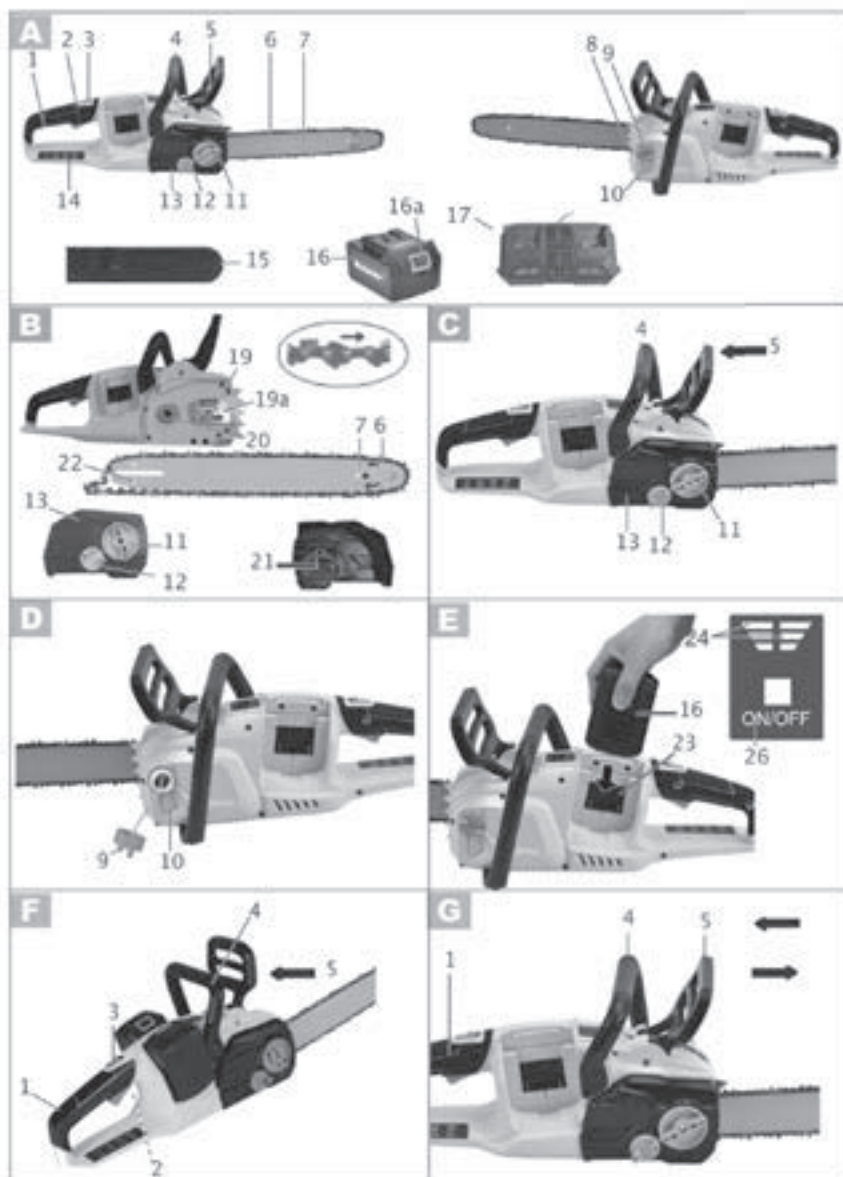


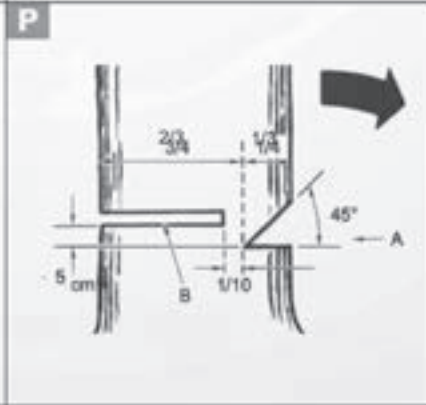
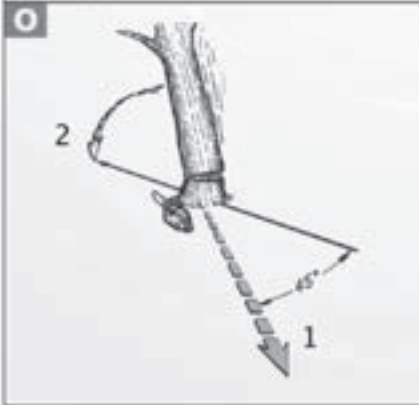
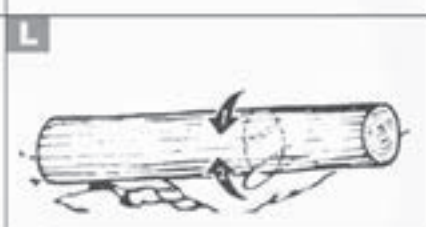
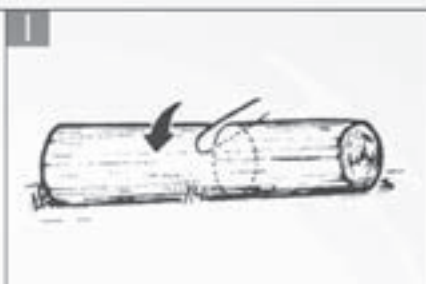


16-ДЮЙМОВА АКУМУЛЯТОРНА ЛАНЦЮГОВА ПИЛА



Інструкція з експлуатації





Q**S****R****T**

ВСТУП

Вітаємо з придбанням вашого нового пристрою. З ним ви вибрали високоякісний продукт. Під час виробництва дане обладнання пройшло перевірку якості та остаточну перевірку. Таким чином, продуктивність вашого обладнання гарантована. У деяких випадках на пристрої або в ньому можуть бути залишки жиру. Це не дефект чи недолік і не викликає занепокоєння.

УВАГА

Інструкція з експлуатації є частиною цього продукту.

Вони містять важливу інформацію про безпеку, використання та утилізацію.

Перед використанням продукту прочитайте всі інструкції з експлуатації та безпеки.

Використовуйте продукт лише згідно з описом і для зазначених застосувань. Зберігайте цю інструкцію та, у разі передачі виробу, передайте всі документи третім особам.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Акумуляторна ланцюгова пила призначена виключно для розпилювання деревини. Пила не призначена для будь-якого іншого застосування (наприклад, різання цегли, пластику або харчових продуктів). Акумулятори можна заряджати лише за допомогою зарядних пристроїв.

Бензопила розроблена для сектору «зроби сам». Він не розрахований на безперервну роботу в комерційному секторі. Прилад призначений для використання дорослими.

Підлітки старше 16 років можуть користуватися бензопилою тільки під наглядом.

Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені використанням у програмах, для яких він не призначений, або неправильною експлуатацією. Ця електрична

ланцюгова пила призначена для використання однією особою і гінше для розпилювання деревини. Бензопилу потрібно тримати правою рукою за задню рукоятку, а лівою - за передню.

Перед використанням користувач повинен прочитати та зрозуміти всю інформацію та інструкції в інструкції з експлуатації. Користувач

повинен носити відповідні засоби індивідуального захисту (ЗІЗ). Використовуйте бензопилу тільки для розпилювання деревини. Такі матеріали, як пластик, камінь, метал або дерево, що містять сторонні предмети (наприклад, цвяхи або шурупи), не можна різати ланцюговою пилкою!

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Ілюстрації основних функціональних частин можна знайти на передній і задній сторінках розкладних сторінок

Комплект поставки

- Обережно розпакуйте пристрій і перевірте його комплектність:
- Акумуляторна бензопила
- Ланцюгова шина
- Ланцюгова пила
- Захисний кожух шини
- Акумулятори 2*20 В
- Зарядний пристрій

Утилізуйте пакувальний матеріал належним чином.

ОПИС ФУНКЦІЙ

Акумуляторна ланцюгова пила оснащена системою швидкого натягу ланцюга. Ланцюг циркулярної пилки направляється через полотно (направляюча шина).

Автоматична система змащення забезпечує постійне змащення ланцюга. Прилад оснащений різними запобіжними пристроями для захисту користувача.

Зверніться до наступних описів функцій керування.

Огляд

- A 1 Задня рукоятка
- 2 Перемикач
- 3 Замок перемикача
- 4 Передня ручка
- 5 Важіль гальма ланцюга/
захист передньої руки
- 6 Пильний ланцюг
- 7 Полотно (направляюча шина)
- 8 Фіксатор ланцюга
- 9 Кришка масляного бака
- 10 Індикатор рівня оливи
- 11 Гвинт кріплення кришки зірочки
- 12 Гвинт ланцюга системи натягу QuickQuick
- 13 Кришка зірочки
- 14 Захист для задньої руки
- 15 Ножа
- 16 Акумулятор
- 16a Кнопка вивільнення акумулятора
- 17 Зарядний пристрій
- 18
- B** 19 Тренажерний гвинт B
- 20 Зірочка ланцюга
- 21 Штифт натягувана ланцюга
- 22 Тримач штифта натягувача ланцюга
- E** 23 Направляючі акумулятора
- 24 Індикатор рівня заряду батареї
- 25
- 26 Кнопка ввімкнення/вимкнення
- 27
- H** 28 Масляний канал

A ФУНКЦІЇ БЕЗПЕКИ

- 1 Задня рукоятка з захистом для руки (14) Захищає руку від гілок і заплутувань у разі падіння ланцюга.
- 2 Перемикач із запобіжним ланцюговим гальмом Коли вимикач увімкнено/вимкнено відпущено, пристрій негайно вимикається.
- 3 Перемикач Щоб увімкнути пристрій, потрібно відпустити перемикач.
- 5 Важіль гальма ланцюга/захист руки Система керування, яка негайно зупиняє пильний ланцюг у разі стрибка назад; важіль також можна активувати вручну; захищає ліву руку оператора, якщо вона вислизає з передньої ручки
- 6.Пильний ланцюг із маленькою пружиною допомагає утримувати віддачу за допомогою спеціально розробленої системи керування.
- 8 Металевий упор Підвищує стабільність під час вертикальних різів.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Пила акумуляторна

Номінальна вхідна напруга	40 В; (2x20 В)
Струм двигуна	16 А
Швидкість ланцюга	15 м/с
Вага	(без зарядний пристрій+акумулято-ри при бл. 3,7 кг)
Масляний бак	180 мл
Ланцюгова шина	16
Ланцюг	57 ланок ланцюга
Крок ланцюга	3/8, (9,5мм)
Роз'єднувач ланок	10 мм
Ширина ланцюга	1,1 мм
Зуби ланцюгової зірочки	6
Довжина ланцюга, при бл	456 мм
Довжина пиляння при бл	380мм
Температура	макс. 50 °
Робота	С -20-50 °С
Зберігання	0-45 °С
Рівень звукового тиску	(L) 95,5 дБ(A); K (PA) = 3,0 дБ
Рівень звукової потужності () Вимірний ОА	Ю2,4дБ(A); K = 2,54 дБ
Гарантовано	105 дБ(A)
Вібрація (a) на передній ручці	3,25 м/с ² ; K=1,5 м/с ²
Задня ручка	5,19 м/с ² ; K =1,5 м/с ²
Батарея	4А/г

Значення шуму та вібрації були визначені відповідно до стандартів та умов, зазначених у декларації про відповідність. Вказане значення вібрації було виміряно відповідно до стандартної процедури випробувань і може використовуватися для порівняння одного електроінструмента з іншим. Зазначене значення вібрації також можна використовувати для попередньої оцінки впливу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Значення вібрації може відрізнятись під час фактичного використання, електроінструменту від зазначеної величини залежно від способу використання електроінструменту.

Намагайтеся мінімізувати вплив вібрації. Приклади заходів щодо зменшення впливу вібрації включають носіння рукавичок під час використання інструменту та обмеження робочого часу. При цьому слід враховувати всі частини робочого циклу (наприклад, час, коли електроінструмент був вимкнений, і час, коли він, навіть увімкнений, не працює під навантаженням).

Примітки з техніки безпеки

Цей розділ охоплює основні правила безпеки під час роботи з ланцюговою пилою



Прочитайте та візьміть до відома інструкції з експлуатації, які належать до машини.

Ланцюгова пила є небезпечним інструментом, який може призвести до серйозних травм або навіть смерті при неправильному або необережному використанні.

Таким чином, задля власної безпеки та безпеки оточуючих слід завжди враховувати інструкції з техніки безпеки, а в разі виникнення труднощів звертатися за консультацією до спеціаліста. Символи, як і використовуються в інструкція

УВАГА !

Символи небезпеки з інформацією про запобігання травмам і пошкодженню майна.



Запобіжний символ (пояснення запобіжних заходів замість знака оклику) з інформацією про запобігання шкоди / пошкодження.



Символ повідомлення з інформацією про те, як правильно поводитися з пристроєм.



Одягайте захисні рукавички, щоб уникнути порізів!

Символи, що використовуються на пилці

Бензопила є небезпечним пристроєм, який може спричинити серйозні травми або навіть смерть у разі неправильного чи необережного використання. Таким чином, задля власної безпеки та безпеки оточуючих слід завжди враховувати інструкції з техніки безпеки, а в разі виникнення труднощів звертатися за консультацією до спеціаліста.



Носіть засоби індивідуального захисту. Загалом, одягайте захисні окуляри або, ще краще, засоби захисту обличчя, каску, робочий одяг із захистом від порізів і засоби захисту органів слуху.



Одягайте захисний одяг



Одягайте захисні рукавички.



Одягайте захисне взуття із захистом від порізів і неслизькою підшоною. Завжди використовуйте бензопилу обома руками.



Обережно! Задня пружина - будьте обережні, щоб не перекинути машину під час роботи.



Не піддавайте пристрій дії дощу. Пристрій не можна мочити і не можна використовувати у вологомусередовищі.



Роботи з технічного обслуговування та чищення завжди слід проводити при вимкненому двигуні та знятих акумуляторах.



L 105 Гарантований рівень звукової потужності



456 мм Довжина ланцюга



Не викидайте машину разом із побутовим сміттям.



AUTO STOP Гальмо ланцюга ослабити затягнути



Індикатор рівня батареї
Панель керування



Графічний символ під зірочкою ланцюга:

Зверніть увагу на напрямок руху ланцюга пилки. Обережно! Прочитайте інструкцію з експлуатації.



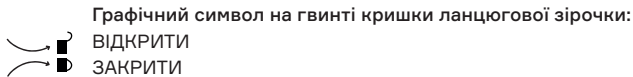
Графічний символ на лезі:

Напрямок руху пильного ланцюга

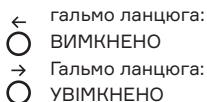


Графічний символ на кришці масляного бака:

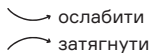
Змащення пильного ланцюга.



Графічний символ на важелі



Символ на гвинті системи швидкого натягу ланцюга:



Загальні правила безпеки для електроінструментів

УВАГА!

Прочитайте всі примітки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації і технічні дані, що постачаються з цим електроінструментом.

Недотримання правил безпеки може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Зберігайте всі інструкції з техніки безпеки та інструкції для використання в майбутньому.

Термін «електроінструмент» у застереженнях стосується вашого електроінструмента, що живиться від мережі (з проводом) або акумулятора (без проводу), електроінструмент).

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- a) Тримайте робоче місце в чистоті та добре освітленому стані. Засмічені або темні місця сприяють нещасним випадкам.
- b) Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або пари.
- c) Тримайте дітей і сторонніх осіб подалі від електроінструменту. Відволікання може призвести до втрати контролю.

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- a) Вилка електроінструменту має відповідати розетці. Ніколи жодним чином не змінюйте вилку. Не використовуйте вилку із заземленими електроінструментами. Немодифіковані вилки та розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- b) Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлено.

- c) Не піддавайте електроінструмент впливу дощу або вологи. Попадання води в електроінструмент підвищує ризик ураження електричним струмом.
- d) Не зловживайте шнуром. Ніколи не використовуйте шнур, щоб переносити, тягнути або відключати електроінструмент. Тримайте шнур подалі від тепла, масла, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури збільшують ризик ураження електричним струмом.
- e) Під час роботи з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для використання поза приміщенням. Використання шнура, придатного для використання на вулиці, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- f) Якщо використання електроінструменту у вологому місці неминуче, використовуйте джерело живлення, захищене УЗО (пристроєм захисного відключення). Використання УЗО знижує ризик ураження електричним струмом.

3) ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- a) Будьте обережні, стежте за тим, що ви робите, і керуйтеся здоровим глуздом під час роботи з електроінструментами.
Не користуйтеся електроінструментом, коли ви втомлені або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Хвилина неуважності під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозної травми.
- b) Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди використовуйте засоби захисту очей. Захисне обладнання, наприклад протипилова маска, нековзне захисне взуття, каска або засоби захисту слуху, які використовуються у відповідному середовищі, зменшать травми.
- c) Запобігайте ненавмисному запуску. Перед підключенням до джерела живлення та/або батареї переконайтеся, що перемикач знаходиться у положенні вимкнено пакувати, брати або носити інструмент. Перенесення електроінструментів, тримаючи палець на вимикачі, або вмикання електроінструментів увімкненими може призвести до нещасних випадків.
- d) Перш ніж увімкнути електроінструмент, вийміть усі регульовальні або гайкові ключі. Гайковий або гайковий ключ, залишений на обертовій частині електроінструменту, може спричинити травму. Не тягніть руки. Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.
- e) Одягайтеся правильно. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин. Вільний одяг; прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.
- d) Якщо можна встановити пристрій для видалення та збору пилу, переконайтеся, що вони підключені та використовуються належним чином. Використання пилозбірника може зменшити небезпеку пилу.
- h) Не дозволяйте себе заколисати помилковим почуттям безпеки та не нехуйте правилами безпеки для електроінструментів, навіть якщо ви знайомі з електроінструментом після неодноразового використання. Необережні дії можуть призвести до серйозних травм за частку секунди.

4) ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА ТА ДОГЛЯДУ

- a) Не застосовуйте силу до електроінструменту. Використовуйте правильний електроінструмент для свого застосування. Правильний електроінструмент виконає роботу краще та безпечніше за тієї швидкості, для якої він розроблений.

- b) Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не вмикає та не вимикає його. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати вимикачем, небезпечний і потребує ремонту.
- c) Від'єднайте та/або вийміть акумулятор перед зміною налаштувань пристрою, заміною аксесуарів або зберіганням електроінструмента. Такі профілактичні заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструменту.
- d) Зберігайте невикористані електроінструменти в недоступному для дітей місці та не дозволяйте особам, які не знайомі з електроінструментом або не знайомі з цими інструкціями, працювати з ним. Електроінструменти небезпечні в руках ненавчених користувачів.
- e) Ретельно доглядайте за електроінструментом та інструментом. Перевірте, чи немає невідповідності або заїдання рухомих частин, зламаних частин та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. Якщо електроінструмент пошкоджений, відремонтуйте його перед використанням. Причиною багатьох нещасних випадків є погане обслуговування електроінструментів.
- f) Тримайте ріжучі інструменти гостримити чистими. Ріжучі інструменти з остроми ріжучими кромками, які належним чином доглядають, менше застряють і ними легше керувати.
- d) Використовуйте електроінструмент, аксесуари, насадки тощо відповідно до цих інструкцій, враховуючи умови експлуатації та роботу, яку необхідно виконати. Використання електроінструменту не за призначенням може призвести до небезпечної ситуації.
- h) Тримайте ручки та поверхні ручок сухими, чистими та очищеними від масла. Слизькі ручки та поверхні рукоятки перешкоджають безпечній роботі та контролю електроінструменту в несподіваних ситуаціях.

5) ОБЕРЕЖНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРНИХ ПРИСТРОЇВ

- a) Заряджайте акумулятори лише в зарядних пристроях, рекомендованих виробником. Ризик пожежі, якщо зарядний пристрій, який підходить для певного типу акумулятора, використовується з іншими акумуляторами.
- b) Використовуйте в електроінструментах лише призначені для цієї мети батареї. Використання інших акумуляторів може призвести до травм або пожежі.
- c) Тримайте невикористану батарею подалі від канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, шурупів та інших дрібних металевих предметів, які можуть спричинити коротке замикання контактів. Коротке замикання між контактами батареї може призвести до опіків або пожежі.
- d) У разі неправильного використання з батареї може витікати рідина. Уникайте контакту з ним. У разі випадкового контакту промити водою. Якщо рідина потрапила в очі, зверніться за медичною допомогою. Витік рідини з акумулятора може спричинити подразнення шкіри або опіки.
- e) Не використовуйте пошкоджені або змінені батареї. Пошкоджені або модифіковані батареї можуть бути непередбачуваними та призвести до пожежі, вибуху або ризику травми.
- f) Не піддавайте акумулятор дії вогню або високих температур. Вогонь або температура вище 130°C можуть спричинити вибух.
- d) Дотримуйтеся всіх інструкцій із заряджання та ніколи не заряджайте акумулятор або інструмент із акумуляторним живленням за межами температурного діапазону, зазначеного в інструкції з експлуатації. Неправильне заряджання або заряджання за межами допустимого діапазону температур може пошкодити батарею та збільшити ризик пожежі.

- Одягніть захисні окуляри та навушники.

Інше захисне спорядження для голови, рук, ніг і стоп є обов'язковим.

Відповідний захисний одяг зменшить травми від уламків, що летять, або випадкового контакту з ланцюгом пилки.

- Не використовуйте ланцюгову пилку по дереву. Робота з ланцюговою пилкою по дереву може призвести до травм.

- Завжди тримайтеся правильно і використовуйте ланцюгову пилку лише на нерухомій, безпечній і рівній поверхні. Слизькі або нестійкі поверхні, такі як драбини, можуть призвести до втрати рівноваги або контролю над ланцюговою пилкою. Зрізаючи гілку, тобто під напругою, будьте готові відскочити назад. Коли напруга деревних волокон зменшується, підпружинена кінцівка може вдарити оператора та/або викинути ланцюгову пилку з-під контролю.

- Під час зрізання кущів і саджанців будьте гранично обережні. Тонкий матеріал може зачепитися за ланцюг пилки та бути підштовхнутий до вас або втратити рівновагу. Переносьте ланцюгову пилу за передню ручку, коли вона вимкнена та подалі від вашого тіла. Завжди встановлюйте кришку напрямної шини під час транспортування або зберігання ланцюгової пилки. Правильне поводження з бензопилою допоможе зменшити ймовірність випадкового контакту з ланцюгом, що рухається.

- Дотримуйтеся інструкцій щодо змащення, натягування ланцюга та заміни аксесуарів. Неправильно натягнутий або змащений ланцюг може зламатися або збільшити ймовірність віддачі

- Тримайте ручки сухими, чистими та вільними від масла та жиру. Жирні, жирні ручки слизькі, через що ви втрачаєте контроль.

- Тільки рубати дрова. Не використовуйте ланцюгову пилку не за призначенням.

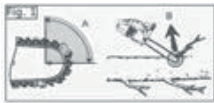
Наприклад: не використовуйте ланцюгову пилку для різання пластику, кладки або недерев'яних будівельних матеріалів. Використання ланцюгової пилки для операцій, відмінних від тих, для яких вона призначена, може призвести до небезпечної ситуації.

ПРИЧИНИ ТА ОПЕРАЦІЇ ВІДДАЧІ

УВАГА

Остерігайтеся віддачі! Стежити за віддачею автомата під час роботи. Існує ризик травми. Ви можете уникнути віддачі, якщо будете обережні та застосовуєте правильну техніку пиляння.

Рис. 1



Віддача може виникнути, коли вістря або кінчик шини торкається об'єкта, або коли деревина закривається та затискає пильний ланцюг у розрізі (див. зображення 1/рис. В).

У деяких випадках торкання наконечника може спричинити раптовий зворотний удар, штовхаючи напрямну шину вгору та назад у напрямку до оператора (див. Зображення 1/ Малюнок А).

Пильний ланцюг, який затискається вздовж верхньої частини шини, може швидко штовхнути шину назад до оператора. Будь-яка з цих реакцій може призвести до втрати контролю над пилкою може призвести до серйозних травм. Не покладайтеся лише на пристрій безпеки, вбудовані у вашу пилу. Як користувач бензопили, ви повинні вжити кількох кроків, щоб уникнути нещасних випадків або травм під час різання

Віддача є результатом неправильного використання інструменту та/або неправильних робочих процедур чи умов, і її можна уникнути, вживаючи належних запобіжних заходів, а саме:

- Міцно тримайте ручку бензопили великим пальцем, тримайте пилку обома руками та розмістіть тіло й руку так, щоб ви протистояли силі віддачі. Оператор може контролювати силу віддачі, якщо вжити належних заходів безпеки.
- Не відпускайте ланцюгову пилку. Не розтягуйте і не зрізайте вище рівня плечей. Це допомагає запобігти ненавмисному контакту наконечника та забезпечує кращий контроль над ланцюговою пилкою в неочікуваних ситуаціях.
- Використовуйте лише рекомендовані виробником запасні шини та ланцюги.

Неправильна заміна шин і ланцюгів може призвести до поломки ланцюга та/або віддачі.

- Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо заточування та обслуговування ланцюга пилки. Зменшення висоти обмежувача глибини може призвести до збільшення віддачі.

Подальші вказівки з техніки безпеки

Уважно дотримуйтесь інструкцій з технічного обслуговування, перевірки та обслуговування, наведених у цьому посібнику. Пошкоджені захисні пристрої та деталі необхідно відремонтувати або замінити, якщо інше не зазначено в цьому посібнику. Рекомендується, щоб користувач, який вперше користується, принаймні попрактикувався в розрізанні колод на колоді або каркасі.

Під час сівби на схилах завжди стійте в зоні над колодою. Щоб зберегти повний контроль під час пиляння, зменшіть тиск у кінці різі, не послаблюючи ручку електричної ланцюгової пилки.

Слідкуйте за тим, щоб ланцюг пили не торкався землі. Після завершення розпили зачекайте, поки електрична ланцюгова пилка зупиниться, перш ніж знімати її. Завжди вимикайте двигун електричної ланцюгової пилки перед перемиканням між деревами.

З дерева необхідно видалити бруд, каміння, залишки кори, цвяхи, скоби та дріт. Не використовуйте аксесуари, не рекомендовані. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Залишкові ризики

Навіть якщо цей електроінструмент використовується та з ним правильно поводяться, деякі залишкові ризики залишаються. Через свою конструкцію та конструкцію цей електроінструмент може становити наступні небезпеки:

- а) Порізи
- б) Пошкодження вуха під час роботи без засобів захисту вуха.
- в) Шкода здоров'ю, спричинена розмахуванням руками під час тривалого користування пристроєм або неналежним обслуговуванням або обслуговуванням пристрою.

УВАГА!

Під час роботи цей електроінструмент створює електромагнітне поле, яке за певних умов необхідно відремонтувати або замінити, якщо інше не зазначено в цьому посібнику.

Рекомендується, щоб користувач, який вперше користується, принаймні попрактикувався в розрізанні колод на колоді або каркасі. Під час сівби на схилах завжди стійте в зоні над колодою. Щоб зберегти повний контроль під час пиляння, зменшіть тиск у кінці різу, не послаблюючи ручку електричної ланцюгової пилки. Слідкуйте за тим, щоб ланцюг пили не торкався землі. Після завершення розпилу зачекайте, поки електрична ланцюгова пилка зупиниться, перш ніж знімати її. Завжди вимикайте двигун електричної ланцюгової пилки перед перемиканням між деревами. З дерева необхідно видалити бруд, каміння, залишки кори, цвяхи, скоби та дрів.

УВАГА

Не використовуйте аксесуари, не рекомендовані. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть якщо цей електроінструмент використовується та з ним правильно поводяться, деякі залишкові ризики залишаються.

Через свою конструкцію та конструкцію цей електроінструмент може становити наступні небезпеки:

- Порізи
- Пошкодження вуха під час роботи без засобів захисту вуха.
- Шкода здоров'ю, спричинена розмахуванням руками під час тривалого користування пристроєм або неналежним обслуговуванням або обслуговуванням пристрою.

УВАГА!

Під час роботи цей електроінструмент створює електромагнітне поле, яке за певних умов.

- Поставте пилку на рівну поверхню.
- Поверніть кріпильний болт (11) за годинниковою стрілкою (I), щоб зняти кришку зірочки (13).
- Розтягніть ланцюг (6) у петлю, різучі кромки рухаються за годинниковою стрілкою. Використовуйте графічний символ на лезі або під ланцюговою зіркою (20) як орієнтир для вирівнювання пильного ланцюга (6).



Напрямок руху пильного ланцюга

- Вставте пильний ланцюг (6) у паз направляючої шини. Щоб встановити напрямну шину (4), підніміть її на кут прибіл. 45 градусів. Це полегшить заміну пильного ланцюга (6) із зіркою (20).
- Установіть ланцюгову шину (7) і пильний ланцюг (6) на болти шини (19). Коли штифт (19а) праворуч від гвинта (19) сидить у виїмці леза, лезо встановлено правильно. Провисання ланцюга пили (6) є нормальним.
- Розмістіть кришку зірочки (13). Штифт натягувана ланцюга (21) на внутрішній стороні кришки зірочки (13) повинен бути спрямований у тримач штифта натягувана ланцюга (22).
- Попередньо натягніть пильний ланцюг (6), повернувши гвинт швидкого натягу ланцюга (12) за годинниковою стрілкою, напрямом. Затягніть кріпильний болт (11) (D).
- і Зауважте, що пилку можна повторно змастити.



Зауважте, що пилку можна повторно змастити.

Будь ласка, зверніть увагу, що пилка повторно змащується маслом після використання, і може витікати масло, якщо зберігати її на боці або голові.

Це нормальний процес завдяки необхідному вентиляційному отвору на верхньому краю бака та не є підставою для скарги. Оскільки кожна пилка перевіряється під час виробництва та перевіряється на наявність масла, невелика кількість залишків може бути в баку, незважаючи на злив, який може трохи забруднити корпус маслом під час транспортування. Очистіть корпус тканиною. Перед заміною ланцюга гайку направляючої шини необхідно очистити від бруду, оскільки наявні відкладення бруду можуть призвести до викиду ланцюга з шини. Відкладення також можуть вбирати ланцюгове масло. Таким чином, на нижню частину шини не потрапить ланцюгова олива або буде лише невелика кількість, і змащення буде зменшено.

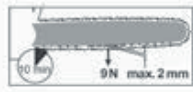
НАТЯГ ЛАНЦЮГА ПИЛКИ

Регулярний натяг ланцюга пили забезпечує безпеку користувача та зменшує та/або запобігає зношенню та пошкодженню ланцюга. Перед початком роботи та при бл. Після 10-хвилинного інтервалу ми рекомендуємо користувачеві перевірити натяг ланцюга та, якщо необхідно, відрегулювати його. При роботі з пилкою ланцюг нагрівається і трохи розширюється. Цих «розширень» можна очікувати особливо від нових мереж.

Не натягуйте та не змінюйте ланцюг, коли він гарячий, тому що він трохи стиснеться, коли охолоне. Недотримання цієї вимоги може призвести до пошкодження шини або двигуна, оскільки ланцюг зараз надто туго прилягає до леза. Натяг і змащення ланцюга значною мірою впливають на термін служби ланцюга.

Ланцюг правильно натягнутий, якщо він не провисає на нижній стороні рейки, і це може бути таким повністю повернути рукою в рукавичці.

Коли пильний ланцюг натягнутий із силою 9 Н (приблизно 1 кг), зазор між пильним ланцюгом і напрямною рейкою не повинен перевищувати 2 мм. 10 хв 9N макс. 2 мм



Перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування вимкніть пристрій і вийміть акумулятор.

C

1. Переконайтеся, що ланцюгове гальмо відпущено, тобто важіль ланцюгового гальма (5) притиснутий до передньої ручки (4).
2. Викрутіть кріпильний болт (11). C1.
3. Щоб натягнути пильний ланцюг; поверніть гвинт (12) системи швидкого натягу ланцюга за годинниковою стрілкою. Щоб послабити натяг; поверніть гвинт (12) проти годинникової стрілки.
4. Знову затягніть фіксуючий болт (11) (D).



З новим пильним ланцюгом витповинні відрегулювати натяг ланцюга після щонайменше 5 операцій різання.

ЗМАЩЕННЯ ЛАНЦЮГА



Рейка та ланцюг ніколи не повинні бути без масла. Якщо акумуляторна ланцюгова пила використовується з надто малою кількістю мастила, ефективність різання та термін служби ланцюга будуть знижені, оскільки ланцюг швидше затуплюється. Ви також можете визначити відмінок низький рівень масла, де відбувається дим або зміна кольору рейок.



Пила оснащена автоматичною системою змащення. Як тільки двигун розганяється, масло також швидше досягає шини ланцюга (7). Бензопила оснащена автоматичною системою змащення. Як тільки двигун розганяється, масло також швидше досягає шини ланцюга (7).

Додавання масла в ланцюг:

- Перевіряйте рівень масла та регулярно додавайте масло (10).
- Використовуйте біомасло; цей продукт містить добавки, які зменшують знос і не пошкоджують насосну систему.
- Можна використовувати мастило для змащування ланцюга з низьким вмістом адгезивних добавок.
- Спорожніть масляний бак перед тривалим періодом (6-8 тижнів)

1. Відкритіть пробку маслосазливної горловини (9) і залийте масло для ланцюга.
2. Витріть розлите масло та знову закрийте кришку.



Завжди вимикайте пристрій і дайте двигуну охолонути, перш ніж додавати масло для ланцюга. У разі розлиття масла існує ризик пожежі.

ВИДАЛЕННЯ/ВСТАВЛЕННЯ БАТАРЕЇ

1. Щоб вставити батареї (16) у пристрій, проштовхніть батареї вздовж напрямних (23) у пристрій. Ви почуєте, як вони клацнуть на місці.
2. Щоб вийняти батареї (16) із пристрою, натисніть кнопку роз- блокування А 16а) на батареях і витягніть батареї.

У робочому стані в Вмикайте бензопилу гінше тоді, коли шина ланцюга, ланцюг пили та корпус ланцюгового колеса зібрані правильно. Переконайтеся, що ви займаєте безпечне положення. Перед запуском переконайтеся, що електрична ланцюгова пила не торкається жодних предметів.

Обережно!



Пила може стати жирною, див. примітки щодо виконання операції.

УВІМКНЕННЯ

Прилад можна використовувати лише з двома акумуляторами серії вип 20 В.

1. Вставте батареї (Е 16) у пристрій (див. «Встановлення/ виймання батареї»). Натисніть кнопку Оп/Off (Е 26). На панелі управління загоряються світлодіоди.
2. Перед запуском перевірте, чи достатньо мастила для ланцюга в баку, і, якщо необхідно, додайте ще мастила в ланцюг (див. розділ «Пуск роботи»).
3. рівень заряду акумулятора.
4. Відпустіть гальмо ланцюга, перемістивши важіль гальма (5) назад у бік передньої ручки (4).
5. Міцно тримайте бензопилу обома руками: тримайте задню рукоятку (1) правою рукою, а передню рукоятку (4) лівою рукою.
Великий і палець повинні надійно закривати ручки
6. Щоб увімкнути, увімкніть блок живлення (А 3) великим пальцем правої руки, потім натисніть перемикач Оп/ Off (2), бензопила запуститься. Знову відпустіть перемикач (А 3). 7. Бензопила вимикається, коли ви знову відпускаєте перемикач. (2). Перехід на безперервну роботу неможливий.

Індикатор рівня заряду батареї

Натисніть кнопку Оп/Off (Е 26). На панелі управління загоряються світлодіоди.

Рівень заряду батареї відображається світлом відповідних світлодіодів індикатора рівня заряду батареї (Е 24).

3 світлодіоди світяться (червоний, помаранчевий і зелений): батарея заряджена

2 світлодіоди світяться (червоний і оранжевий): батарея частково заряджена

1 світлодіод горить (червоний): батарею потрібно зарядити.

ПЕРЕВІРКА ГАЛЬМА ЛАНЦЮГА



Двигун не можна запустити, якщо спрацювало гальмо ланцюга. Не використовуйте ланцюгове гальмо для запуску або зупинки бензопили.

1. Поставте бензопилу на тверду рівну поверхню. Він не повинен торкатися будь-яких предметів.
2. Переконайтеся, що ланцюгове гальмо відпущено, тобто важіль ланцюгового гальма (5) притягнутий до передньої ручки (4).
3. Міцно тримайте бензопилу обома руками: тримайте задню рукоятку (F1) правою рукою, а передню рукоятку (F 4) лівою рукою. Великий і палець повинні надійно закривати ручки.
4. Увімкніть бензопилу.
5. Увімкніть важіль ланцюгового гальма (5) при працюючому двигуні лівою рукою. Лунає попереджувальний сигнал, і пильний ланцюг повинен різко зупинитися.
6. Коли ланцюгове гальмо спрацює належним чином, відпустіть перемикач (А2) і ланцюгове гальмо.

УВАГА

Якщо ланцюгове гальмо не працює належним чином, бензопилою користуватися не можна. Провисання пильного ланцюга створює ризик отримання травми. Поверніть бензопилу в наш сервісний центр ДЛР для ремонту.

ПЕРЕВІРКА АВТОМАТИЧНОЇ МАСЛЯНОЇ СИСТЕМИ

Перед початком роботи перевірте рівень мастила та автоматичну масляну систему.

Увімкніть бензопилу і потримайте її над яскравим фоном. Пила не повинна торкатися землі. Якщо видно сліди масла, ланцюгова пила працює належним чином.



Якщо слідів масла не видно, очистіть масляні канали або віднесіть бензопилу в наш сервісний центр для ремонту.

Н

Очистіть масляні канали ланцюгової шини (28), щоб забезпечити безперервне автоматичне змащування ланцюга пилки під час роботи.

В

ЗАМІНА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА

1. Вимкніть пристрій і вийміть з нього батареї (А 16). 2. Поставте пилку на рівну поверхню. 3. Поверніть кріпильний болт (11) і гвинт швидкого натягу ланцюга (12) проти годинникової стрілки, щоб послабити натяг ланцюга та зніміть кришку зірочки ланцюга (13). 4. Зніміть шину (4) і ланцюг (6). Щоб зняти напрямну (4), підніміть її під кутом прибіл. 45 градусів. Так легше буде взяти пилку, зняти ланцюг (6) із зірочки (20). 5. Замініть лезо та встановіть лезо та ланцюг, як описано в розділі Встановлення ланцюга та леза, і Про те, як натягнути ланцюг пили, див. розділ «Початок роботи».

ТЕХНІКА ПИЛЯННЯ

Загальні положення



- Під час різання дотримуйтеся вимог захисту від шуму та місцевих правил.
 - Місцеві вимоги можуть вимагати тестування на придатність.
 - Запитайте в комісії лісового господарства.
 - З дерева необхідно видалити бруд, каміння, відшаровується кору, цвяхи, скоби і дріт.
 - Під час пиляння на схилі завжди стійте над стовбуром дерева.
 - Щоб зберегти контроль під час різання, зменшіть контактний тиск у кінці різі, не послаблюючи ручку бензопили. Слідкуйте за тим, щоб ланцюг пили не торкався землі.
 - Після різання зачекайте, поки бензопила зупиниться, перш ніж знімати бензопилу.
- Завжди вимикайте двигун бензопили перед тим, як переходити від одного дерева до іншого.
- Прокладіть з'єднувальний дріт таким чином, щоб він не зачепився за гілки чи щось подібне під час розпилювання. Надійно закріпіть упор для кожного різі і тільки тоді починайте пиляти. Ви маєте кращий контроль під час пиляння нижньою стороною ланцюгової шини (з тяговим ланцюгом), ніж верхньою стороною ланцюгової шини (з штовхаючим ланцюгом).

- Пильний ланцюг не повинен торкатися землі або будь-якого іншого предмета під час або після завершення пилки.
- Переконайтеся, що пильний ланцюг не застряг у деревині.
- Не допускайте, щоб стовбур дерева зламався або розколовся. Також врахуйте запобіжні заходи проти перекидання назад (див. вказівки з техніки безпеки).
- Під час пиляння на схилі завжди стійте над стовбуром дерева.
- Для збереження контролю в момент «пиляння зменшіть контактний тиск у кінці різу, не послаблюючи ручку бензопили. Слідкуйте за тим, щоб ланцюг пили не торкався землі.
- Завжди вимикайте двигун бензопили, перш ніж переходити від одного дерева до іншого.

УВАГА

Якщо ланцюг пилки заклинило, не слід намагатися зняти електропилустромом. Існує ризик травми. Вимкніть двигун і за допомогою важеля або клина відпустіть електропилку.

Розпилювання

Це стосується розпилювання зрубаного стовбура дерева на менші частини.

- Переконайтеся, що ви займаєте безпечне положення і що вага вашого тіла рівномірно розподілена на обидві ноги.
- Якщо можливо, підкріпіть і підтримайте стебло гілками, балками або клинами.
- Стежте, щоб пильний ланцюг не торкався землі під час пиляння.
- Переконайтеся, що ви займаєте безпечне положення, і якщо земля похила, станьте над колодою.
- Щоб зберегти повний контроль під час різання, зменшіть контактний тиск наприкінці різання, міцно тримаючи ланцюг ручки пилки.
- Після завершення різання зачекайте, доки ланцюг зупиниться, перш ніж знімати ланцюгову пилку.
- Завжди вимикайте ланцюгову пилу, перш ніж переходити від дерева до дерева

Колода лежить на землі:

1. Розпиляйте колоду зверху повністю і стежте, щоб кінець розрізу не торкався землі.

Якщо ви можете повернути стовбур дерева, розпиляйте його на дві третини. Потім переверніть стовбур і розпиляйте решту шляху вгору.

2. Колода підтримується з одного кінця: починайте розпилювати знизу і простягніть вгору (верхнім краєм бруска) на третину діаметра стовбура, щоб запобігти розколу. Потім розпиляйте зверху вниз нижнім краєм бруска в напрямку першого розрізу, щоб брусок не застряг у деревині.

3. Колода підтримується на обох кінцях : Почніть зверху та опустіться (нижнім краєм планки) до третини діаметра стовбура. Потім розпиляйте знизу верхнім краєм бруска, доки обидва надрізи не зустрінуться.

4. Ланцюгове пиляння: тримайте електричну ланцюгову пилку обома руками, тримаючи пилку перед собою під час пиляння. Коли пилка розрізе деревину, перемістіть машину повз вас праворуч (1). Тримайте ліву руку якомога прямішою (2). Слідкуйте за падаючим стовбуром. Займіться таким положенням, щоб запобігти будь-якій небезпеці від від'єданого стовбура. Слідкуйте за ногами. Під час падіння стовбур може спричинити травми. Тримай рівновагу (3)

ОБРІЗКА СУЧКІВ:

Це позначення відпилювання гілок і сучків зі зрубаного дерева.

Під час видалення гілок трапляється багато нещасних випадків. Ніколи не рубайте гілки дерев, стоячи на колоді.

Якщо гілки знаходяться під напругою, зверніть увагу на зону пружини.

Не видаляйте опорні гілки до завершення зрізання.

Гілки під напругою необхідно зрізати знизу вгору, щоб запобігти заклинювання бензопили.

При роботі з більш товстими гілками використовуйте ту ж техніку, що і при обприскуванні зрубаного стовбура.

Працуйте зліва від колоди і якомога ближче до електричної бензопили. Вага пилки повинна максимально лежати на колоді.

Змініть положення, щоб зрізати гілки з іншого боку стовбура.

Гілки, що стирчать, обрізають окремо (див. N).

ВАЛЯННЯ ДЕРЕВ

УВАГА

Валяння дерев вимагає великого досвіду. Рубайте дерева лише тоді, коли ви можете безпечно працювати з електричною ланцюговою пилюю. Ніколи не використовуйте електричну ланцюгову пилю, якщо ви не впевнені.

Переконайтеся, що в полі дії немає людей і тварин. Безпечна відстань між деревом, яке буде зрубано, і найближчою робочою зоною має становити 2 1/2 довжини дерева.

Зверніть увагу на напрямок падіння: користувач повинен мати можливість безпечно пересуватися навколо зрубаного дерева, легко пиляти дерево та прибирати гілки. Слід уникати, щоб зрубане дерево зачепилося за інше дерево. Звертайте увагу на природний напрямок рубки, який залежить від особливостей нахилу і кривизни дерева, напрямку вітру і кількості гілок. Якщо місцевість похила, встаньте над деревом, яке потрібно спилити.

- Невеликі дерева, діаметром 15-18 см, зазвичай можна зрубати за один віз. У випадку з деревами більшого діаметра необхідно виконати зубчастий і зворотний розріз (див. схему).

Якщо рубку та рубку здійснюють одночасно дві або більше особи, то відстань між тим, хто рубає, і особами, які рубають, повинна бути не менше подвійної висоти дерева, яке зрубується. Під час звалювання дерев слідкуйте за тим, щоб ніхто не був підданий небезпеці та не завдано матеріальних збитків. Якщо дерево торкнеться лінії електропередач, потрібно негайно повідомити комунальне підприємство. З дерева необхідно видалити бруд, каміння, залишки кори, цвяхи, скоби та дріт.

УВАГА

Не рубайте дерева, коли вітер сильний або змінний, якщо існує ризик пошкодження майна або якщо дерево може впасти на лінії електропередач.



Одразу після зупинки та під час розпилення зніміть навушники, щоб почути дзигнання та сигнали тривоги


ВИДАЛЕННЯ ГІЛОК:

- N** Видаліть навислі гілки, зробивши зріз зверху. Видаляючи гілки, ніколи не працюйте вище рівня плечей.
- O** 2. Зона евакуації: видаліть підлісок навколо дерева, щоб можна було легко втекти. Зона евакуації (1) повинна бути приблизно на 45° з обох сторін позаду запланованого напрямку різання (2).
- P** 3. Розріз (A): Зробіть розріз у напрямку, у якому ви хочете, щоб дерево впало. Почніть з нижнього, горизонтального розрізу. Глибина зрізу повинна становити приблизно 1/3 діаметра стовбура. Це запобіжить заклинювання пильного ланцюга або захисних рейок під час розміщення другого скосу. Тепер зробіть скошений надріз зверху приблизно під кутом 45°, щоб точно відповідати нижньому зрізу.

УВАГА

Ніколи не наступайте на дерево з порізами.

- P** 4. Задній розріз (B): Зробіть задній розріз з іншого боку колоди, стоячи ліворуч від колоди, і ріжте, тягнучи бензопилу. Задній зріз повинен проходити горизонтально на 5 см вище горизонтального зубчастого зрізу. Спинний зріз має бути настільки глибоким, щоб відстань між спинним зрізом і лінією зрізу становила не менше 1/10 діаметра стовбура. Частина стебла, яка не була розпиляна, називається шпилькою. Підставка запобігає повороту і падінню дерева в неправильному напрямку. Не пиляти наскрізь.
- R** 5. Підходячи до колоди, дерево має почати падати. Якщо стає очевидним, що дерево може впасти в неправильному напрямку або нахилиться назад, а ланцюг пили заклинило, припиніть різання та використовуйте дерев'яні, пластикові або алюмінієві клини, щоб відкрити розріз і нахилити дерево до потрібної лінії розрізу.
6. Якщо діаметр стовбура перевищує довжину шини ланцюга, зробіть два розрізи. Р З міркувань безпеки ми радимо недосвідченим користувачам не валяти колоди за допомогою рейок, коротших за діаметр стовбура.
7. Після зворотного зрізу дерево падає самостійно або за допомогою валочного клина чи лома.

-  Як тільки дерево почне падати, очистіть секцію від пилу, зупиніть двигун, відкладіть бензопилу та покиньте робочу зону, використовуючи розетку. Звертайте увагу на падіння гілок і не спіткніться.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ

Роботи з технічного обслуговування та чищення необхідно проводити завжди з вимкненим двигуном і знятими акумуляторами. Ризик травмування! Будь-які роботи з технічного обслуговування та обслуговування, не описані в цьому посібнику, зверніться до нашого сервісного центру. Використовуйте тільки оригінальні запчастини. Перед усіма роботами з технічного обслуговування та чищення дайте машині охолонути. Ризик опіків!

УВАГА

Використовуйте рушнички, щоб захистити я від порізів під час роботи з ланцюгом або шиною. Ризик порізів!

Перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування вимкніть пристрій і вийміть акумулятор.

ОЧИЩЕННЯ

Ретельно очищуйте машину після кожного використання.

Тримайте ручки вільними від бензину, масла або мастила. По можливості очистіть ручки вологою мильною тканиною.

Таблиця інтервалів технічного обслуговування

Частина машини	Дія	Перед кожним використанням	Після 10 годин роботи
Компоненти ланцюгового гальма	Перевірте, замініть, якщо необхідно	✓	
Зірочка ланцюга (20)	Перевірте наявність зносу/вм'ятин, замініть, якщо необхідно	✓	
Ланцюгова пила (6)	Перевірте змащення, відшліфуйте або замініть, якщо необхідно	✓	
Направляюча шина (7)	Перевірте , очистіть і змастіть	✓	
Направляюча шина (7)	Поверніть		✓
Автоматична система змащення	Перевірте, при необхідності очистіть масляний отвір	✓	

- Не використовуйте для чищення розчинники та бензин!
- Очищуйте ланцюг пилки після кожного використання. Використовуйте для цього пензлик або серветку.
- Не використовуйте рідини для чищення ланцюга. Після чищення злегка змастіть ланцюг маслом для ланцюга.
- Очистіть вентиляційні отвори та поверхні машини щіткою, віночком або сухою тканиною.
- Не використовуйте рідини для чищення.

ІНТЕРВАЛИ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Регулярно виконуйте операції з технічного обслуговування, наведені в наступній таблиці. Термін служби пилки продовжується завдяки регулярному обслуговуванню вашої бензопили. Крім того, ви отримуєте оптимальну продуктивність різання та уникаєте нещасних випадків.

ЗМАЩУВАННЯ ЛАНЦЮГА

УВАГА

Регулярно чистіть і змащуйте ланцюг. Таким чином ви збережете ланцюг гострим і отримаєте найкращу продуктивність машини. У разі пошкодження внаслідок неналежного обслуговування ланцюга пили гарантійні претензії не поширюються.

УВАГА

Інші діаметри пошкоджують ланцюг і можуть призвести до небезпеки під час роботи!

1. Точити тільки з вивороту.

Проведіть напилком від внутрішньої сторони ріжучих зубів до зовнішньої.

Підніміть файл під час завантаження.

2. Спочатку загострити зуби з одного боку. Переверніть пилку і заточіть зуби з іншого боку.

3. Ланцюг зношений і його слід замінити на новий, якщо лише прибіл. Залишилося ріжучих зубів 4 мм.

4. Після заточування всі ріжучі елементи повинні бути однаковими по довжині і ширині.

5. Після кожного третього заточування необхідно перевірити глибину заточування (обмеження по глибині) і напилати висоту плоским напилком. Межа глибини повинна бути відступлена приблизно на 0,65 мм від різального зуба. Встановивши межу глибини, злегка закругліть її спереду.

РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА

Регулювання натягу ланцюга описано в розділі «Монтаж - натяг ланцюга».

- Вимкніть пристрій і вийміть акумулятор (16) з пристрою
- Регулярно перевіряйте натяг ланцюга та регулюйте його якомога частіше. Коли пильний ланцюг натягнутий із силою 9 Н (приблизно 1 кг), зазор між пильним ланцюгом і напрямною не повинен перевищувати 2 мм.

ЗАПУСК НОВОГО ЛАНЦЮГА ПИЛКИ

З новим ланцюгом через деякий час натяг зменшується. Тому після перших 5 розрізів і не пізніше ніж через 10 хвилин пилання необхідно повторно натягнути ланцюг.

УВАГА

Ніколи не прикріплюйте новий ланцюг до зношеної ланцюга та не ставте його на пошкоджену або зношену шину. Ланцюг може лопнути або зламатися, потенційно спричинивши серйозну травму.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ЛАНЦЮГОВОЇ ШИНИ

УВАГА

Використовуйте з ахисні рукавички під час роботи з ланцюгом або ланцюговою шиною.

1. Перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування вимкніть пристрій і вийміть акумулятор (А 16).

2. Зніміть кришку зірочки ланцюга (А 13), ланцюг пили (А 6) і шину ланцюга (А7).

3. Перевірте шину ланцюга (А 7) на знос. Видаліть задирки і вирівняйте напрямні поверхні плоским напилком.

4. Очистіть масляні канали (Н28) ланцюгової шини, щоб забезпечити безперебійне автоматичне змащування пильного ланцюга під час роботи.

5. Встановіть шину ланцюга (А 7), бензопилу А 6) і кришку зірочки ланцюга (А 13) і затягніть бензопилу. Якщо масляні форсунки в хорошому стані, а регулятор мастила налаштований правильно, ланцюг пили розпоршить трохи масла після запуску.

В ОБЕРНІТЬ ШИНУ ЛАНЦЮГА



Використовуйте захисні рукавички під час роботи з ланцюгом або шиною.

Лезо (7) необхідно регулярно повертати назад приблизно через 10 годин роботи, щоб забезпечити рівномірний знос.

1. Перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування вимкніть пристрій і вийміть акумулятор (A 16).
2. Зніміть кришку зірочки ланцюга (13), ланцюг пили (6) і шину ланцюга (7).
3. Поверніть лезо навколо горизонтальної осі та встановіть лезо та ланцюг, як описано в розділі «Встановлення ланцюга та леза». При цьому звертайте увагу на правильний напрямок обертання пильного ланцюга!

Напрямок руху пильного ланцюга



Ілюстрований напрямок руху

Використовуйте графічний символ під зірочкою ланцюга (20) як орієнтир, щоб вирівняти пильний ланцюг (6) під час обертання диска.

ЗБЕРІГАННЯ

Очистіть обладнання перед тим, як прибрати його.

- Спорожніть масляний бак перед тривалим періодом бездіяльності.
- Утилізуйте відпрацьоване масло екологічно правильним способом (див. «Утилізація відходів та захист навколишнього середовища»).
- Одягніть протектор шини.
- Зберігайте пристрій у сухому місці, в недоступному для дітей місці.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ ТА ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

• Вийміть батарею з пристрою та утилізуйте пристрій, батарею, аксесуари та упаковку для екологічно безпечної переробки. Інструкції щодо утилізації акумулятора та зарядного пристрою можна знайти в окремому посібнику користувача.



Не викидайте машини разом із побутовим сміттям!!!

- Вийміть батареї з пристрою перед утилізацією.
- Віднесіть пристрій і зарядний пристрій до центру переробки.
- Не викидайте відпрацьоване масло в стоки або каналізацію.
- Утилізуйте відпрацьоване масло екологічно правильним способом - віддайте його до центру утилізації відходів.

A 7 16 Ланцюгова шина

A 6 Ланцюг

A 13 Кришка над зірочкою

A 15 Захисний чохол

A 9 Кришка масляного бака

Вирішення проблем

Проблема	Можлива причина	Виправлення несправностей
Прилад не заводиться	Акумулятор (16) розряджений або не вставлено	Перевірте рівень заряду, за потреби зарядіть.
	Несправний вимикач (A2)	Ремонт сервісною службою
	Несправний двигун	Ремонт сервісною службою
Ланцюг не обертається, є попереджувальний сигнал	Гальмівні колодки ланцюга	Перевірте гальмо ланцюга. Можливо, відпустіть гальмо ланцюга
Низька продуктивність різання	Неправильно встановлений пильний ланцюг	Встановіть ланцюг пили правильно
	Пильний ланцюг (A 6) тупий	Загострити ріжучі зуби або помістити новий ланцюг
	Недостатній натяг ланцюга	Перевірте натяг ланцюга
Пила працює важко, ланцюг відходить	Недостатній натяг ланцюга	Перевірте натяг ланцюга
Ланцюг нагрівається, утворення диму під час пиляння, шина змінює колір	Замало ланцюгового масла	Перевірте рівень олії і, при необхідності, заправте олією для ланцюга; перевірити масляну автоматичну систему та, у відповідному випадку очистіть олію вихідного каналу, або зверніться до ремонтного центру

УМОВИ ГАРАНТІЙНОЇ ПІДТРИМКИ

УВАГА:

Незаповнений гарантійний талон є недійсним!

1. Ланцюгова Пила « _____ » 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 обладнання, 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 ланцюгової пили, покупець автоматично погоджується з гарантійними зобов'язаннями.