрізати за допомогою пиляння.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА:

Щоб уникнути серйозних травм, завжди виймайте акумуляторну батарею з виробу перед оглядом, чищенням або будь-яким обслуговуванням.

УВАГА:

Завжди надягайте засоби захисту очей із бічними щитками, позначеними відповідно до ANSI Z87.1. Якщо робота пов'язана з пилом, одягніть протипилову маску.

УВАГА:

При обслуговуванні використовуйте тільки ідентичні запасні частини. Використання будь-яких інших частин може створити небезпеку або призвести до пошкодження виробу.

УВАГА:

Ніколи не використовуйте воду чи будь-які рідини для чищення чи промивання виробу та не надавайте виріб дії дощу чи вологи. Зберігати в закритому сухому приміщенні. Ідкі рідини, вода та хімікати можуть потрапити в електронні компоненти продукту та спричинити пошкодження,

що може призвести до короткого замикання, підвищеного ризику пожежі та серйозних травм. Видаляйте будь-який бруд і сміття, час від часу протираючи виріб сухою тканиною.

ПРИМІТКА: Періодично перевіряйте весь виріб на наявність пошкоджених, відсутніх або ослаблених частин, таких як гвинти, гайки, болти, ковпачки тощо. Надійно затягніть усі кріплення та ковпачки та не використовуйте цей виріб, доки всі відсутні або пошкоджені частини не будуть замінені.

- Зупиніть кущоріз.
- Вийміть акумуляторну батарею.
- Змастіть кущоріз, як описано вище.
- Перевстановіть акумуляторну батарею та відновіть використання.

ЧИЩЕННЯ КУЩОРИЗА

- Вийміть акумуляторну батарею.
- Надіньте піхви на лезо.
- Очистіть корпус кущоріза від бруду та сміття за допомогою вологої тканини з м'яким миючим засобом. ПРИМІТКА: не використовуйте сильні миючі засоби для пластикового корпусу або ручки. Їх можуть пошкодити певні ароматичні олії, такі як соснова та лимонна, а також розчинники, такі як гас.
- Волога може спричинити небезпеку ураження електричним струмом. Витріть вологу м'якою сухою тканиною.
- Використовуйте невелику щітку невелику щітку пиლოსоса, щоб очистити пил або сміття з леза на корпусі двигуна.

ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ БАТАРЕЇ

Батареї, що використовуються в акумуляторній батареї цього кущоріза, містять таку токсичну та корозійну речовину, як ЛІТІЙ-ІОНН.

УВАГА:

Щоб запобігти забрудненню навколишнього середовища, токсичні матеріали необхідно утилізувати у визначений спосіб. Перш ніж утилізувати пошкоджені або зношені літій-іонні акумулятори, зверніться до місцевого агентства з утилізації відходів для отримання інформації та конкретних інструкцій. Здайте батареї до місцевого центру переробки та/або утилізації, сертифікованого для утилізації.

Якщо акумуляторна батарея трісне або зламається, незалежно від того, протікає вона чи ні, не заряджайте її та не використовуйте. Утилізуйте його та замініть на новий акумулятор. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ВІДРЕМОНТУВАТИ ЦЕ!

Дотримуйтеся цих інструкцій, щоб уникнути травм і ризику пожежі, вибуху чи ураження електричним струмом, а також щоб уникнути шкоди навколишньому середовищу:

- Заклейте клеми акумулятора міцною клейкою стрічкою.
- Не намагайтеся вийняти або знищити будь-які компоненти акумуляторної батареї.
- Не намагайтеся відкрити акумуляторну батарею.
- У разі виникнення витoku електrolіти, що виділяються, є корозійними та токсичними. Не допускайте потрапляння розчину в очі або на шкіру та не ковтайте його.
- Не викидайте батареї разом із звичайним побутовим сміттям.
- НЕ спалюйте батареї.
- НЕ розміщуйте батареї там, де вони можуть стати частиною будь-якого сміттєзвалища або потоку твердих побутових відходів.
- Утилізуйте батареї в сертифікованому центрі переробки або утилізації

УМОВИ ГАРАНТІЙНОЇ ПІДТРИМКИ

УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон є недійсним!

1. Куцоріз «_____» гарантійне обслуговування здійснюється на всій території України через авторизовані сервісний центр. Виробник гарантує безкоштовний ремонт або заміну будь-якого вузла обладнання, що має заводські дефекти, протягом гарантійного терміну за винятком випадків, коли дефекти і поломки сталися з вини споживача, або перевізника. Гарантійний термін становить - 12 місяців, з дати продажу. Гарантійний термін обчислюється від дати продажу обкладання, що підтверджується записом в гарантійному талоні

2. Після гарантійного ремонту обладнання, замінені частини в складі обладнання мають гарантійний термін і гарантійні умови на все обладнання в цілому.

УВАГА!

Виріб приймається на гарантійне обслуговування тільки в повній комплектності, ретельно очищений від пилу та бруду

3. Гарантійне обслуговування не здійснюється:

- відсутність гарантійного талона або якщо гарантійний талон неможливо прочитати
- неправильне заповнення гарантійного талона, відсутність у ньому дати продажу і підпису продавця, серійного номера виробу,
- не має оригінального пакування.
- наявність виправлень або підчіщень в гарантійному талоні
- недотримання правил експлуатації, наведених у даному Керівництві у тому числі порушення регламенту технічного обслуговування
- експлуатація несправного або некомплектного виробу, що стала причиною виходу виробу з ладу.
- потрапляння всередину виробу сторонніх речовин або предметів
- виріб має значні механічні або термічні пошкодження, явні сліди недбалих експлуатації, зберігання або транспортування
- виріб використовувався не за призначенням
- приводилися несанкціонований ремонт, розкриття чи спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами
- несправність сталася внаслідок стихійного лиха (пожежа, повінь, ураган тощо)

4. Замінені по гарантії деталі та вузли переходять у розпорядження сервісного центру. Під час виконання гарантійного ремонту гарантійний строк збільшується на час перебування виробу в ремонті. Відлік до даного терміну починається з дати прийняття виробу в гарантійний ремонт.

Після закінчення гарантійного терміну сервіс центри продовжують здійснювати обслуговування та ремонт виробу, але вже за рахунок споживача

5. Гарантійні зобов'язання не поширюються на несправності, що виникли внаслідок планового зносу або перевантаження виробу .

Гарантійні зобов'язання не поширюються на регламентні роботи під час планового ТО, включаючи діагностику і регулювання будь-яких систем.

6. Всі вироби є працездатними, комплектними і не мають зовнішніх дефектів і пошкоджень

7. Після отримання виробу клієнт зобов'язаний перевірити всі комплектуючі на зовнішні ефекти та пошкодження у відділення перевізника.

8. Інформацію про сервісне обслуговування отримувати через контактну інформацію вказану на сайті

9. Виконані роботи згідно з гарантійним випадком:

10. Після проведення гарантійного ремонту надаються наступні рекомендації:

При покупці кущоріза, покупець автоматично погоджується з гарантійними зобов'язаннями.