

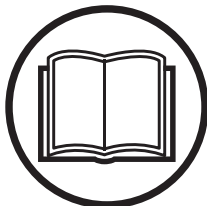


Посібник користувача

536LiHD60X

536LiHD70X

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! Неправильне або необережне використування ножиць для живої огорожі може перетворити їх на небезпечний інструмент, спроможний викликати серйозні, навіть смертельні 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:

- Дозволені захисні навушники
- перевірене захисне пристосування для очей

Завжди одягайте відповідні захисні рукавиці.

Цей виріб відповідає належним вимогам ЄС.

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

Постійний струм.

Шумові викиди у навколишнє середовище відповідають нормам ЄС. детальнішу інформацію про шумові викиди інструменту подано у розділі "Технічні дані" та на бірці.

Важиль блокування, регулювання ручки

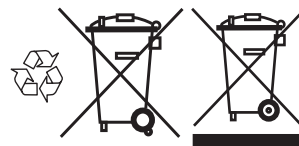


Символи на акумуляторній батареї та/або на зарядному пристрой:

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

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.

Символи в посібнику користувача:

Інструмент вмикається і вимикається кнопками вмикання і зупинки.



Завжди одягайте відповідні захисні рукавиці.

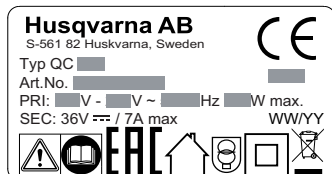
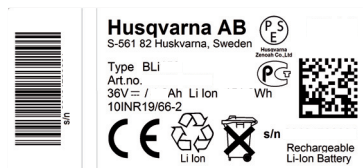
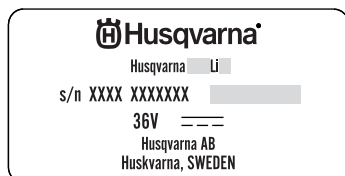


Вийміть акумулятор. ВАЖЛИВО! Завжди виймайте акумулятор, щоб уникнути випадкового вмикання інструменту.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

На ваших ножицях для живої огорожі,
акумуляторі та зарядному пристрой
акумулятора ви знайдете такі маркування:



ЗМІСТ

Зміст

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Символи на інструменті: 2

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

Символи в посібнику користувача: 2

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 9

Акумуляторна батарея та зарядний пристрій 10

Спорядження для безпечної роботи 12

ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

Акумулятор 15

Зарядний пристрій 15

Транспортування та зберігання 16

Утилізація акумуляторної батареї, зарядного пристрою та інструмента 16

ПУСК ТА ВИМИКАННЯ

Перевірка перед пуском 17

Підключіть акумулятор до інструмента 17

Пуск та вимикання 17

ТЕХНІКА РОБОТИ

Загальні вказівки для роботи 19

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перевірка та обслуговування 22

Чищення і змащення 22

Графік пошуку несправностей 23

Графік проведення технічного обслуговування 24

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні дані 25

Декларація відповідності стандартам Європейського Союзу 26

дяжкі поради перед тим, як почати:

Будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача.



УВАГА! Надто довга робота при сильному шумі може спричинити погіршення слуху. Отже, завжди користуйтесь відповідними 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! Неправильне або необережне використовування ножиць для живої огорожі може перетворити їх на небезпечний інструмент, спроможний викликати серйозні, навіть смертельні 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.

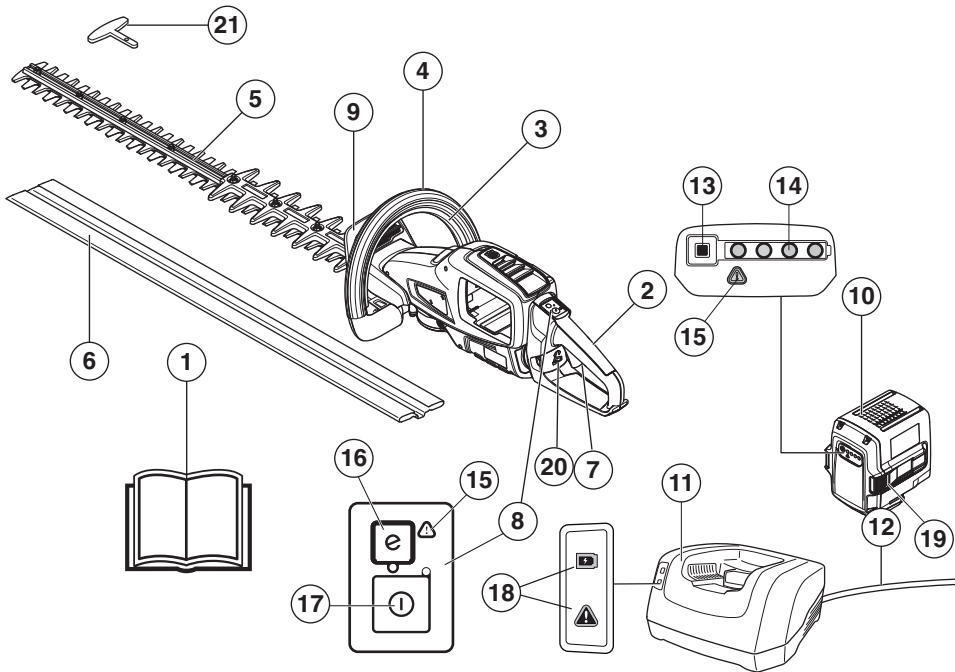
Ми впевнені, що Ви будете задоволені якістю та роботою нашого виробу впродовж багатьох років. Придбання нашого виробу надає Вам право на отримання професійної допомоги з ремонту та обслуговування, коли у цьому виникне потреба. Якщо продавець, у якого Ви придбали інструмент, не є одним із наших уповноважених 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 Посібник користувача | 12 Шнур |
| 2 Заднє руків'я | 13 Кнопка індикатора стану акумулятора |
| 3 Запобіжник | 14 Стан акумулятора |
| 4 Переднє руків'я | 15 Індикатор попередження |
| 5 Лезо та кожух ножа | 16 Кнопка SavE |
| 6 Захисний чохол для транспортування | 17 Кнопка вмикання та вимикання |
| 7 Курок-вимикач | 18 Індикатор живлення і попереджуvalьний індикатор |
| 8 Панель керування | 19 Кнопки для виймання акумуляторної батареї |
| 9 Руків'я кожуха | 20 Фіксатор ручки |
| 10 Акумулятор | 21 Захист кромки диска |
| 11 Зарядний пристрій | |

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 перемикач знаходиться у вимкненому положенні, перед тим як підключати інструмент до джерела живлення та/або акумуляторної батареї, піднімати або переносити його. Не переносять електроінструменти, тримаючи палець на перемикачі, 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.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач живлення у нього не працює.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- 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 ним. 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, погодьте 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 призначенням може привести до небезпечних ситуацій.
- ## Використання інструментів з акумуляторною батареєю та догляд за ними
- Зарядку батареї слід здійснювати виключно за допомогою зарядного пристрію, зазначеного виробником. Використання зарядного пристрію, 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 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 витекти рідина; уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте місце контакту водою. В разі отримання рідини в очі на додаток до хінового інтенсивного промивання зверніться по медичну допомогу. Рідина з акумуляторної батареї може викликати подразнення та опіки.
- ## Обслуговування
- Обслуговування свого електроінструмента довірійте кваліфікованому ремонтнику, а зношені деталі слід замінювати тільки на ідентичні нові. Це дасть змогу підтримувати безпеку електроінструмента.
- ## Попередження про небезпеку при експлуатації ножиць для живої огорожі — особиста безпека
- При експлуатації ножиць для живої огорожі користуйтесь обома руками. Користування однією рукою може привести до втрати контролю та серйозної травми.
 - Не наблизайте будь-які частини тіла до леза різця. Не прибирайте зрізаний матеріал та не тримайте матеріал для зрізання, коли леза рухаються. Переконайтесь, що вимикач знаходитьться у вимкненому положенні, перш ніж вимістити матеріал, який застряг. Леза обертаються за інерцією після вимикання. Втрата уваги під час експлуатації ножиць для живої огорожі може привести до серйозної травми.
 - Переносять ножиці для живої огорожі за рукоятку та з зупинченим лезом різця. Належне поводження з ножицями для живої огорожі знижить можливість травм від лез різця.
 - Тримайте електроінструмент тільки за ізольовану поверхню для тримання, оскільки лезо різця може торкатися прихованого провіддя. Леза різця, які торкаються провіддя під напругою, можуть проводити напругу до відкритих металевих деталей електроінструмента, через що оператор може бути вражений електричним струмом.
 - УВАГА!** Не наблизайте руки до леза. Контакт із лезом може спричинити травму.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВО!

Завжди виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

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

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.



УВАГА! Несправні леза збільшують ризик виникнення нещасних випадків.

Особисте захисне спорядження.

ВАЖЛИВО!

Неправильне або необережне використовування ножиць для живої огорожі може перетворити їх на небезпечний інструмент, спроможний викликати серйозні, навіть смертельні 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 знижує 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 пристрою, обов'язково відразу ж знімайте захисні навушники.

ЗАХИСНІ НАВУШНИКИ

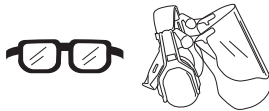
Користуйтесь захисними навушниками для зменшення шумового навантаження.



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

ЗАХИСНЕ ПРИСТОСУВАННЯ ДЛЯ ОЧЕЙ

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



РУКАВИЦІ

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



ВЗУТТЯ

Носіть міцні нековзні черевики або туфлі.



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. Запніть волосся так, щоб воно було вище плечей.

АПТЕЧКА

Завжди тримайте аптечку під рукою.



Акумуляторна батарея та зарядний пристрій

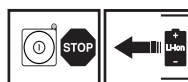
У цьому розділі описано заходи безпеки при роботі з акумуляторною батареєю та зарядним пристрієм до вашого електроінструмента.

Для виробів Husqvarna слід використовувати лише оригінальні батареї виробництва цієї компанії. Заряджати акумуляторні батареї дозволяється лише за допомогою

оригінального зарядного пристрію 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 батарей. Щоб уникнути травмування, заборонено використовувати згадані акумуляторні батареї як джерело живлення для інших пристріїв.



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.



УВАГА! Уникайте контакту шкіри у будь-якій частині тіла з акумуляторною кислотою. Акумуляторна кислота може викликати подразнення шкіри, опіки або рани. 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 kontaktі акумуляторної кислоти із шкірою слід промити всю шкіру, що мала контакт з кислотою, великою кількістю води з милом.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



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.

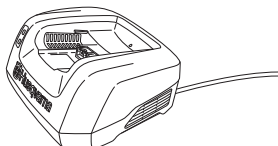
Батареї, що не використовуються, не слід зберігати разом із металевими предметами, такими як цвяхи, монети, ювелірні прикраси тощо. Забороняється розбирати та розбивати батарею.

- Батарею дозволяється використовувати при навколошній температурі від -10°C до 40°C.
- Не дозволяється діяти на батарею мікрохвилями 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 пристроєм



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



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.

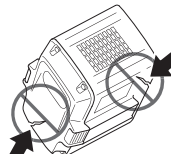


УВАГА! Не використовуйте зарядний пристрій поруч із легкозаймистими матеріалами та матеріалами, що викликають корозію. Заборонено накривати зарядний пристрій. При появі диму чи вогню витягніть штепсель зарядного пристроя акумуляторної батареї з розетки. Пам'ятайте про небезпеку загоряння.

- Регулярно перевіряйте справність з'єднувальних дротів зарядного пристроя та відсутність на ньому тріщин.
- Ніколи не переносьте зарядний пристрій за шнур та не тягніть за шнур, щоб витягти штепсель.
- Пильнійте, щоб усі проводи та подовжувальний шнур були подалі від води, мастил і гострих кутів. Переконайтесь, що провід не прищемила дверима, огорожею або схожим предметом. У такому випадку предмет може бути під напругою. Періодично перевіряйте подовжувальний шнур і замініть їх у разі пошкодження.

Заборонено використовувати:

- несправний або пошкоджений зарядний пристрій а також несправну, пошкодженню чи деформовану батарею.



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Заборонено заряджати:

- в зарядному пристрої батареї, не призначені для перезаряджання (а також використовувати їх в інструменті);
- батарею в зарядному пристрої за межами приміщення;
- батарею в зарядному пристрої під дощем або в умовах високої вологості;
- батарею, на яку потрапляє пряме сонячне проміння.

Використовуйте зарядний пристрій лише при навколишній 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 збільшитись, 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!

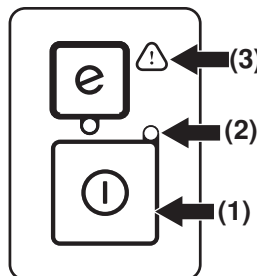
Щоб проводити обслуговування та роботи з ремонту, потрібно мати спеціальну підготовку. Це особливо стосується спорядження для безпечної роботи. Якщо інструмент не відповідає принаймні одній із вимог перевірки, що наведені нижче, зверніться до працівника центру обслуговування. При купівлі будь-якого з 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 загорягтися або згасати зелений індикатор (2).



Бlimання 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. Прибраїть пруття, гілки та інші матеріали, які застригають в лезах.
- інструмент перевантажений через великий обсяг роботи. Відпустіть курок-вимикач - і інструмент буде включено.

Якщо бlimає 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.

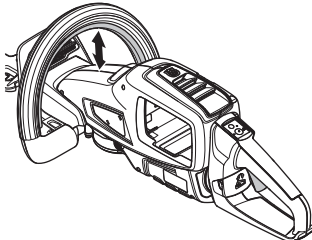
Запобіжник

Механічний пусковий пристрій призначений для запобігання випадковому вмиканню. Необхідно натиснути і на фіксатор механічного пускового пристрію, і на сам механічний пусковий пристрій. Порядок вмикання фіксатора механічного пускового пристрію і самого механічного пускового пристрію не має значення. Коли ви

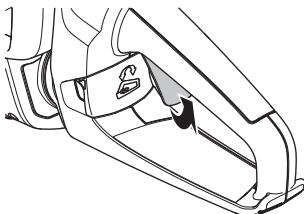
ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

випускаєт з рук рукоятку, то і фіксатор, і механічний пусковий пристрій повертаються до вихідного положення. Повернення здійснюється за допомогою незалежних пружин. Це означає, що механічний пусковий пристрій автоматично стає у вимкнене положення.

Увімкніть інструмент. Натисніть на фіксатор механічного пускового пристрою на передній ручці.



- Потім натисніть на механічний пусковий пристрій вгору, щоб подати максимальну потужність.



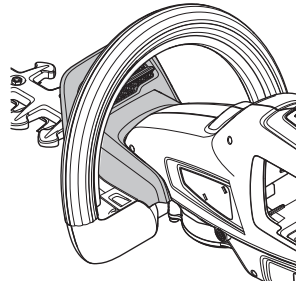
Звільніть механічний пусковий пристрій і перевірте таким чином його вільний зворотній рух. Різальний вузол повинен зупинитися впродовж 1 секунди.

Знову запустіть інструмент і відпустіть фіксатор механічного пускового пристрою на передній ручці. Переконайтесь, що фіксатор механічного пускового пристрою повертається у попередню позицію, коли ви його відпускаєте. Різальний вузол повинен зупинитися впродовж 1 секунди.

Руків'я кожуха



Захист руки запобігає потраплянню рук у контакт з рухомими лезами, наприклад, якщо оператор випустить з рук передню ручку.

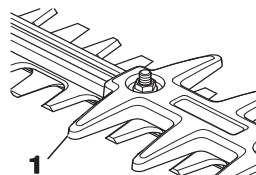


Переконайтесь, що захист руки змонтований правильно. Переконайтесь, що захист руки неушкоджений.

Лезо та кожух ножа



Зовнішня частина лез (1) має таку ж форму, як кожухи ножа.



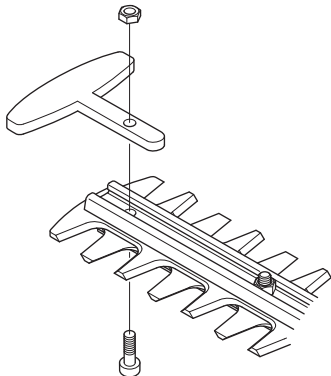
Переконайтесь, що кожух ножа не пошкоджений і не деформований. Якщо різальний вузол лез зігнутий або пошкоджений, замініть його. Термін «електричний інструмент» у попередженнях стосується вашого електроінструмента, котрий живиться від електромережі (проводовий) чи від акумуляторних батарей (безпровідний).

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Установлення захисту кромки на диск

Захист кромки використовується для захисту зовнішньої сторони диска.

- Установіть захист кромки на диск

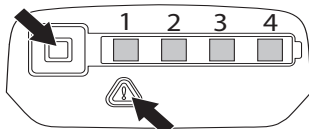


- Використовуйте гвинт і гайку на диску.
Затягніть із моментом 8 Нм.

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.

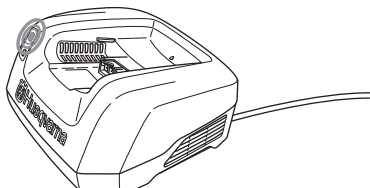
Зарядний пристрій



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 пристрію

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



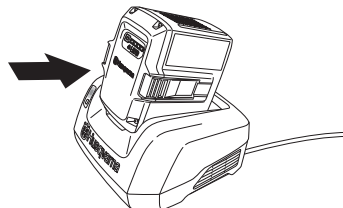
- Акумуляторна батарея не буде заряджатися, якщо її температура перевищує 50°C. В такому випадку зарядний пристрій буде активно охолоджувати батарею.

Приєднайте батарею до зарядного пристрію.

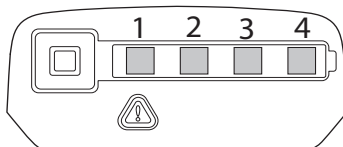
Регулярно перевіряйте справність батареї та зарядного пристрію. Дивіться інструкції під заголовком "Технічне обслуговування".

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 пристрію.



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

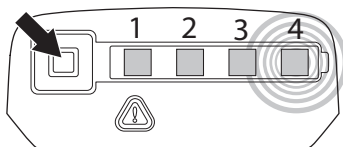


- Витягніть штепсель із розетки. Не тягніть за електричний дріт.
- Вийміть батарею із зарядного пристрію. Інструкції щодо заряджання ранцевого акумулятора дивіться в окремому посібнику.

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 пристрії.

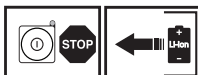
Акумуляторна батарея не буде заряджатися, якщо її температура перевищує 50°C.



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



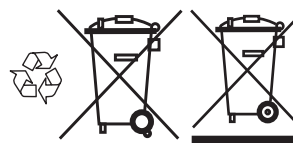
- Літій-іонна акумуляторна батарея є небезпечним вантажем, перевезення якого регулюється відповідним законодавством.
- Комерційні перевізники повинні дотримуватися спеціальних правил щодо пакування та маркування таких вантажів.
- Під час підготовки вантажу до відправлення необхідно отримати консультацію 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



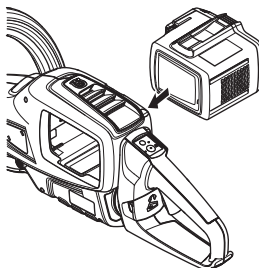
- Перевірте робочу зону. Видаліть будь-які предмети, які можуть бути відкинутими.
- Перевірте шину пилки. Ніколи не користуйтесь лезами, що затупилися, тріснули або пошкоджені.
- Перевірте, чи машина у справному стані. Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.
- Використовуйте інструмент тільки за його призначенням.
- Переконайтесь, що ручка та захисний кожух у справному стані. Ніколи не користуйтесь машинкою, у якої не вистачає деталей чи до конструкції якої було внесено будь-які зміни. За необхідності треба надягати рукавички.
- Усі кришки повинні бути правильно встановлені і на них не має бути ніяких ушкоджень перед запуском двигуна.

Підключіть акумулятор до інструмента

Використовуйте для інструмента лише оригінальні акумулятори BLi Husqvarna.

- 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 клацання.

Переконайтесь, що акумулятор правильно встановлений в інструменті.



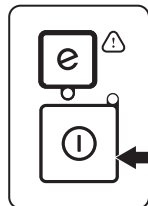
Пуск та вимикання



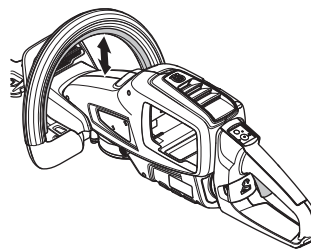
УВАГА! Впевніться, що на робочому місці немає сторонніх людей, оскільки в іншому випадку існує небезпека серйозного травмування. Безпечна віддаль становить 15 метрів.

Пуск

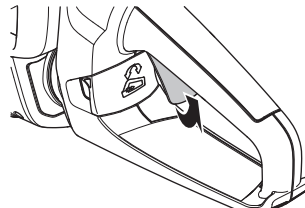
Увімкніть інструмент. Натисніть та утримайте натиснуту кнопку пуску (більше однієї секунди), поки не загориться зелений світлодіод.



Натисніть на фіксатор механічного пускового пристрою вгору. Він розташований на передній ручці.



Потім натисніть на механічний пусковий пристрій вгору, щоб подати максимальну потужність.

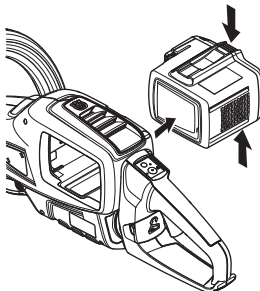


ПУСК ТА ВИМИКАННЯ

Вимкнення

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

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



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

ТЕХНІКА РОБОТИ

Загальні вказівки для роботи

ВАЖЛИВО!

У цьому роздлі розглядаються основні запобіжні заходи при роботі з ножицями для живої огорожі.

Якщо виникне ситуація, коли Ви будете не впевнені, що робити далі, зупиніться та спитайте 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 інструмента до вимкнення двигуна. Завжди вимійте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

Основні правила безпеки



- Ніколи не дозволяйте дітям використовувати інструмент чи знаходитися біля нього.
- дивіться уважно, щоб не виникало ніякого ризику контакту з ріжучим устаткуванням для людей чи тварин навколо Вас.
- Забороняється користування цим пристроєм будь-якому іншому без попередньої перевірки розуміння змісту цього посібника користувача.
- Перевірте робочу зону. Видаліть будь-які предмети, які можуть бути відкинутими.

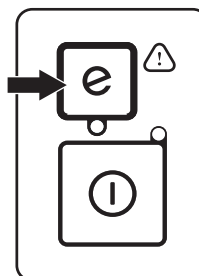
- Ніколи не працуйте на драбині, табуреті та іншому піднятому положенні, яке не є достатньо надійним.



- **УВАГА!** Не користуйтесь інструментом, якщо у разі нещасного випадку немає можливості покликати на допомогу. Переконайтесь, що під час роботи нікого немає близче, ніж в радіусі 15 метрів.
- Заборонено використовувати інструмент у погану погоду, наприклад під час туману, дощу, при сильному вітрі, холоді тощо.
- При ударі будь-яким стороннім предметом чи повії вібрації негайно зупиніть інструмент. Вийміть акумулятор з інструмента і перевірте, що інструмент не пошкоджений.

SavE mode

Інструмент обладнано функцією економії ресурсу акумулятора (SavE). Увімкніть функцію, натиснувши кнопку SavE. Увімкнеться зелений світлодіод, який вказує, що функцію ввімкнено.



Функція автоматичного вимкнення

Інструмент обладнаний функцією вимкнення, яка вимикає інструмент, якщо він не використовується. Зелений світлодіод згасне, а пристрій буде вимкнено через 45 секунд.

ТЕХНІКА РОБОТИ

Інструкції з безпеки під час використання



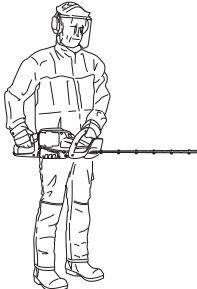
- Не прикладайте дуже великих зусиль. Завжди дотримуйтесь правильної дистанції і балансування.
- Вимикайте інструмент, якщо його треба пересунути.
- Ніколи не кладіть інструмент на землю, не вимкнувши його, і завжди вимірайте акумулятор.



УВАГА! Остерігайтесь предметів, що відскакують. Завжди користуйтесь перевіреним захисним спорядженням для очей. Ніколи не нахиляйтеся через захисний кокшук ріжучої насадки. Каміння, сміття та ін. може відскочити і потрапити в очі, спричинивши сліпоту чи серйозну травму.

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 підійде. Ніколи не повертайте інструмент, не перевернувши, чи нікого немає за спиною.

- Завжди утримуйте інструмент обома руками. Тримайте інструмент збоку Вашого тіла.



- Переконайтесь, що одяг або частини тіла не торкаються різального обладнання, коли воно вмикається.
- Коли двигун виключений, тримайте ваші руки та ноги на відстані від шини пилки, поки вона повністю не зупиниться.
- Бережіться пнів та гілок, які можуть бути відкинуті під час різання. Не ріжте надто

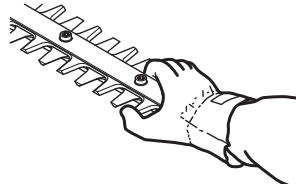
ближко від землі. При цьому можуть вилітати камінці та інші предмети.

- Перевірте робочу зону на наявність сторонніх об'єктів, як-от електричних кабелів, комах, тварин, чи предметів, які можуть пошкодити шину пилки — наприклад, металевих.
- Якщо під час роботи щось заліло у лезах, вимкніть двигун, зачекайте, поки його робота повністю припиниться, і лише після цього очистіть леза. Вийміть акумулятор з інструмента.
- Ніколи не залишайте інструмент з увімкнутим двигуном без нагляду.

Правила техніки безпеки після завершення роботи



- Чохол для транспортування необхідно завжди надягати на шину пилки, якщо інструмент не використовується.
- Переконайтесь, що шина пилки повністю зупинилася перед чищенням, проведенням ремонту чи оглядом. Вийміть акумулятор з інструмента.
- Завжди використовуйте цупкі рукавиці під час ремонту шини пилки. Леза дуже гострі і можуть легко спричинити поризи.

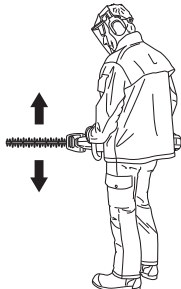


- Зберігайте інструмент в місці, до якого не можуть потрапити діти.
- Використовуйте тільки оригінальні запасні частини.

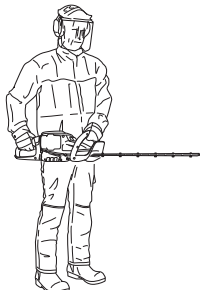
ТЕХНІКА РОБОТИ

Основні прийоми роботи

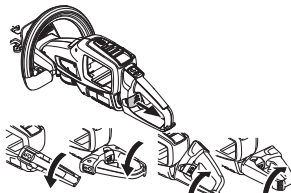
- Підстригаючи бічні сторони живої огорожі, працюйте коливальними рухами знизу вгору.



- При підстриганні живої огорожі двигун завжди має бути спрямованим у бік, протилежний від живої огорожі.
- Тримайте інструмент як можна ближче до тіла, щоб забезпечити найкращу його рівновагу.



- Переконайтесь, що загострений кінець шини не торкається землі.
- Не поспішайте, працюйте методично, щоб усі гілки були чисто підрізані.
- Для задньої ручки ножиць для живої огорожі можна вибрати п'ять положень, витягнувши клямку. Див. малюнок. Під час регулювання ручки різальна насадка не повинна обертатись.

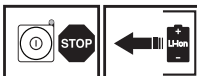


- Поверніть ручку, відпустивши курок-вимикач, витягніть фіксатор ручки та поверніть ручку.

- Під час роботи ручка повинна завжди бути спрямована вверх, незалежно від того, як спрямовані ножиці для живої огорожі.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

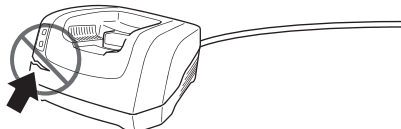
Перевірка та обслуговування



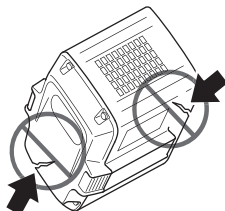
УВАГА! Завжди виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

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.



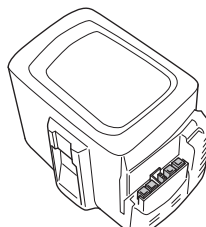
Регулярно перевіряйте справність батареї та зарядного пристрою.



Чищення

Чистіть інструмент після використання. Переконайтесь, що акумулятор і зарядний пристрій чисті і що контакти акумулятора і

зарядного пристрою чисті й сухі, перш ніж вставляти акумулятор до зарядного пристрою.



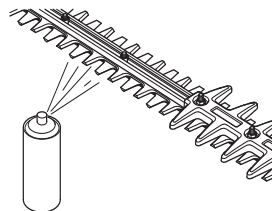
Тримайте напрямні рейки акумулятора в чистоті. Чистіть пластикові деталі чистою та сухою ганчіркою.

Чищення і змащення

Смолу та залишки рослин очищайте з лез за допомогою засобу для чищення Husqvarna (UL22) до і після користування машиною.

Переконайтесь, що леза не пошкоджені і не деформовані. Зашилійте будь-які задирки. Переконайтесь, що леза рухаються вільно.

Змащуйте леза спеціальним мастилом Husqvarna (UL 21) перед тривалим зберіганням.



Змащуйте редуктор лише коли він розібраний (розбирання має виконуватись авторизованим сервісним центром). За інформацією та мастилом звертайтеся до найближчого дилера. Необхідно використовувати невелику кількість спеціального високоякісного мастила. Ніколи не заповнюйте мастилом корпус редуктора.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Графік пошуку несправностей

Панель керування

Пошук несправностей виконується з кнопкової панелі.

Світлодіодні індикатори	Можливі несправності	Рекомендовані дії
Блимає зелений світлодіод включення.	Недостатня напруга акумуляторної батареї.	Зарядіть батарею.
Світлодіодний індикатор помилки блимає.	Перевантаження.	Шина пилки застягла. Вивільніть шину пилки
	Відхилення температури від норми.	Дайте інструменту час, щоб охолонути.
	Одночасно натиснуто курок-вимикач та кнопку включення.	Відпустіть курок-вимикач - і інструмент буде включено.
Інструмент не працює	Бруд у з'єднувачах акумулятора.	Прочистіть стисненим повітрям або м'якою щіткою.
Світлодіодний індикатор помилки горить червоним.	Технічне 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	Відхилення температури від норми.	Батарею дозволяється використовувати при навколишній температурі від - 10°C до 40°C.
	Надлишкова напруга.	Перевірте, щоби напруга мережі відповідала тій, яка вказана на табличці 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 навколишній 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	Перед використанням	Щотижневе обслуговування	Щомісячне обслуговування
Прочистіть зовнішні частини інструмента.	Щоразу після використання машини		
Переконайтесь, що вимикач працює правильно і не є пошкодженим.	X		
Переконайтесь, що пусковий пристрій і функція фіксатора пускового пристрою працюють правильно з точки зору безпеки.	X		
Перевірте, чи всі засоби керування непошкоджені та у справному стані.	X		
Переконайтесь, що різець і захисний кожух різця не мають тріщин і не є пошкодженими. Замініть різець або захисний кожух різця, якщо вони зазнали удару або мають тріщину.	X		
Якщо різальний вузол лез зігнутий або пошкоджений, замініть його.	X		
Перевірте, щоб захист рук не був ушкоджений. Замініть ушкоджений конжук.	X		
Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.	X		
Перевірте, чи не ушкоджено акумулятор.	X		
Перевірте заряд акумулятора.	X		
Переконайтесь, що зарядний пристрій неушкоджений і працює.	X		
Перевірте, чи належним чином затягнуті гвинти, якими леза прикріплені одне до одного.		X	
Перевірте з'єднання між батареєю та інструментом, а також між батареєю та зарядним пристроям.			X

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні дані

	536LiHD60X	536LiHD70X
Двигун	ДПС (4-щіточний)	ДПС (4-щіточний)
Вага		
Вага без акумулятора, кг	3,8	3,9
Вага з акумулятором, кг	5,1	5,2
Типова батарея BLi150		
Тривалість роботи акумулятора		
Час роботи від батареї, хвилини (холостий хід) при увімкненому режимі SavE.	100	90
Типова батарея BLi150		
Різець		
Тип	Двосторонній	Двосторонній
Довжина леза, мм	600	700
Швидкість лез, зрізи/хв. з увімкненою функцією SavE	3200	3200
Швидкість лез, зрізи/хв. з вимкненою функцією SavE	4000	4000
Шумові викиди (дивися примітку 1)		
Рівень звукової потужності, виміряний у дБ (A)	89	89
Рівень звукової потужності, гарантований L _{WA} дБ (A)	94	94
Рівні звуку		
Рівень шумового тиску у вусі оператора, виміряний у відповідності до стандартів EN 60745-1 і EN 60745-2-15, дБ(A):	78	78
Рівні вібрації (дивися примітку 2)		
Рівні вібрації (a _h) на рукоятках, виміряні відповідно до EN 60745-1 і EN 60745-2-15, м/с ² .		
Передні/задні ручки:	1,6/2,5	2,3/3,5

Примітка 1: Рівень викидів шуму у навколошнє середовище, що вимірюється силою звуку (L_{WA}) відповідає директиві ЄС 2000/14/ЄС. Різниця між гарантованим і вимірюваним рівнем звукової потужності полягає в тому, що гарантована звукова потужність включає також дисперсію результатів вимірювання та відмінності між різними машинами та самі моделі відповідно до Директиви 2000/14/ЕС.

Примітка 2: Вказані дані щодо рівня вібрації мають стандартну статистичну розбіжність (стандартне відхилення) у 1,5 м/с².

- Вказане загальне значення рівня вібрації вимірюється у відповідності із стандартним методом випробувань та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

- Вказане загальне значення рівня вібрації можна також використовувати для попередньої оцінки впливу вібрації на оператора.

Використовуйте для інструмента лише оригінальні акумулятори BLi Husqvarna.

Схвалені зарядні пристрої для вказаних батарей, BLi.		
Зарядний пристрій	QC120	QC330
Напруга електромережі, В	220-240	100-240
Частота, Гц	50-60	50-60
Споживана потужність, Вт	125	330

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Декларація відповідності стандартам Європейського Союзу (Лише для країн Європи)

Ми, Husqvarna AB, SE-561 82 місто Гускварна, Швеція, телефон: +46-36-146500, заявляємо під свою виключну відповідальність, що ножиці для живої огорожі 536LiHD60X, 536LiHD70X із серійними номерами за 2013 рік і пізніше (рік чітко зазначено на табличці технічних даних перед серійним номером) відповідають вимогам стандартів або інших нормативних документів згідно з положеннями

ДІРЕКТИВИ 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 травня 2000 р. "про шумові викиди в навколошнє середовище" 2000/14/EC.
- від 8 червня 2011 року «про обмеження використання деяких небезпечних речовин» 2011/65/EU.

Інформацію стосовно шумових викидів дивіться у розділі "Технічні дані".

Вироби відповідають таким стандартам:

EN 60745-1, EN 60745-2-15, EN 62133, EN 60335-2-29

Повідомлений орган: На замовлення компанії Husqvarna AB типову перевірку виробу на відповідність директиві стосовно інструментів (2006/42/EC) стаття 12, пункт 3в було виконано SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Швеція.

Фірма SMP Svensk Maskinprovning AB затвердила також відповідність до додатку V до директиви ради ЄС 2000/14/EG. Свідоцтво має номер: 01/094/019 - 536LiHD60X, 536LiHD70X

Гускварна, 10 січня 2017 р.



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

1155453-53



2017-01-04