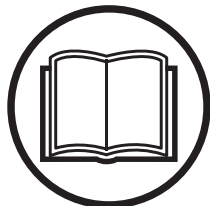




Посібник користувача

536LiP4 536LiPT5

Перед експлуатацією культиватора уважно прочитайте це керівництво та переконайтесь, що Вам все зрозуміло.



Ukrainian

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Символи на інструменті:

Переклад оригінального посібника з експлуатації зі шведської.

УВАГА! Висоторіз (штангова пилка) є небезпечним інструментом, якщо користуватися ним недбало чи неправильно, це може привести до серйозної чи навіть смертельної травми. Дуже важливо, щоб Ви прочитали цей посібник користувача та зрозуміли його зміст. Перед експлуатацією культиватора уважно прочитайте це керівництво та переконайтесь, що Вам все зрозуміло.

Обов'язково вдягайте:

- Захисний шолом у місцях, де є небезпека падіння предметів
- Дозволені захисні навушники
- перевірене захисне пристосування для очей



Цей виріб відповідає належним вимогам ЄС.

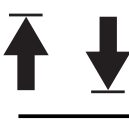


Завжди одягайте відповідні захисні рукавиці.



Взувайте міцне взуття із не слизькою підошвою.

Символи на виробі або його упакуванні показують, що з цим виробом не можна поводитися як із побутовими відходами. Утилізацію цього інструмента слід здійснювати на спеціалізованому підприємстві. (Лише для країн Європи)



Стрілки, що показують межі для розміщення рукояток.

Постійний струм.



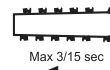
Не працюйте поблизу гарячих поверхонь.

Маслозаливна горловина змащування ланцюга.

Ця машина не ізольована. Якщо машина торкнеться чи наблизиться до високовольтної електролінії, це може привести до смерті чи важкої травми. Електричний струм може пройти по дузі від однієї точки до другої. Чим вища напруга, тим на більшу відстань може уразити електричний струм. Електрика може також передаватись через вологі гілки та інші предмети. Завжди дотримуйтеся відстань що найменше 10 метрів від машини до високовольтної лінії і/чи предметів, що можуть торкатися її. Якщо є потреба працювати в межах цієї відстані, необхідно звернутися до початку роботи до електромереж та впевнитися, що напруга відключена. Це інструмент далекого досягнення. Переконайтесь, що під час роботи інструмента в радіусі 15 метрів від неї немає людей чи тварин.



Напрям обертання ланцюга пилки, під час роботи/на холостому ходу.



Символи на акумуляторній батареї та/або на зарядному пристрої:

Утилізацію цього інструмента слід здійснювати на спеціалізованому підприємстві. (Лише для країн Європи)



Захисний ізоляючий трансформатор



Використовувати та зберігати зарядний пристрій можна лише у приміщенні.



Подвійна ізоляція

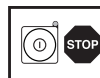


Інші позначення на інструменті відповідають вимогам спеціальних сертифікатів для певних ринків.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

СИМВОЛИ В ПОСІБНИКУ КОРИСТУВАЧА:

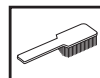
Інструмент вмикається і вимикається кнопками вмикання і зупинки. Завжди виймайте акумулятор, щоб уникнути випадкового вмикання інструмента.



Завжди одягайте відповідні захисні рукавиці.



Необхідно регулярно чистити інструмент.



Візуальний огляд.



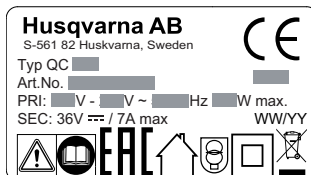
Вийміть акумулятор. ВАЖЛИВО!
Завжди виймайте акумулятор, щоб уникнути випадкового вмикання інструмента.



На вашому висоторізі, акумуляторній батареї та зарядному пристрії ви знайдете такі позначення та наклейки:



NOISE dBA



ЗМІСТ

Зміст

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Символи на інструменті: 2

Символи на акумуляторній батареї та/або на зарядному пристрой: 2

Символи в посібнику користувача: 3

ЗМІСТ

Зміст 4

дяжкі поради перед тим, як почати: 4

ВСТУП

Шановний користувачу, 5

ЩО Є ЩО?

Що є що? 6

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами 7

Особисте захисне спорядження 10

Акумуляторна батарея та зарядний пристрой 11

Спорядження для безпечної роботи 13

Ріжуче спорядження 14

ЗБИРАННЯ

Установка направляючої шини та ланцюга 21

Обертання головки пилки 21

Збирання гака для гілок 21

Демонтаж захисного кокуха 22

Регулювання пасової підвіски 22

ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

Акумулятор 23

Зарядний пристрой 23

Транспортування та зберігання 24

Утилізація акумуляторної батареї, зарядного пристрою та інструмента 24

ПУСК ТА ВІМИКАННЯ

Перевірка перед пуском 25

Підключіть акумулятор до інструмента 25

Пуск та вімикання 25

ТЕХНІКА РОБОТИ

Загальні вказівки для роботи 26

Обрізання гілок 27

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перевірка та обслуговування 29

Графік пошуку несправностей 30

Графік проведення технічного обслуговування 31

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні дані 32

Декларація відповідності стандартам Європейського Союзу 33

дяжкі поради перед тим, як почати:

Будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача.



УВАГА! Тривала робота оператора в умовах сильного шуму може спричинити погіршення слуху. Завжди користуйтесь захисними навушниками.



УВАГА! За жодних обставин не змінайте конструкції інструменту без дозволу виробника. Завжди користуйтесь оригінальними запчастинами та пристроями. Застосування недозволених модифікацій та/або пристроя може привести до серйозної чи смертельної травми користувача чи інших осіб.



УВАГА! Висоторіз (штангова пилка) є небезпечним інструментом, якщо користуватися ним недбало чи неправильно, це може привести до серйозної чи навіть смертельної травми. Дуже важливо, щоб Ви прочитали цей посібник користувача та зрозуміли його зміст.

ВСТУП

Шановний користувачу,

Поздоровляємо, що Ви вирішили купити продукт Husqvarna! Традиції Husqvarna починаються з 1689 року, коли шведський король Карл XI наказав спорудити фабрику на берегах ріки Husqvarna для виробництва мушкетів. Таке розміщення було логічним, тому що гідралічна енергія цієї ріки використовувалася для створення підприємства, що працюватиме на ній і надалі. Протягом більш ніж 300 років існування фабрика Husqvarna зробила багато різних виробів: від дров'яних печей до сучасного кухонного устаткування, швейних машин, велосипедів, мотоциклів тощо. У 1956 році з'явилися перші газонокосарки, що приводяться в рух двигуном, потім у 1959 році з'явилися ланцюгові пилки, у цій галузі Husqvarna працює і сьогодні.

Сьогодні Husqvarna - один із провідних виробників продукції для лісівництва й садівництва, якість якої є нашим вищим пріоритетом. Концепція бізнесу складається в розробці, виробництві та торгівлі інструментами, що приводяться в рух двигуном, для лісівництва й садівництва, а також будівельної промисловості. Метою Husqvarna є також бути попереду всіх стосовно ергономіки, застосовності, безпеки й захисту навколошнього середовища.' Це і є причина, чому ми розробили стільки різних особливостей для наших виробів у цих галузях.

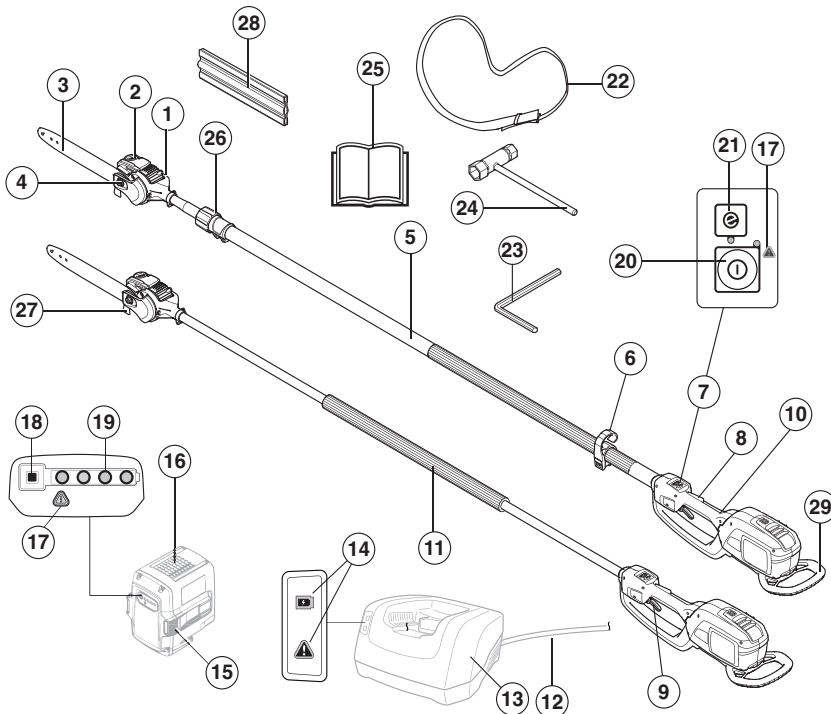
Ми впевнені, що Ви будете задоволені якістю та роботою нашого виробу впродовж багатьох років. Придбання нашого виробу надає Вам право на отримання професійної допомоги з ремонту та обслуговування, коли у цьому виникне потреба. Якщо продавець, у якого Ви придбали інструмент, не є одним із наших уповноважених представників, дізнайтесь адресу найближчої майстерні з обслуговування.

Ми бажаємо, щоб Ви були задоволені цим виробом і щоб він надовго став Вашим помічником. Поставтеся до цього посібника користувача як до цінного документу. дотримуючись викладених у ньому вказівок (щодо користування, обслуговування, догляду та ін.). Ви продовжите термін служби інструменту та зможете згодом вигідніше його продати в разі потреби. Якщо Ви продасте інструмент, обов'язково передайте покупцеві і цей посібник користувача.

дякуємо за використання виробу Husqvarna.

Стратегія Husqvarna AB – постійна розробка нових виробів, а тому він залишає за собою право змінити конструкцію і зовнішній вигляд виробів без попереднього повідомлення.

ЩО Є ЩО?



Що є що?

- | | |
|--|---|
| 1 Головка пилки | 15 Кнопки для вимінання акумуляторної батареї |
| 2 Масляний бак мастила для ланцюга | 16 Акумулятор (аксесуар) |
| 3 Направляюча шина | 17 Індикатор попередження (ERROR LED) |
| 4 Гайка шини | 18 Кнопка індикатора стану акумулятора |
| 5 Трубка валу | 19 Стан акумулятора |
| 6 Гак-тритмач пасової підвіски | 20 Кнопка вимикання та вимикання |
| 7 Кнопкова панель | 21 Кнопка SavE |
| 8 Запобіжник | 22 Ремені |
| 9 Курок-вимикач | 23 4 мм шестигранний ключ |
| 10 Заднє руків'я | 24 Комбінований ключ |
| 11 Переднє руків'я | 25 Посібник користувача |
| 12 Шнур | 26 Телескопічна функція |
| 13 Зарядний пристрій (аксесуар) | 27 Гак для гілок |
| 14 Індикатор живлення і попереджуvalильний індикатор (ERROR LED) | 28 Чохол для транспортування, шина |
| | 29 Захисна пластина |

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами

Перед експлуатацією культиватора уважно прочитайте це керівництво та переконайтесь, що Вам все зрозуміло.

Інструмент призначений лише для відрізання гілок та сучків.

Завжди виміайте акумулятор, щоб уникнути випадкового вимикання інструмента.



УВАГА! Прочитайте всі попередження та інструкції з техніки безпеки. Порушення цих інструкцій та попереджень може привести до ураження електричним струмом, заимання чи серйозної травми.

ВАЖЛИВО!

Збережіть усі попередження та інструкції, щоби в майбутньому звертатися до них за довідками. Термін «електричний інструмент» у попередженнях стосується вашого електроінструмента, который живиться від електромережі (проводовий) чи від акумуляторних батарей (безпровідний).

Безпека робочої зони

- Робоча зона має бути чистою та добре освітленою. Безладдя та темні зони ведуть до нещасних випадків.
- Не працуйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, за наявності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти можуть існути, створюючи можливість для займання пилу чи парів.
- Працюючи з електроінструментом, не допускайте в робочу зону дітей та сторонніх осіб. Відвірнення уваги може привести до втрати контролю.

Особиста безпека

- Під час роботи з електроінструментом будьте уважні, контролюйте свої дії та дотримуйтесь здорового глузду. Не користуйтесь електроінструментом, коли стомлени або перебуваєте під впливом ліків чи алкоголю. Одна мить неуважності під час роботи з електроінструментом може привести до тяжкої травми.
- Не нехтуйте засобами захисту. Завжди надягайте засіб захисту очей. Засоби захисту, такі як респіратор, протиковзнє взуття, каска та захисне обладнання для

органів слуху, що використовуються за відповідних умов, зменшать можливість травмування.

• Запобігайте випадковому запуску. Переконайтесь, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні, перш ніж підключати інструмент до джерела живлення та/або акумуляторної батареї, піднімати або переносити його. Не переносять електроінструменти, тримаючи палець на вимикачі, і не пускайте напругу на електроінструменти, які увімкнено. Це може привести до нещасних випадків.

- Перед умиканням електроінструмента видаліть розсувний чи звичайний гайковий ключ, які можуть знаходитися на ньому. Розсувний чи звичайний гайковий ключ, залишенні на обертовій деталі електроінструмента може спричинити травму.
- Не намагайтесь до чогось дотягтися. Завжди тримайте стійку опору та рівновагу. Це дає змогу краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг та прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці подалі від рухомих деталей. Вільний одяг, коштовності та довгє волосся можуть бути затиснені рухомими деталями.
- Якщо пристрій оснащені засобами витягування та збирання пилу, переконайтесь у тому, що вони приєднані і належним чином використовуються. Використання пилозбирання може зменшити небезпеки, пов'язані з пилом.
- Рівень вібрації при експлуатації електроінструменту може відрізнятися від заявленого загального значення залежно від способу використання інструмента. Оператори повинні визначити належні заходи безпеки, виходячи з оцінки небезпек в реальних умовах експлуатації (з урахуванням всіх етапів робочого циклу - у тому числі, коли інструмент вимкнений або працює без навантаження (на додаток до часу роботи після запуска курком)).

Застосування електроінструмента та догляд за ним

- Не силуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент, що призначений для виконуваної роботи. Належним чином вибраний електроінструмент допоможе зробити роботу краще та безпечніше зі швидкістю, на яку він розрахованій.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач живлення у нього не працює. Будь-який електроінструмент, що не може керуватися за допомогою перемикача живлення, — небезпечний і повинен бути відремонтований.
 - Перед виконанням будь-яких регулювань, заміною аксесуарів чи зберіганням інструмента вийміть з'єднувальну вилку з розетки або від'єднайте акумуляторну батарею від інструмента. Такі запобіжні заходи безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
 - Зберігайте інструменти, якими не користуєтесь, поза досяжністю дітей і не дозволяйте людям, незнайомим з роботою електроінструмента чи цими інструкціями, працювати з ними. В руках недосвідчених користувачів електроінструменти становлять небезпечніку.
 - Обслуговування електроінструменту. Перевірте, чи не порушилося регулювання і чи не підклинюють рухомі деталі, а також, чи не сталася поломка або інша ситуація, що може вплинути на роботу інструмента. Якщо є пошкодження, полагодьте електроінструмент, перш ніж далі використовувати. Багато нещасних випадків виникає через недбале технічне обслуговування електроінструмента.
 - Тримайте різальні частини гострими та чистими. Належно утримувані різальні частини з гострими передніми краями з меншою ймовірністю зав'язнутися в оброблюваному матеріалі, і їх легше контролювати.
 - Використовуйте електроінструмент, аксесуари та вставні різці тощо відповідно до цих інструкцій, беручи до уваги робочі умови та завдання, яке слід виконати. Використання електроінструмента для робіт не за призначениям може привести до небезпечних ситуацій.
 - Типів може привести до травмування чи пожежі.
 - Якщо батарея не використовується, слід тримати її подалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти та інші дрібні металеві предмети, які можуть з'єднати один контакт батареї з іншим. Замикання контактів батареї може привести до опіків або пожежі.
 - При неналежному застосуванні з батареї може втекти рідина; уникайте контакту з нею. При випадковому контакти промийте місце контакту водою. В разі потрапляння рідини в очі на додаток до їхнього інтенсивного промивання зверніться по медичну допомогу. Рідина з акумуляторної батареї може викликати подразнення та опіки.
- ## Обслуговування
- Обслуговування свого електроінструмента довіряйте кваліфікованому ремонту, а зношенні деталі слід замінювати тільки на ідентичні нові. Це дасть змогу підтримувати безпеку електроінструмента.
- ## Попередження про небезпеку під час експлуатації висоторіза – особиста безпека
- Тримайте кінцівки на відстані від ланцюга пилки під час використання висоторіза. Перед початком роботи з висоторізом слід переконатися, що ланцюг пилки не контактує з жодним предметом. Якщо ви навіть на мить відволічетесь під час роботи з висоторізом, ваш одяг або частини тіла можуть потрапити до ланцюга пилки.
 - Висоторіз слід завжди тримати правою рукою за заднє руків'я, а лівою – за переднє. Тримаючи висоторіз навпаки, ви підвищуєте ризик травм, тож дотримання цього правила є обов'язковим.
 - Електроінструмент слід завжди тримати за ізольовану поверхню, тому що ланцюг може доторкнутися до схованих електрических дротів або до власного кабелю електричного живлення. Контакт ланцюга з дротом під напругою може спричинити проходження струму через відкриті металеві частини електроінструменту та ураження струмом оператора.
 - Не використовуйте висоторіз для піляння дерев. Використання висоторіза для піляння дерева може привести до травми.
 - Одягайте захисні окуляри та засоби захисту слуху. Також рекомендовано користуватися захисним спорядженням для голови, рук та ніг. Належний захисний одяг здатний

Використання інструментів з акумуляторною батареєю та догляд за ними

- Зарядку батареї слід здійснювати виключно за допомогою зарядного пристроя, зазначеного виробником. Використання зарядного пристроя, призначеного для роботи з батареями одного типу, з батареями іншого типу може спричинити пожежу.
- Використовуйте електроінструмент лише з призначеними для нього батареями. Використання акумуляторних батарей інших

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- зменшити важкість ушкодження при падінні гілок чи випадковому контакті з ланцюгом.
 - Завжди займайте стійке положення і використовуйте висоторіз лише якщо ви знаходитесь на міцній, безпечній та рівній поверхні. Стоячи на слизькій або нестійкій поверхні, наприклад на драбині, можна втратити рівновагу або контроль над висоторізом.
 - Будьте обережні: під час пилляння напруженої гілки вона може раптово відскочити. Коли напруга у волокнах гілки вивільняється, гілка може вдарити оператора та/або стовхнути висоторіз, вивівши його з-під контролю.
 - Будьте максимально обережні при пиллянні молодих гілок дерев та кущів. Тонкий та гнучкий матеріал може затягнутися ланцюгом та вдарити оператора, порушивши його рівновагу.
 - Переносьте висоторіз, тримаючи його за переднє рукі'я, із вимкненою пилкою на відстані від тіла. Завжди надягайте захисний елемент шини від час перевезення й зберігання висоторіза. Правильна робота з висоторізом зменшує ризик ненавмисного контакту з ланцюгом пилки.
 - Дотримуйтесь інструкцій щодо змащування, натягу ланцюга та заміни приладдя. Неправильний натяг або змащення ланцюга пилки може гальмувати роботу пилки або збільшити ймовірність віддачі.
 - Слідкуйте за тим, щоб рукі'я були сухими і чистими (у тому числі не містили масла й мастила). Наявність на рукі'ях жирних чи маслянистих речовин слизькі робить їх слизькими та може привести до втрати управління.
 - Пилляйте лише деревину. Не застосовуйте висоторіз до будь-якого матеріалу, для якого цей пристрій не призначений. Наприклад, не застосовуйте висоторіз для пилляння пласти маси, цегли або недеревних будівельних матеріалів. Застосування висоторіза до будь-якого матеріалу, для якого цей пристрій не призначений, може привести до небезпечних ситуацій.
 - Ми наполегливо рекомендуємо новачкам попрактикуватись у розпилюванні колод спершу на розпилювальних козлах.
- ралтової зворотної реакції та віддачі шини в напрямку оператора. Стискання ланцюга вздовж верхньої поверхні пильної шини може раптово підштовхнути кінчик шини назад у бік оператора. Така віддача може привести до втрати контролю над висоторізом, що може стати причиною серйозних травм. Не покладайтесь виключно на засоби безпеки, вбудовані до пилки для кущів. Задля уникнення пошкодження і травм під час користування висоторізом операторові слід вживати певних заходів. Віддача – це результат неправильного використання інструмента та/або неправильного управління; її можна уникнути, уживши необхідних заходів безпеки, що описано нижче.
- Міцно тримайте висоторіз обома руками, обхопивши рукі'я всіма пальцями. Розташуйте торс і руки так, щоб ви могли встояти в разі віддачі. Оператор може контролювати силу віддачі, якщо дотримуватиметься застережень. Не випускайте висоторіз із рук.
 - Не простягайте інструмент занадто далеко й не пилляйте на рівні вище плечей. Це допоможе уникнути небажаного контакту кінчика шини й дозволить краще контролювати висоторіз у непередбачених ситуаціях.
 - За необхідності заміни пильної шини або ланцюга слід можна встановлювати лише ті нові частини, які зазначені виробником. Встановлення неналежних пильних шин та ланцюгів може привести до розриву ланцюга та/або до віддачі.
 - Технічне обслуговування та нагострювання ланцюга слід виконувати згідно з інструкціями виробника. Зменшення висоти обмежувача глибини пилляння може привести до підвищеної віддачі.

Причини уникнення віддачі та превентивні заходи з боку оператора

Віддача може статися в той час, коли кінчик шини пилки торкається якогось предмета або коли деревина заклинює й защемляє ланцюг під час пилляння. У деяких випадках контакт із кінчиком шини пилки може привести до

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВО!

Завжди виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

Дотримуйтесь вимог національних чи місцевих документів, що стосуються поводження з пристроям.

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

Зберігайте інструмент в місці, до якого не можуть потрапити діти. Ніколи не дозволяйте дітям або непідготовленим людям використовувати пристрій та/або акумулятор чи здійснювати його технічне обслуговування. Вік користувача може регламентуватися місцевими законами.

Ніколи не користуйтесь інструментом, в конструкцію якого було внесено будь-які зміни.

Користуйтесь особистим захисним спорядженням. Інструкції дивіться у розділі під заголовком "Особисте захисне спорядження."

Під час роботи в радіусі 15 метрів від користувача не повинно бути людей чи тварин.

Заборонено використовувати інструмент у погану погоду, наприклад під час туману, дощу, при сильному вітрі, холоді тощо. Дуже спекотна погода може викликати перегрів інструмента.

Забороняється користуватися несправним пристроям. Вживайте заходи техніки безпеки та дотримуйтесь вказівок із технічного обслуговування, наведених в інструкції. Деякі операції технічного обслуговування мають виконувати лише кваліфіковані фахівці. Дивіться розділ "Технічне обслуговування".

Перед початком експлуатації проведіть загальний огляд машини (див. графік технічного обслуговування і ремонту).



УВАГА! Під час роботи цей інструмент створює електромагнітне поле. Це поле може за деяких умов взаємодіяти з активними чи пасивними медичними імплантатами. Для зменшення ризику серйозних або смертельних травм, перед початком роботи з інструментом ми рекомендуємо особам з медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм лікарем та виробником медичного імплантату.



УВАГА! Ніколи не дозволяйте дітям використовувати інструмент чи знаходитися біля нього. Оскільки пристрій запустити не важко, діти можуть це зробити, якщо залишили його без нагляду. Це може означати ризик серйозної травми. Тому слід від'єднувати елемент живлення, якщо пристрій знаходиться без нагляду.

Особисте захисне спорядження.

ВАЖЛИВО!

Висоторіз (штангова пилка) є небезпечним інструментом, якщо користуватися ним недобачено чи неправильно, це може привести до серйозної чи навіть смертельної травми. Дуже важливо, щоб Ви прочитали цей посібник користувача та зрозуміли його зміст.

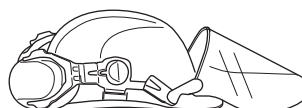
Кожного разу при роботі з інструментом необхідно користуватися відповідним особистим захисним спорядженням. Особисте захисне спорядження не може повністю ліквідувати небезпеку травмування, але при нещасному випадку воно знизить ступінь важкості травми. Зверніться до продавця по допомозу у виборі правильного спорядження.



УВАГА! Працюючи у захисних навушниках, прислухайтесь до попереджувальних сигналів та до окликів. Вимкнувши двигун пристроя, обов'язково відразу ж знімайте захисні навушники.

ЗАХИСНИЙ ШОЛОМ І ЗАХИСНА МАСКА

захисний шолом, якщо є небезпека падіння предметів



ЗАХИСНІ НАВУШНИКИ

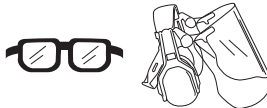
Користуйтесь захисними навушниками для зменшення шумового навантаження.



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

ЗАХИСНЕ ПРИСТОСУВАННЯ ДЛЯ ОЧЕЙ

Завжди користуйтеся перевіреним захисним спорядженням для очей. Якщо Ви використовуєте прозорий щиток, додатково потрібно вдягти перевірені захисні окуляри. Перевірені захисні окуляри повинні відповідати стандартам ANSI Z87.1 в США чи EN 166 у країнах ЄС.



РУКАВИЦІ

Рукавиці потрібно вдягти, коли у цьому є необхідність, наприклад, під час зміни чи встановлення ріжучої насадки.



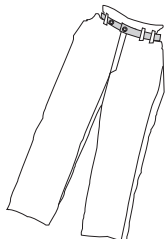
ВЗУТТЯ

Носіть міцні нековзні черевики або туфлі.



ШТАНИ

Вдягайте штани із захистом від порізу пилкою.



ОДЯГ

Вдягайте одяг, виготовлений з міцної тканини; уникайте надто просторого одягу, який би міг зачіпатися за малі та великі гілки. Завжди вдягайте цупкі та довгі штани. Не одягайте на час роботи шортів, сандалів, дорогоцінностей, а також не ходіть босоніж. Запніті волосся так, щоб воно було вище плечей.

АПТЕЧКА

Завжди тримайте аптечку під рукою.



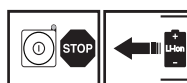
Акумуляторна батарея та зарядний пристрій

У цьому розділі описано заходи безпеки при роботі з акумуляторною батареєю та зарядним пристрієм до вашого електроінструменту.

Для виробів Husqvarna слід використовувати лише оригінальні батареї виробництва цієї компанії. Заряджати акумуляторні батареї дозволяється лише за допомогою оригінального зарядного пристроя виробництва компанії Husqvarna. Батареї програмно закодовані.

Використовуйте для інструмента лише оригінальні акумулятори BLi Husqvarna.

Заходи безпеки при роботі з акумуляторними батареями



Акумуляторні батареї Husqvarna (BLi) використовуються виключно як джерело живлення для відповідних пристріїв Husqvarna, що працюють від акумуляторних батареїв. Щоб уникнути травмування, заборонено використовувати згадані акумуляторні батареї як джерело живлення для інших пристрій.



УВАГА! Оберігайте акумуляторні батареї від дії прямого сонячного світла, джерел тепла та відкритого вогню. Якщо акумуляторну батарею кинути у відкрите полум'я, може статися вибух. При цьому можна отримати теплові та/або хімічні опіки.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



УВАГА! Уникайте контакту шкіри у будь-якій частині тіла з акумуляторною кислотою. Акумуляторна кислота може викликати подразнення шкіри, опіки або рані. Якщо кислота потрапила в очі, не слід їх терти, а потрібно промити великою кількістю води протягом мінімум 15 хвилин. Потім слід звернутися до лікаря. При випадковому контакти акумуляторної кислоти із шкірою слід промити всю шкіру, що мала контакт з кислотою, великою кількістю води з милом.



УВАГА! Заборонено приєднувати до контактів акумуляторної батареї ключі, монети, гвинти та інші металеві предмети, оскільки це може привести до короткого замикання батареї. Заборонено вставляти сторонні предмети у вентиляційні отвори батареї.

Батареї, що не використовуються, не слід зберігати разом із металевими предметами, такими як цвяхи, монети, ювелірні прикраси тощо. Забороняється розбирати та розбивати батарею.



УВАГА! Щоб зменшити до мінімуму ризик ураження електричним струмом або короткого замикання, слід дотримуватися наступних правил.

Заборонено вставляти будь-які предмети в охолоджувальні отвори зарядного пристроя.

Заборонено розбирати зарядний пристрій.

Заборонено з'єднувати контакти зарядного пристроя металевими предметами, оскільки це може привести до короткого замикання.

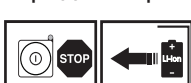
Використовуйте справні настінні розетки відповідного типу.



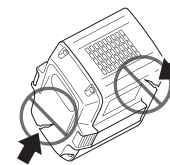
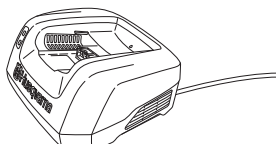
УВАГА! Не використовуйте зарядний пристрій поруч із легкозаймистими матеріалами та матеріалами, що викликають корозію. Заборонено накривати зарядний пристрій. При появі диму чи вогню витягніть штепсель зарядного пристроя акумуляторної батареї з розетки. Пам'ятайте про небезпеку загоряння.

- Батарею дозволяється використовувати при навколишній температурі від -10°C до 40°C.
- Не дозволяється діяти на батарею мікрохвильами або великим тиском.
- Заборонено мити батарею чи зарядний пристрій водою. Дивіться інструкції під заголовком "Технічне обслуговування".
- Зберігайте батарею в місці, до якого не можуть потрапити діти.
- Захищайте батарею від дощу та вологи.

Заходи безпеки при роботі із зарядним пристроям



Для зарядки акумуляторних батарей Husqvarna BLi слід використовувати лише зарядний пристрій Husqvarna QC.



Заборонено заряджати:

- в зарядному пристрії батареї, не призначені для перезаряджання (а також використовувати їх в інструменті);

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- батарею в зарядному пристрії за межами приміщення;
- батарею в зарядному пристрії під дощем або в умовах високої вологості;
- батарею, на яку потрапляє пряме сонячне проміння.

Використовуйте зарядний пристрій лише при навколошній температурі в межах від 5°C до 40°C. Використовуйте зарядний пристрій лише в сухому приміщенні з доброю вентиляцією, в якому немає пилу.

Спорядження для безпечної роботи

В цьому розділі описано спорядження для безпечної роботи і його призначення, та пояснено, як потрібно проводити перевірку та обслуговування для правильного функціонування цього спорядження. дивіться розділ "Що є що?", щоб побачити, де на інструменті знаходиться це спорядження.

Строк служби або тривалість роботи інструмента може зменшитись, а ризик виникнення нещасних випадків збільшиться, якщо технічне обслуговування інструмента виконується неправильно або якщо обслуговування та/або ремонт виконується непрофесійно. Якщо ви потребуєте додаткової інформації, зверніться, будь ласка, до найближчого центру обслуговування.

ВАЖЛИВО!

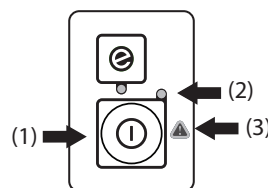
Щоб проводити обслуговування та роботи з ремонту, потрібно мати спеціальну підготовку. Це особливо стосується спорядження для безпечної роботи. Якщо інструмент не відповідає принаймні одній із вимог перевірки, що наведені нижче, зверніться до працівника центру обслуговування. При купівлі будь-якого з наших виробів ми гарантуємо можливість професійного ремонту та обслуговування. Якщо продавець, в якого Ви купуєте інструмент, не надає послуг з обслуговування, дізнайтеся в нього, де знаходитьсь найближчий центр обслуговування.



УВАГА! Ніколи не користуйтесь інструментом із несправним захисним спорядженням. Захисне спорядження потрібно перевіряти та доглядати згідно вказівок, що подані у цьому розділі. Якщо інструмент не відповідає хоча б одній із вимог перевірки, зверніться до центру обслуговування для ремонту.

Панель Керування

Перевірте, щоб інструмент вмикався та вимикався, коли кнопку вмикання та вимикання (1) натискають і утримують натисненою (більше 1 секунди). При цьому має загорянтися або згасати зелений індикатор (2).



Блимання попереджувального індикатора (3) та увімкнений зелений світлодіод (2) можуть означати, що:

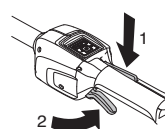
- неможливо повністю відкрити дросель та водночас увімкнути інструмент. Відпустіть курок-вимикач - і інструмент буде включено.
- інструмент заблокований. Відключіть інструмент. Вийміть акумулятор з інструмента. Витягніть висоторіз з розрізу, при цьому підіймаючи гілку.
- інструмент перевантажений через великий обсяг роботи. Відпустіть курок-вимикач - і інструмент буде включено.

Якщо блимає попереджувальний символ (3), це означає, що інструмент перегрівся і вимикається. Коли інструмент повернеться до нормальної температури, він знову буде готовий до роботи і ви зможете ввімкнути його.

Постійне червоне попереджувальне світло (3) означає необхідність обслуговування.

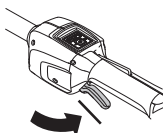
Запобіжник

Фіксатор механічного пускового пристрію створений для запобігання випадковому спрацюванню цього пристрію. Коли ви натискаєте на фіксатор (1) (тобто коли ви стискаєте рукоятку), він звільняє механічний пусковий пристрій (2). Коли ви випускаєте з рук рукоятку, то і фіксатор, і механічний пусковий пристрій повертаються до вихідного положення. Повернення здійснюється за допомогою двох незалежних відвідних пружин.

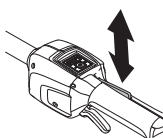


ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

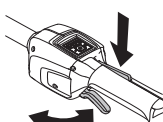
Переконайтесь, що пусковий механізм заблокований, коли запобіжник пускового механізму знаходиться у вихідному положенні.



Натисніть на механічний пусковий пристрій та переконайтесь, що він повертається у попередню позицію, коли ви його відпускаєте.



Переконайтесь, що пусковий механізм та запобіжник пускового механізму рухаються вільно і що зворотна пружина працює надійним чином.



Дивіться інструкції під заголовком «Пуск». Увімкніть інструмент та повністю натисніть важіль. Відпустіть механічний пусковий пристрій та переконайтесь, що шина пилки зупинилася і не крутиться.

Захисний кожух ріжучої насадки

Завжди користуйтесь кожухом, що рекомендованний для встановлених на даний момент ріжучих насадок. дивіться розділ "Технічні дані".



УВАГА! Ніколи не користуйтесь ріжучими насадками без відповідного захисного кожуха. дивіться розділ "Технічні дані". Використання несправного чи не відповідного кожуха може спричинити серйозні поранення.



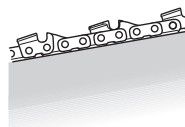
УВАГА! Цей інструмент відзначається низьким вібраційним навантаженням. У людей, які мають погрішений кровообіг, надмірна вібрація може ушкодити нервову систему або систему кровообігу. Якщо у Вас проявляються симптоми враження вібрацією, зверніться до лікаря. до таких симптомів належать: оніміння, втрата чутливості, пошипування, поколювання, втрата сили, зміни кольору або стану шкіри. Як правило, ці симптоми проявляються у пальцях, руках та зап'ястках.

Ріжуче спорядження



В цій частині описано, як можна досягнути максимального очищення та продовжити термін служби шини пилки за допомогою правильного обслуговування та використання правильного типу шини пилки.

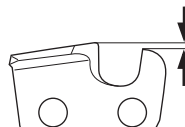
- Користуйтесь лише ріжучим спорядженням, що рекомендоване нами!



- Ріжучі зубці ланцюга повинні бути належно нагострені! Дотримуйтесь наших інструкцій та використовуйте напілок рекомендованого розміру. Неправильно нагострений чи пошкоджений ланцюг збільшує небезпеку нещасних випадків.



- Зберігайте правильний зазор різального зуба! Дотримуйтесь наших вказівок та використовуйте рекомендований шаблон різального зуба. Надто великий зазор збільшує небезпеку віддачі.



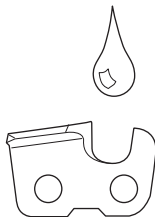
- Стежте за належним натягом ланцюга! Якщо ланцюг провиснув, він зіскочить та це

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

призведе к збільшенню зносу направляючої шини, ланцюга та барабана приводу.



- Стежте за тим, щоб ріжуче спорядження було добре змащено та належно доглядайте за ним! Погано змащений ланцюг може розірватися та це призведе к збільшенню зносу направляючої шини, ланцюга та барабана приводу.



УВАГА! Ніколи не користуйтеся інструментом із несправним захисним спорядженням. Захисне спорядження потрібно перевіряти та доглядати згідно вказівок, що подані у цьому розділі. Якщо інструмент не відповідає хоча б одній із вимог перевірки, зверніться до центру обслуговування для ремонту.



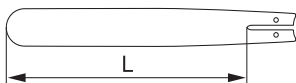
УВАГА! Завжди виміайте акумулятор, щоб уникнути випадкового вимикання інструмента. Переконайтесь, що шина пилки повністю зупинилася, перш ніж розпочинати будь-які дії з інструментом.

Інструкція з використання шини та ланцюга пилки.

Коли шину пилки потрібно замінити через її зношення чи пошкодження, потрібно встановлювати тільки рекомендовані нами типи шину та ланцюга пилки.

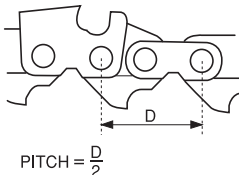
Направляюча шина

- Довжина (дюйми/см)

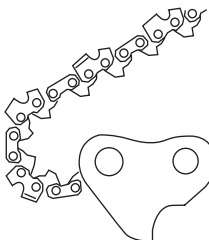


- Крок ланцюга (в дюймах). Проміжки між приводними ланками ланцюга повинні

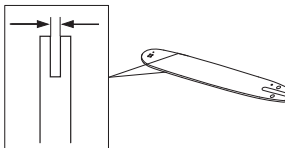
співпадати з проміжками між зубцями на веденій зірочці шини та приводній зірочці.



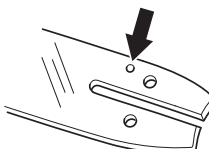
- Кількість ланок приводу. Кількість ланок приводу визначається довжиною направляючої шини, кроком ланцюга та кількістю зубів на барабані направляючої шини.



- Ширина канавки направляючої шини (дюйми/мм). Канавка на направляючій шині має співпадати із шириною ланок приводу ланцюга.

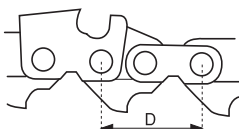


- Отвір для змащування та отвір для натягу ланцюга.



Ланцюг

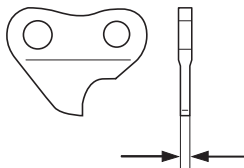
- Крок ланцюга (в дюймах). (Відстань між трьома приводними ланками, поділена на два.)



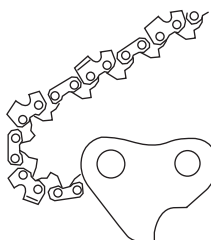
$$\text{PITCH} = \frac{D}{2}$$

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Ширина ланки приводу (мм/дюйми)



- Кількість ланок приводу.



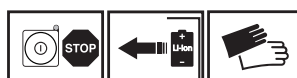
Рівень зменшення віддачі. Номер моделі - це єдине, що відображає рівень зменшення віддачі, що надається ланцюгом пилки.

Нагостріть ланцюг та відрегулюйте зазор різального зуба.



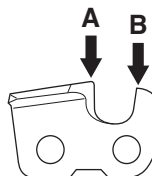
УВАГА! Небезпека віддачі
збільшується від погано
нагостреного ланцюга.

Загальна інформація щодо нагострення ріжучих зубців



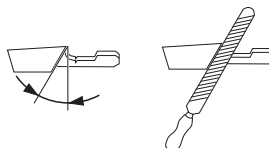
- Ніколи не використовуйте затуплений ланцюг. Якщо ланцюг затуплений, потрібно застосовувати більший тиск шини пилки на деревину і результати різання будуть незначними. Якщо ланцюг дуже затуплений, не буде різати зовсім. Єдиним результатом буде тільки дерев'яний пил.
- Гострий ланцюг врізається в деревину, виконуючи довгі та широкі прорізи.
- Різальна частина ланцюга називається різальною ланкою, вона складається із різального зуба (A) та різальної кромки зуба

(B). Глибина різання визначається різницею між їхньою висотою.



- При гострінні ріжучого зубця треба пам'ятати про чотири важливі фактори.

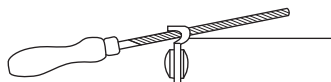
- Кут при гострінні



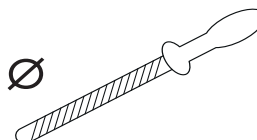
- Кут різання



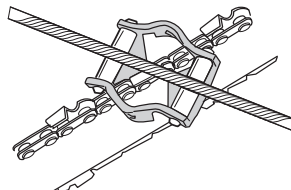
- Положення при гострінні



- Діаметр круглого напилка



Дуже важко правильно нагостріти ланцюг без відповідного інструменту. Ми рекомендуємо використовувати наш розмір напилка. Це допоможе вам досягнути від ланцюга максимального зменшення віддачі та продуктивності різання.



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

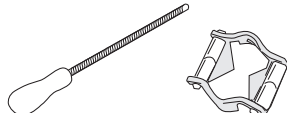


УВАГА! Відхилення від інструкцій щодо нагостріння значно збільшує ризик виникнення віддачі.

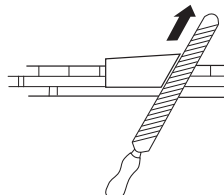
Гостріння різучого зубця



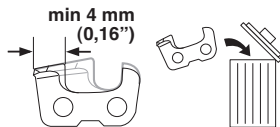
Для нагострювання різального зуба потрібні круглий напилок та вимірювач.



- Перевірте, щоб ланцюг був правильно натягнутий. Погано натягнутий ланцюг буде рухатися убік та це ускладнить правильне нагострювання.
- Завжди нагострюйте різальні зуби в напрямку з середини на зовнішній бік. Зменшуйте тиск при поверненні напилка назад. Спочатку нагостріть всі зуби на одному боці шини пилки. Потім повернітьшину і нагостріть зуби, що залишилися на іншому боці.



- Нагострюйте всі зубці однаково. Коли довжина різучого зубця зменшиться до 4 мм (5/32"), ланцюг стає зношеним та його треба замінити.



Загальна порада - встановіть зазор різального зуба.



- Під час нагострювання різальних зубів зменшується зазор різального зуба (=глибина різання). Для забезпечення оптимальної продуктивності різання потрібно

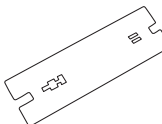
нагостріти різальну кромку зуба до рекомендованої висоти.



- На різальній ланці з низькою віддачею передня кромка в різальній кромці зуба заокруглена. Дуже важливо забезпечити радіус чи скіс при встановленні зазору різального зуба.



- Ми рекомендуємо використовувати наш шаблон різального зуба для забезпечення правильного зазору та скосу на різальній кромці зуба.

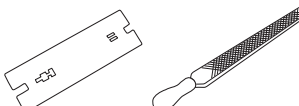


УВАГА! Небезпека віддачі збільшується, якщо зазор різального зуба надто великий!

Встановлення зазору різального зуба.



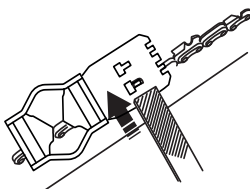
- Перед встановленням зазору різального зуба різальні зуби потрібно знов нагострити. Ми рекомендуємо встановлювати зазор різального зуба після кожного третього нагострювання ланцюга. ПРИМІТКА! Ця рекомендація передбачає, що довжина різальних зубів не занадто зменшилася.
- Для встановлення зазору різального зуба потрібен плаский напилок і шаблон різального зуба.



- Встановіть вимірювач над різальною кромкою зуба.
- Прикладіть напилок до частини кромки, яка надто вистуває з-під вимірювача та зніміть зайвий метал. Зазор буде правильним, якщо

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

не відчувається спротиву при проведенні напилка по вимірювачу.

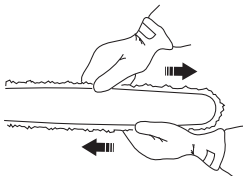


Натяг ланцюга

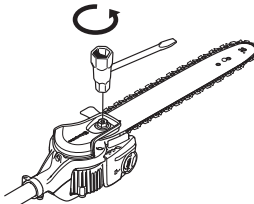


УВАГА! Погано натягнутий ланцюг може зіскочити та привести до серйозного чи смертельного травмування.

- Чим більше Ви користуєтесь ланцюгом, тим довше він стає. Тому важливо регулярно натягувати ланцюг, щоб він не провисав.
- Перевіряйте натяг ланцюга при кожному заправленні паливом. ЗВЕРНІТЬ УВАГУ! Новий ланцюг має період обкатування, коли Вам необхідно регулювати натяг частіше.
- Натягніть ланцюг там сильно, як можливо, але не так, щоб не можна було його провернути рукою.

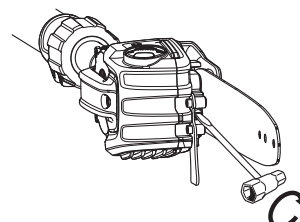


- Відкрутіть гайку шини пилки.

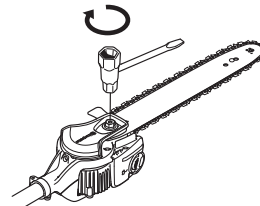


- Натягніть ланцюг за допомогою гвинта натягу ланцюга за годинниковою стрілкою комбінованим ключем. Натягніть ланцюг, поки

він не буде провисати зі зворотної сторони направляючої шини.



- Затягніть гайку, використовуючи торцевий комбінований ключ. Провірте, чи можна легко прокрутити рукою ланцюг.



Змащування ріжучого спорядження



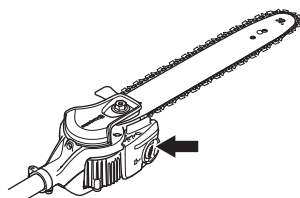
УВАГА! Погане змащування ріжучого спорядження може спричинити розрив ланцюга, що може привести до серйозної чи навіть смертельної травми.

Мастило для ланцюга

- Мастило для ланцюга повинно добре змащувати ланцюг та також зберігати свої властивості незалежно від того, тепла літня чи холодна зимова погода зараз.
- Як виробник ланцюгових пилок ми розробили оптимальне мастило для ланцюга, яке виготовлено на основі рослинної олії та розкладається під дією мікроорганізмів. Ми рекомендуємо користуватися нашим мастилом для максимального подовження строку служби ланцюга та зменшення шкоди навколошньому середовищу.
- Якщо наше мастило недоступно, тоді рекомендується стандартне мастило.
- У місцевостях, де не можна знайти мастила, призначеного для змащування ланцюга пилки, можна використовувати звичайне трансмісійне мастило ЕР 90.
- Ніколи не користуйтесь відпрацьованим мастилом! Це небезпечно для вас, машини та навколошнього середовища.

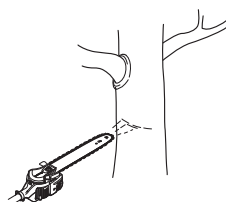
ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Заправлення мастилом для ланцюга
Заливайте мастило раз на годину або коли сяде акумуляторна батарея.



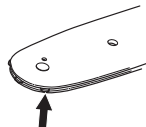
Перевірка змащування ланцюга

- Перевіряйте змащування ланцюга при кожному заправленні паливом. Направте кінчик направляючої шини на світлу поверхню, щоб відстань між ними була приблизно 20 см (8 дюймів). Через 1 хвилину роботи при 3/4 повної потужності Ви повинні побачити чітку смугу мастила на тій світлій поверхні.



Що робити коли система змащування не працює:

- Перевірте, чи не забиті канали подачі мастила в шину пилки. Почистіть її за необхідності.
- Перевірте, чи не забитий канал подачі мастила в корпусі редуктора. Почистіть його при необхідності.
- Перевірте, чи повертається вільно ведена зірочка. Якщо система змащування ланцюга не працює після проведення всіх вищезазначених перевірок, потрібно звернутися до майстерні з обслуговуванням.



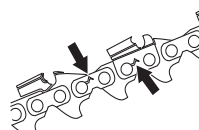
Перевіряйте знос ріжучого обладнання

Ланцюг



Щоденно перевіряйте ланцюг на:

- Наявність видимих тріщин на заклепках та ланках.
- Чи не погане згинається ланцюг.
- Чи не сильно зношено заклепки та ланки.



Ми рекомендуємо Вам порівняти той ланцюг, що використовується, з новим ланцюгом, щоб вирішити насільки Ваш ланцюг зношений.

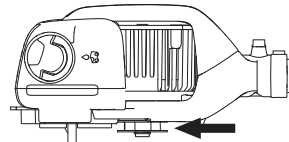
Коли довжина ріжучого зубця стає 4 мм, ланцюг треба замінити.



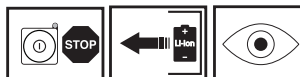
Барабан приводу ланцюга



Регулярно перевіряйте ступінь зносу барабана приводу. Замінить у разі надмірного зносу.

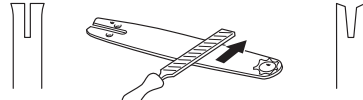


Направляюча шина



Регулярно перевіряйте:

- Чи немає нерівностей на країках направляючої шини. Видаліть їх напилком у разі необхідності.

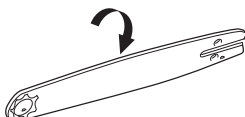


ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Якщо шина пилки незвичайно зношена, або її можна обертати назад та вперед по валу. Замініть шину у разі потреби.
- Чи не став нерівним або сильно зношеним кінчик направляючої шини. Якщо утворюється порожнеча на нижній стороні направляючої шини, це виникає внаслідок поганого натягу ланцюга.



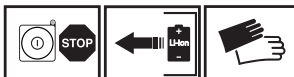
- Щоб продовжити термін служби направляючої шини, треба перевертати її щоденно.



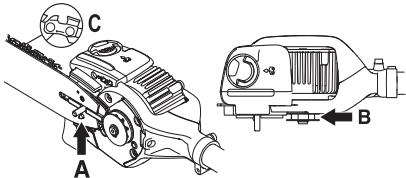
УВАГА! дефектна ріжуча насадка може збільшувати ризик аварій.

ЗБИРАННЯ

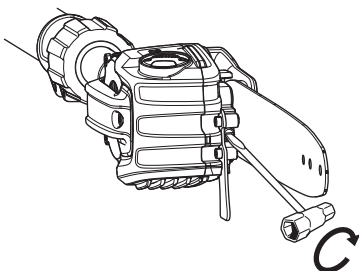
Установка направляючої шини та ланцюга



- Відгвинтіть гайку шини і зніміть захисний кожух.
- Надягніть шину на болт. Установіть шину в останню задню позицію. Зачепіть ланцюг за ведучу зірочку та вставте його в паз на шині. Почекайте з верхньої частини шини.
- Упевніться, що країки річучих ланокглядять нагору на верхній крайці направляючої шини.
- Поставте кришку та встановіть регулюючий штифт ланцюга (A) в отвір на шині. Перевірте, чи приводна ланка ланцюга встановлена правильно на приводній зірочці (B) і що ланцюг знаходитьться в канавці шини пилки (C). Затягніть пальцями гайку.

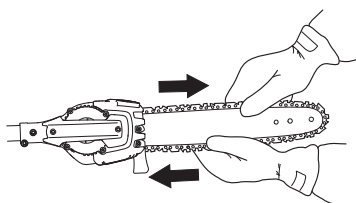


- Натягніть ланцюг за допомогою гвинта натягу ланцюга за годинниковою стрілкою комбінованим ключем. Натягніть ланцюг, поки він не буде провисати зі зворотної сторони направляючої шини.



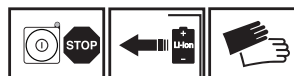
- Натяг ланцюга є правильним, якщо немає провисання на нижній частині шини, і ланцюг можна вільно обертати рукою. Затягніть

гайку шини за допомогою гайкового ключа з набору, притримуючи кінець шини.

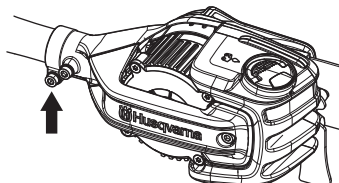


Після встановлення нового ланцюга часто перевіряйте його натяг, поки ланцюг обкатується. Регулярно перевіряйте натяг ланцюга. Правильно натягнутий ланцюг забезпечує добре результати в роботі та служитиме довше.

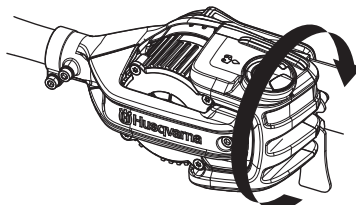
Обертання головки пилки



- Відпустіть фіксуючий гвинт.

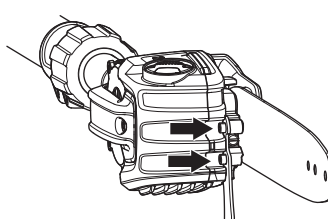


- Поверніть головку на 90° та зафіксуйте її гвинтом.



Збирання гака для гілок

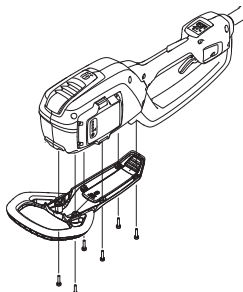
Зберіть кожух для захисту від сучків за допомогою двох гвинтів.



ЗБИРАННЯ

Демонтаж захисного кожуха

- Демонтаж захисного кожуха виконується шляхом відкручування гвинтів.



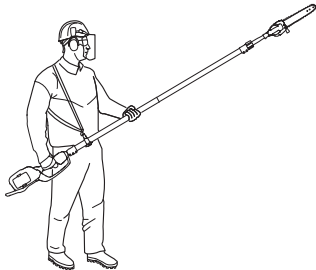
- Установіть захисний кожух, використовуючи гвинти.

Регулювання пасової підвіски



Необхідно завжди використовувати пасову підвіску для забезпечення максимального контролю інструментом та зменшення ризику втоми рук та спини.

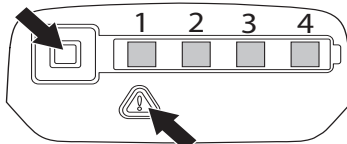
- Надягніть ремінь.
- Зачепіть підвісну систему за підвісну петлю.
- Відрегулюйте довжину підвіски пасової таким чином, щоб гак-траміч був приблизно на рівні правого стегна.



ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

Акумулятор

На дисплей відображаються поточний стан заряду акумуляторної батареї та будь-які проблеми, що з нею трапляються. Поточний стан заряду батареї відображається протягом 5 секунд після вимкнення інструмента та після натискання кнопки перевірки стану батареї. Якщо виникає якась несправність, на батареї з'являється символ попередження. Див. коди несправностей.



Світлодіодні індикатори	Батарея
Усі світлодіоди світять	Акумуляторна батарея повністю заряджена (75-100%).
Горять світлодіоди 1, 2 та 3.	Батарея заряджена на 50-75%.
Горять світлодіоди 1 та 2.	Батарея заряджена на 25-50%.
Горить світлодіод 1.	Батарея заряджена на 0-25%.
Блимає світлодіод 1.	Акумуляторна батарея розряджена. Зарядіть батарею.

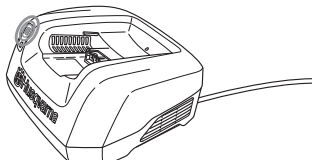
Зарядний пристрій



УВАГА! Ризик ураження електричним струмом та короткого замикання. Використовуйте справні настінні розетки відповідного типу. Перевірте кабель на відсутність пошкоджень. Виявивши будь-які пошкодження кабелю, замініть його.

Приєднання зарядного пристрою

- Зарядний пристрій слід приєднувати лише до джерел електропостачання з напругою та частотою, вказаними на заводській таблиці. Вставте штепсель електричного живлення у розетку електромережі. Світлодіод зарядного пристрою блімне один раз зеленим кольором.



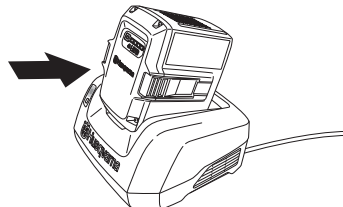
- Акумуляторна батарея не буде заряджатися, якщо її температура перевищує 50°C. В такому випадку зарядний пристрій буде активно охолоджувати батарею.

Приєднайте батарею до зарядного пристрою.

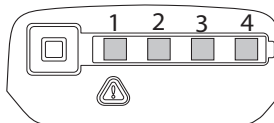
Регулярно перевіряйте справність батареї та зарядного пристроя. Дивіться інструкції під заголовком "Технічне обслуговування".

Перед першим використанням акумуляторної батареї її обов'язково слід зарядити. Батарея постачається виробником зарядженою на 30%.

- Встановіть батарею в зарядний пристрій. Переконайтесь в тому, що батарея приєднана до зарядного пристрою.



- Зелений індикатор зарядки на зарядному пристрії вмикється, коли акумулятор підключається до зарядного пристроя.
- Коли загораются всі світлодіоди, це означає, що батарея повністю заряджена.



- Витягніть штепсель із розетки. Не тягніть за електричний дріт.

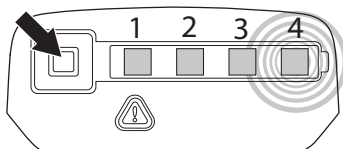
- Вийміть батарею із зарядного пристрою.

Інструкції щодо заряджання ранцевого акумулятора дивіться в окремому посібнику.

Стан зарядки

Літій-іонні акумулятори можна заряджати за будь-якого рівня зарядки. Процес зарядки можна зупинити або почати за будь-якого рівня зарядки акумулятора. Акумулятор не буде пошкоджено. Повністю заряджена акумуляторна батарея не втрачає заряд, якщо її навіть залишити в зарядному пристрой.

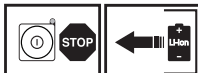
Акумуляторна батарея не буде заряджатися, якщо її температура перевищує 50°C.



ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

Світлодіодні індикатори	Стан зарядки
Блимає світлодіод 1.	Батарея заряджена на 0-25%.
Світлодіод 1 горить, світлодіод 2 блимає.	Батарея заряджена на 25-50%.
Світлодіоди 1 і 2 горять, світлодіод 3 блимає	Батарея заряджена на 50-75%.
Світлодіоди 1, 2 та 3 горять, світлодіод 4 блимає	Батарея заряджена на 75-100%
Горять світлодіоди 1, 2, 3 та 4.	Коли на батареї горять усі світлодіоди, це означає, що вона повністю заряджена.

Транспортування та зберігання



- Літій-іонна акумуляторна батарея є небезпечним вантажем, перевезення якого регулюється відповідним законодавством.
- Комерційні перевізники повинні дотримуватися спеціальних правил щодо пакування та маркування таких вантажів.
- Під час підготовки вантажу до відправлення необхідно отримати консультацію фахівця з небезпечних речовин. Крім законодавства, слід також дотримуватися будь-яких національних нормативних документів, що стосуються небезпечних вантажів.
- Клеми акумуляторної батареї потрібно ізольувати, щоб не допустити короткого замикання. Корпус батареї слід надійно зафіксувати всередині упаковки, щоб він не рухався протягом транспортування.
- Надійно зафіксуйте пристрій для транспортування.
- Готовуючись до зберігання чи транспортування інструменту, завжди слід виймати батарею.
- Зберігайте акумуляторну батарею та зарядний пристрій в сухому місці, де не може накопичуватися волога або інш.
- Щоб уникнути нещасних випадків, переконайтесь, що акумулятор не підключено до косарки, коли її прибрано на зберігання.

- Заборонено зберігати батарею в місцях, де можуть утворюватися статичні заряди. Заборонено зберігати акумуляторну батарею в металевих ящиках.
- Зберігайте батарею в місці, захищенному від прямих сонячних променів, за температури від 5 °C до 25 °C.
- Зберігайте зарядний пристрій у місці, захищенному від прямих сонячних променів, за температури від 5 °C до 45 °C.
- Перед тривалим зберіганням впевніться, що батарея заряджена на 30–50%.
- Зберігайте батарею в сухому місці в закритому приміщенні.
- Батарею слід зберігати окремо від зарядного пристрою. Зберігайте механічну пилку у місцях не доступних дітям та стороннім особам.
- Перед зберіганням інструменту протягом довгого часу, переконайтесь, що він почищений і що проведені всі відповідні роботи з обслуговування.
- Чохол для транспортування має завжди використовуватись під час зберігання і транспортування.

Утилізація акумуляторної батареї, зарядного пристрою та інструмента

Символи на виробі або його упакуванні показують, що з цим виробом не можна поводитись як із побутовими відходами. Його треба здавати у відповідний пункт вивімання на переробку для вивімання електричного та електронного устаткування.

Забезпечуючи правильний догляд за цим виробом, ви можете допомогти нейтралізувати потенційний негативний вплив на довкілля та людей, який в іншому разі може виникнути через неправильну утилізацію виробу. Детальніше про переробку цього виробу дізнаєтесь у органах місцевого самоврядування, місцевій службі з приймання виробів на переробку чи в крамниці, де ви купили цей виріб.



ПУСК ТА ВИМИКАННЯ

Перевірка перед пуском



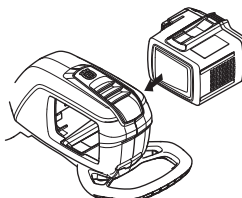
- Перевірте двигун на наявність бруду та тріщин. Очистіть двигун від трави і листя за допомогою щітки. За необхідності треба надягати рукавички.
- Перевірте, щоб головка пилки була повністю під єднання до валу.
- Перевірте, чи машина у справному стані. Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.
- Переконайтесь, що головка пилки не пошкоджена та не має тріщин. Замініть головку, якщо вона зазнавала ударів або має тріщину.
- Ніколи не користуйтесь інструментом без кожуха або з пошкодженим кожухом.
- Усі кришки повинні бути правильно встановлені і на них не має бути ніяких ушкоджень перед запуском двигуна.
- Використовуйте інструмент тільки за його призначенням.

Підключіть акумулятор до інструмента

Під час використання батарей BLi Husqvarna, продуктивність різання може відрізнятися в залежності від емності батареї.

Обов'язково використовуйте повністю заряджені акумулятори. Використовуйте для інструмента тільки оригінальні акумулятори Husqvarna. Див. технічні дані.

- Встановіть батарею в інструмент. Батарея повинна легко вставлятися в спеціальний відсік в інструменті. Якщо для того, щоб вставити батарею у відсік, треба докласти зусиль, значить, вона вставляється неправильно. Акумулятор зафіксується на місці, коли ви почуете клапання.
- Переконайтесь, що акумулятор правильно встановлений в інструменті.



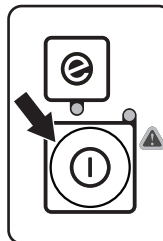
Пуск та вимикання



УВАГА! Впевніться, що на робочому місці немає сторонніх людей, оскільки в іншому випадку існує небезпека серйозного травмування. Безпечна віддаль становить 15 метрів.

Пуск

Увімкніть інструмент. Натисніть та утримайте натиснуту кнопку пуску (більше однієї секунди), поки не загориться зелений світлодіод.



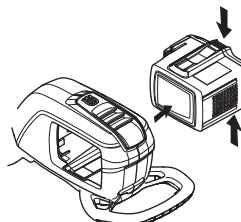
Керуйте швидкістю за допомогою механічного пускового пристрою.

Увімкніть висоторіз та повністю натисніть важіль дроселя. Відпустіть важіль та переконайтесь, що ріжуча насадка зупинилася і не крутиться.

Вимкнення

Зупиніть інструмент, звільнивши механічний пусковий пристрій або фікатор механічного пускового пристроя, і вимкніть інструмент.

Вийміть акумулятор з інструмента, натиснувши дві кнопки фікатора і витягнувши акумулятор.



ВАЖЛИВО! Завжди виймайте акумулятор, щоб уникнути випадкового вимикання інструмента.

ТЕХНІКА РОБОТИ

Загальні вказівки для роботи

ВАЖЛИВО!

У цьому розділі розглянуто основні застережні заходи для роботи з висоторізом (штанговою пилкою).

Якщо виникне ситуація, коли Ви будете не впевнені, що робити далі, зупиніться та спітайте поради у фахівця. Зв'яжіться із продавцем або центром обслуговування.

Не намагайтесь зробити те, що здається Вам поза межами Ваших можливостей.



УВАГА! Машина може привести до серйозного травмування. Прочитайте уважно інструкції з безпеки. Дізнайтесь як використовувати машину.



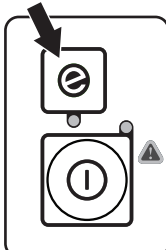
УВАГА! Різальний інструмент. Не торкайтесь інструменту до вимкнення двигуна.



УВАГА! Коли вістря шини пилки торкається якось фіксованого предмету, машину може сильно відкинути вбік. Це явище називається віддачею. Віддача може бути достатньо сильною для закручування машини або оператора в будь-якому напрямку і можливої втрати контролю над машиною. Уникайте різання вістрям шини пилки.

SavE mode

В інструменті присутня функція енергозбереження (savE). Ця функція активується натисканням клавіші savE на кнопковій панелі. З увімкненою функцією savE час роботи інструменту збільшується, оскільки швидкість ланцюга та вихідна потужність двигуна зменшуються.



Основні правила безпеки



1 Поглядайте довкола:

- Щоб переконатися, що люди, тварини чи будь-що інше не перешкоджатиме в керуванні інструментом.
- Щоб переконатися, що ріжуча насадка або предмети, які можуть відскочити при роботі, не потраплять у людей чи тварин.
- УВАГА!** Не користуйтесь інструментом, якщо у разі нещасного випадку немає можливості покликати на допомогу.

2 Не користуйтесь інструментом в погану погоду - наприклад, в густий туман, сильний дощ, сильний вітер, коли дуже холodno та ін. Робота в погану погоду втомлює, а також створює додаткову небезпеку, наприклад, охедель, непередбачуваність напрямку падіння зрізуваних дерев та ін.

3 У жодному разі не користуйтесь інструментом, якщо ви втомлені, хворі, вживали спиртні напої чи приймаєте ліки, що можуть негативно вплинути на ваш зір, свідомість чи координацію рухів.

4 Перевірте робоче місце. Приберіть всі випадкові предмети, такі як каміння, розбите скло, цвяхи, сталеву проволоку, мотузки та ін., які можуть відскочити чи намотатися на ріжучу насадку.

5 Переконайтесь, що Ви можете безпечно стояти та рухатися. Перевірте, чи навколо немає можливих перешкод (коріння, каміння, гілки, рови та ін.) у випадку, якщо треба буде різко переміститися. Будьте дуже уважні, працюючи на схилах.

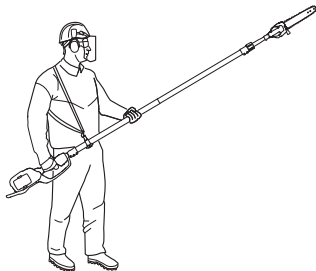
6 Будьте дуже уважні, зрізуючи нахилені дерева. Нахилене дерево може раптово повернутися до свого нормальногоположення, перед тим або після того, як його зріжуть. Якщо Ви займете неправильне положення чи зробите надріз у неправильному місці, дерево може зачепити Вас або інструмент і Ви втратите керування над ним. Обидві ситуації можуть привести до серйозного травмування.



7 Слідкуйте за рівновагою та стійким положенням.

ТЕХНІКА РОБОТИ

- 8 Використовуйте пасову підвіску для підтримки ваги інструменту та полегшення його утримування.
- 9 Завжди тримайте інструмент обома руками. Тримайте інструмент з правого боку Вашого тіла.



- 10 Перед тим як перейти в інше місце, вимкніть двигун. Переносячи інструмент чи транспортуючи його на будь-яку відстань, встановлюйте на нього захисний чохол.
- 11 Ніколи не кладіть інструмент з працюючим двигуном на землю, хіба що його добре видно.



УВАГА! Сторонні люди повинні знаходитися на безпечній відстані. діти, тварини, споглядачі та помічники повинні перебувати за межами зони безпеки, що становить 15 метрів. Негайно вимкніть інструмент, якщо хтось підіде. Ніколи не повертайте інструмент, не перевіривши, чи нікого немає за спиною.

Якщо інструмент буде використовуватися при температурі нижче -10° , перед цим його та акумуляторну батарею необхідно зберігати в опалюваному приміщенні не менше, ніж 24 години.

Обрізання гілок



УВАГА! Ніколи не стійте під гілкою, що обрізується. Це може призвести до серйозної чи навіть смертельної травми.

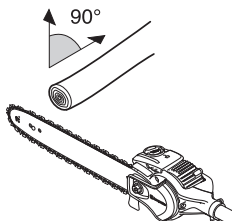


УВАГА! Дотримуйтесь правил безпеки для роботи поблизу ліній електропередач, що знаходяться наверху.



УВАГА! Ця машина не ізольована. Якщо машина торкнеться чи наблизиться до високовольтної електролінії, це може призвести до смерті чи важкої травми. Електричний струм може пройти по дузі від однієї точки до другої. Чим вища напруга, тим на більшу відстань може уразити електричний струм. Електрика може також передаватися через вологі гілки та інші предмети. Завжди дотримуйтесь відстань що найменше 10 метрів від машини до високовольтної лінії і/чи предметів, що можуть торкатися її. Якщо є потреба працювати в межах цієї відстані, необхідно звернутися до початку роботи до електромереж та впевнитися, що напруга відключена.

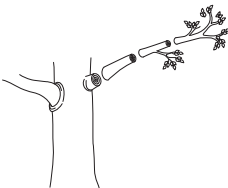
- Будьте дуже обережні під час роботи під високовольтною лінією. Падаючі гілки можуть спричинити коротке замкнення.
- Якщо можливо, стійте так, щоб можна було зробити різ на гілці під правильним кутом.



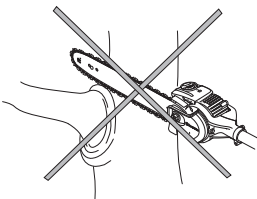
- Ріжте великі гілки на частини, щоб було простіше керувати їх падінням. Потрібно також звернати увагу на ту обставину, що падаючі гілки можуть бути відкинуті в

ТЕХНІКА РОБОТИ

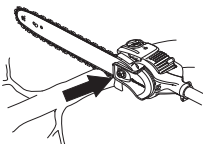
сторону користувача після того, як вони впадуть на землю.



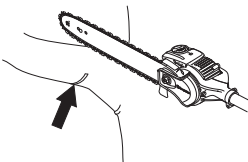
- Ніколи не обрізайте гілки біля стовбура, так як це може сповільнити відновлення дерева та спричинити грибкове захворювання.



- Використовуйте фіксатор на основі ріжучого вузла, щоб забезпечити підтримку під час різання. Це допоможе запобігти зіскакування шини пилки з гілки



- Зробіть початковий надріз знизу гілки перш, ніж повністю обрізати її. Цим запобігнеться обривання кори, що веде до повільного відновлення дерев та постійної шкоди дереву. Надріз не повинен бути глибшим, ніж 1/3 товщини гілки. Ланцюг повинен рухатися, коли ви витягуете шину пилки з гілки, це запобігає її защемленню.



- Переконайтесь, що ви впевнено стоите і що вам не будуть заважати гілки, камені та дерева.



УВАГА! Ніколи не активуйте дросель, якщо ви не бачите шину пилки.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

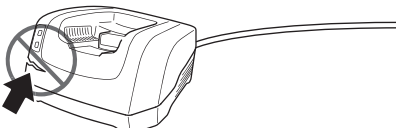
Перевірка та обслуговування



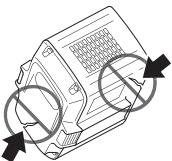
УВАГА! Завжди вимайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

ВАЖЛИВО! Заборонено мити батарею чи зарядний пристрій водою. Сильнодіючі мийні засоби можуть пошкодити пластик.

Щоб проводити обслуговування та роботи з ремонту, потрібно мати спеціальну підготовку. Це особливо стосується спорядження для безпечної роботи. Якщо інструмент не відповідає принаймні одній із вимог перевірки, що наведені нижче, зверніться до працівника центру обслуговування. При купівлі будь-якого з наших виробів ми гарантуємо можливість професійного ремонту та обслуговування. Якщо продавець, в якого Ви купуєте інструмент, не надає послуг з обслуговування, дізнайтесь в нього, де знаходитьться найближчий центр обслуговування. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.



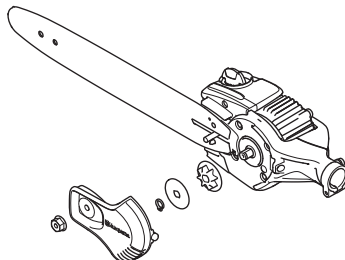
Регулярно перевіряйте справність батареї та зарядного пристрою.



Заміна редуктора ланцюгового привода

Якщо у вас виникають найменші сумніви у тому, як треба замінювати редуктор привода, зверніться за допомогою до продавця, у якого ви придбали інструмент.

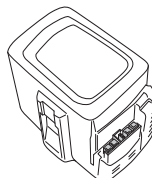
- Зніміть гайку кожуха для захисту від стружки та демонтуйте його.



- Зніміть затискач, що утримує шайбу та редуктор ланцюгового привода.
- Зніміть шайбу.
- Демонтуйте редуктор ланцюгового привода та замініть його новим.

Чищення

- Чистіть інструмент після використання.
- Прочистіть щіткою вентиляційний отвір масляного бака.
- Прочистіть щіткою область під кожухом для захисту від стружки.
- Якщо з'єднувач акумулятора на інструменті брудний, прочистіть його, продувши стисненим повітрям або за допомогою м'якої щітки.
- Переконайтесь, що акумулятор і зарядний пристрій чисті і що контакти акумулятора і зарядного пристрою чисті й сухі, перш ніж вставляти акумулятор до зарядного пристрою.



- Тримайте напрямні рейки акумулятора в чистоті.
- Чистіть пластмасові деталі чистою та сухою ганчіркою.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Графік пошуку несправностей

Кнопкова панель

Пошук несправностей виконується з кнопкової панелі.

Панель керування	Можливі несправності	Рекомендовані дії
Блимає зелений світлодіод включення.	Недостатня напруга акумуляторної батареї.	Зарядка батареї
Світлодіодний індикатор помилки блимає.	Одночасно натиснуто курок-вимикач та кнопку включення.	Відпустіть курок-вимикач - інструмент буде включено.
	Перевантаження.	Заклинило ланцюг.
	Відхилення температури від норми.	Вийміть акумулятор з інструмента. Відпустіть ланцюг. Дайте інструменту час, щоб охолонути.
Інструмент не працює	Бруд у з'єднувачах акумулятора.	Прочистіть стисненим повітрям або м'якою щткою.
Світлодіодний індикатор помилки горить червоним.	Обслуговування	В такому випадку зверніться за допомогою до вашого агента по обслуговуванню.

Діагностика несправностей акумуляторної батареї та/або зарядного пристрою під час зарядки.

Акумулятор

Світлодіодні індикатори	Можливі несправності	Рекомендовані дії
Блимає зелений світлодіод включення.	Недостатня напруга акумуляторної батареї.	Зарядіть батарею.
Світлодіодний індикатор помилки блимає	Батарея розряджена.	Зарядіть батарею.
	Відхилення температури від норми.	Батарею дозволяється використовувати при навколошній температурі від -10°C до 40°C.
	Надлишкова напруга.	Перевірте, щоби напруга мережі відповідала тій, яка вказана на таблиці з паспортними даними пристрою. Вийміть батарею із зарядного пристрою.
Світлодіодний індикатор помилки горить	Надто велика різниця напруг між елементами акумуляторної батареї (1 В).	В такому випадку зверніться за допомогою до вашого агента по обслуговуванню.

Зарядний пристрій

Світлодіодні індикатори	Можливі несправності	Рекомендовані дії
Світлодіодний індикатор помилки блимає	Відхилення температури від норми.	Використовуйте зарядний пристрій лише при навколошній температурі в межах від 5°C до 40°C.
Світлодіодний індикатор помилки горить		В такому випадку зверніться за допомогою до вашого агента по обслуговуванню.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Графік проведення технічного обслуговування



УВАГА! Завжди виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

Подаємо перелік заходів технічного обслуговування, які слід виконувати. Більшість пунктів описана у частині "Технічне обслуговування". Користувач повинен виконувати лише ті заходи з технічного обслуговування, які описано у Посібнику користувача. Більш серйозні роботи повинні виконуватися працівниками відповідних центрів обслуговування.

Технічне обслуговування	Щоденне технічне обслуговування	Щотижневе обслуговування	Щомісячне обслуговування
Очистіть зовнішню поверхню інструмента чистою та сухою ганчіркою. Не використовуйте воду.	X		
Рукоятки мають бути сухими, незабрудненими і очищеними від масла та мастила.	X		
Переконайтесь, що кнопка вмикання і вимикання працює правильно і не пошкоджена.	X		
Перевірте, чи всі засоби керування непошкоджені та у справному стані.	X		
Переконайтесь, що фіксатор механічного пускового пристрою і функція механічного пускового пристрою працюють правильно з точки зору безпеки.	X		
Переконайтесь, що кожух для захисту від стружки не пошкоджений та не має тріщин. Замініть кожух, якщо він зазнав удару або має тріщину.	X		
Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.	X		
Перевірте, чи не ушкоджено акумулятор.	X		
Перевірте заряд акумулятора.	X		
Переконайтесь, що кнопки фіксатора на акумуляторі працюють і закріплюють акумулятор в інструменті.	X		
Переконайтесь, що зарядний пристрій неушкоджений і працює.	X		
Прочистіть вентиляційний отвір масляного бака	X		
Перевірте, чи всі зчеплення, з'єднання та кабелі є непошкодженими та чистими.		X	
Прочистіть кожух для захисту від стружки		X	
Перевірте з'єднання між батареєю та інструментом, а також між батареєю та зарядним пристроям.			X
Переконайтесь, що головка пилки неушкоджена. Замініть головку пилки, якщо вона пошкоджена.	Все обслуговування голови пилки повинно здійснюватися уповноваженим дилером Husqvarna.		
Перевіряти стан привідного зубчатого колеса.	Приблизні інтервали заміни редуктора ланцюгового приводу: кожні 100 годин використання або при наявності значного люфту на валі.		

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні дані

	536LiP4	536LiPT5
Двигун		
Тип двигуна	Двигун постійного струму (без щіток) 36 В	Двигун постійного струму (без щіток) 36 В
Швидкість руху ланцюга, м/с		
1/4	18	18
Об'єм мастильного баку, л/см ³	0,15	0,15
Вага		
Вага без акумулятора, кг	3,4	5
Вага з акумулятором, кг	4,6	6,2
BLi150		
Тривалість роботи акумулятора		
Час роботи акумуляторної батареї, хв., (до) з активованою функцією енергозбереження SavE.	60	60
BLi150		
Час роботи акумуляторної батареї, хв., (до) з активованою функцією енергозбереження SavE.		приблизно 6 годин
BLi940x		
Рівні шуму		
(дивися примітку 1)		
Еквівалентний рівень шумового тиску у вусі оператора, вимірюється у відповідності зі стандартами EN ISO 22868, дБ(А), 88 мінімум/максимум:		83
Рівні вібрації		
(дивися примітку 2)		
Еквівалент рівнів вібрації ($a_{hV,eq}$) у рукоятках, вимірюється відповідно до стандартів EN ISO 22867, м/с ²		
Висувний вал, передня/задня ручка	1,0/0,9	1,0/1,2
Передня/задня ручка короткої осі	-	1,4/1,2
Час і температуру роботи вимірюють без навантаження, чергуючи робочий цикл протягом 3 секунд і холостий хід протягом 15 секунд.		
Використовуйте для інструмента лише оригінальні акумулятори BLi Husqvarna.		

Схвалені зарядні пристрої для вказаних батарей, BLi.			
Зарядний пристрій	QC330	QC80	QC80F
Напруга електромережі, В	100-240	100-240	10-15
Частота, Гц	50-60	50-60	50-60
Споживана потужність, Вт	330	100	95

Примітка 1 Заявлений дані про еквівалент рівня звукового тиску даної машини містять типовий статистичний розкид (стандартне відхилення) у 1 дБ (А).

Примітка 2: Заявлений дані про еквівалент рівня вібрації даної машини містять типовий статистичний розкид (стандартне відхилення) у 2 м/с².

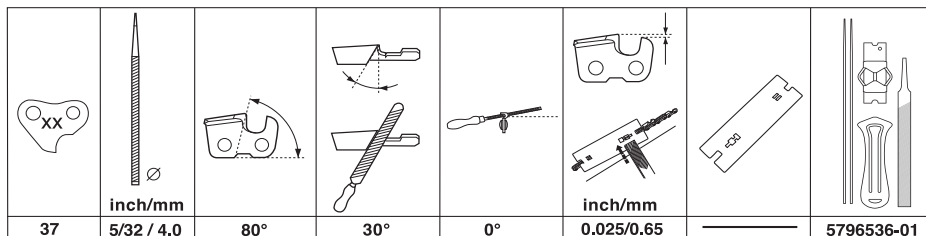
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагострювання ланцюгової пилки та напилки

Наведені нижче різальні насадки рекомендовано для використання з моделями Husqvarna 536LiP4 та 536LiPT5. Шина A318 використовується тільки у моделях 536LiP4 та 536LiPT5.

Наступні комбінації відповідають стандартам ЄС.				
Направляюча шина			Ланцюг	
Довжина, дюйми	Зуб, дюйм	Ширина надрізу, мм	Тип	Довжина, ланки приводу (№)
10	1/4	1,3	Husqvarna H00	58
12	1/4	1,3	Husqvarna H00	64

Нагострювання ланцюгової пилки та напилки



Декларація відповідності стандартам Європейського Союзу (Лише для країн Європи)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеція, тел.+46-36-146500 заявляє під свою виключну відповідальність, що акумуляторна ланцюгова очисна пилка Husqvarna 536LiP4 та 536LiPT5 із серійними номерами за 2016 рік і пізніше (рік зазначено нешифрованим текстом на заводській табличці технічних даних перед серійним номером) відповідає вимогам ДИРЕКТИВИ РАДИ ЄС:

- від 17 травня 2006 р. 'стосовно механічного обладнання' 2006/42/EC.
- від 26 лютого 2014 року. "про електромагнітну сумісність" 2014/30/EU.
- від 8 червня 2011 року 'про обмеження використання деяких небезпечних речовин' 2011/65/EU.

Вироби відповідають таким стандартам:

EN 60745-1, EN 60335-1, EN ISO 11680-1:2011, EN 60335-2-29, EN 62133:2011

Шведський інститут тестування машинного устаткування (адреса: SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 7035, SE-754 07 Uppsala, Sweden (Швеція)) виконав процедуру сертифікації ЄС згідно з пунктом 3в статті 12 директиви щодо машин, механізмів та машинного обладнання (2006/42/ЕС).

Intertek Semko AB, а/я 1103, SE-164 22 Чіста, Швеція видано добровільне підтвердження для Husqvarna AB.

Гусварна, 10 січня 2017 р.

Lars Roos, директор з питань розвитку (Уповноважений представник компанії Husqvarna AB, що відповідає за технічну документацію).

1140199-53



2017-01-04