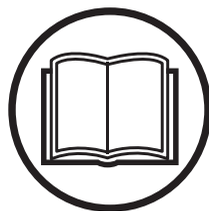




Посібник користувача

536LiHE3

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 використання 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 переконайтеся, що Вам все зрозуміло.

Обов'язково вдягайте:

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

Завжди одягайте відповідні захисні рукавиці.

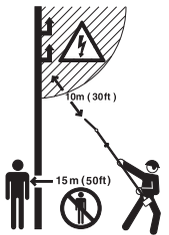
Взувайте міцне взуття із неслизькою підошвою.

Цей виріб відповідає належним вимогам ЄС.

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

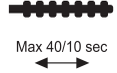
Постійний струм.

Ця машина не ізолювана. 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 передаватись через вологі гілки та інші



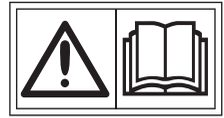
предмети. Завжди дотримуйте відстань що найменше 10 метрів від машини до високовольтної лінії і/чи предметів, що можуть торкатися її. Якщо є потреба працювати в межах цієї відстані, необхідно звернутися до початку роботи до електромереж та впевнитися, що напруга відключена.

Робочий цикл різального вузла, час роботи / час холостого ходу

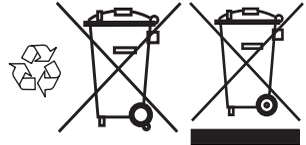


Символи на акумуляторній батареї та/або на зарядному пристрої:

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



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



Захисний ізолюючий 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 інструмента.



Зміст

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	
Символи на інструменті:	2
Символи на акумуляторній батареї та/або на зарядному пристрої:	2
Символи в посібнику користувача:	2
ЗМІСТ	
Зміст	3
деякі поради перед тим, як почати:	3
ВСТУП	
Шановний користувачу,	4
Що є ЩО?	
Що є що?	5
ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ	
Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами	6
Особисте захисне спорядження.	8
Акумуляторна батарея та зарядний пристрій	9
Спорядження для безпечної роботи	11
ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ	
Акумулятор	13
Зарядний пристрій	13
Транспортування та зберігання	14
Утилізація акумуляторної батареї, зарядного пристрою та інструмента	14
ПУСК ТА ВИМИКАННЯ	
Перевірка перед пуском	16
Підключіть акумулятор до інструмента	16
Пуск та вимикання	16
ТЕХНІКА РОБОТИ	
Загальні вказівки для роботи	17
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	
Перевірка та обслуговування	20
Чищення і змащення	20
Графік пошуку несправностей	21
Графік проведення технічного обслуговування	22
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Технічні дані	23
Декларація відповідності стандартам Європейського Союзу	24

деякі поради перед тим, як почати:

Будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача.



УВАГА! Надто довга робота при сильному шумі може спричинити погіршення слуху. Отже, завжди користуйтеся відповідними захисними навушниками.



УВАГА! За жодних обставин не змінюйте конструкції інструменту без дозволу виробника. Завжди користуйтеся оригінальними запчастинами та приладдям. Застосування незатверджених модифікацій та/або приладдя може призвести до серйозної чи смертельної травми користувача чи інших осіб.



УВАГА! Неправильне або необережне використання 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.

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 гідравлічна 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 й 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 навколишнього середовища. Це є причина, чому ми розробили стільки різних особливостей для наших виробів у цих галузях.

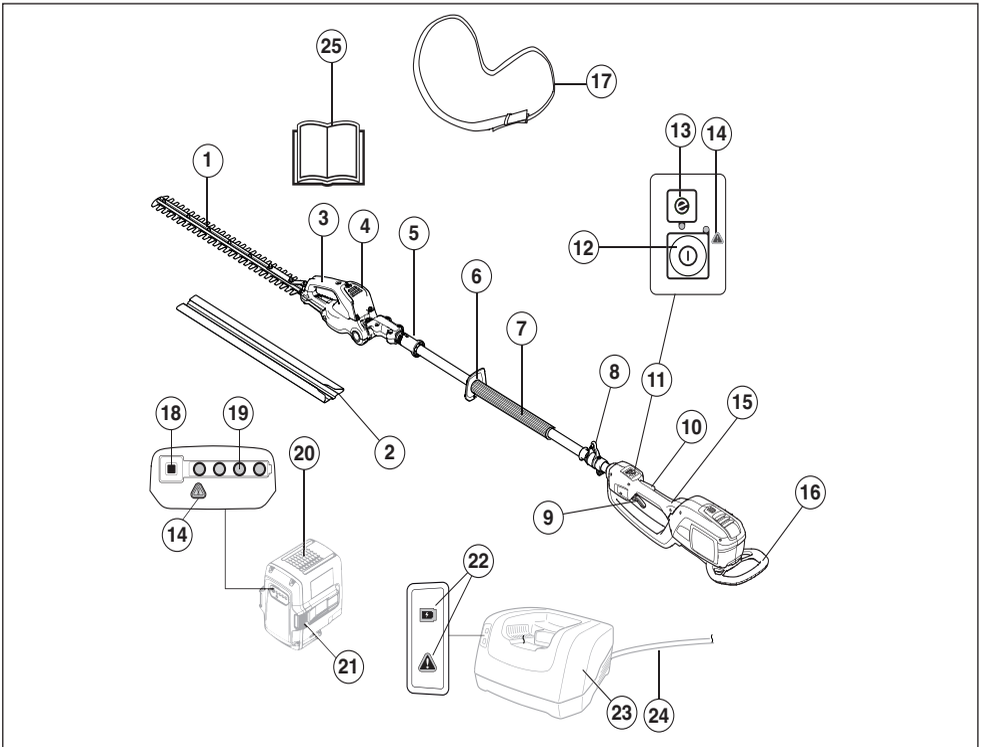
Ми впевнені, що Ви будете задоволені якістю та роботою нашого виробу впродовж багатьох років. Придбання нашого виробу надає Вам право на отримання професійної допомоги з ремонту та обслуговування, коли у цьому виникне потреба. Якщо продавець, у якого Ви придбали інструмент, не є одним із наших уповноважених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

Ми бажано, 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 АВ – 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 Лезо та кожух ножа | 14 Індикатор попередження |
| 2 Захисний чохол для транспортування | 15 Задне руків'я |
| 3 Ручка регулювання нахилу | 16 Захисна пластина |
| 4 Нахильна різальна головка | 17 Реміні |
| 5 Фіксатор нахилу | 18 Кнопка індикатора стану акумулятора |
| 6 Руків'я кожуха | 19 Стан акумулятора |
| 7 Передне руків'я | 20 Акумулятор |
| 8 Гак-тримач пасової підвіски | 21 Кнопки для виймання акумуляторної батареї |
| 9 Курок-вимикач | 22 Індикатор живлення і попереджувальний індикатор |
| 10 Запобіжник | 23 Зарядний пристрій |
| 11 Панель керування | 24 Шнур |
| 12 Кнопка вмикання та вимикання | 25 Посібник користувача |
| 13 Кнопка Save | |

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 виймайте акумулятор, щоб уникнути випадкового вмикання інструмента.



УВАГА! Прочитайте всі попередження та інструкції з техніки безпеки. Порушення цих інструкцій та попереджень може призвести до ураження електричним струмом, займання 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, котрий живиться від електромережі (проводовий) чи від акумуляторних батарей (безпроводовий).

Безпека робочої зони

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

Особиста безпека

- Під час роботи з електроінструментом будьте уважні, контролюйте свої дії та дотримуйтесь здорового глузду. Не користуйтеся електроінструментом, коли стомлені або перебуваєте під впливом ліків чи алкоголю. Одна мить неувважності під час роботи з електроінструментом може призвести до тяжкої травми.
- Не нехуйте засобами захисту. Завжди надягайте засіб захисту очей. Засоби захисту, такі як респіратор, протиковзне взуття, каска та захисне обладнання для

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

- Запобігайте випадковому запуску. Переконайтеся, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні, перш ніж підключати інструмент до джерела живлення та/або акумуляторної батареї, піднімати або переносити його. Не переносьте електроінструменти, тримаючи палець на вимикачі, і не пускайте напругу на електроінструменти, які увімкнено. Це може призвести до нещасних випадків.
- Перед умиканням електроінструмента видаліть розсувний чи звичайний гайковий ключ, які можуть знаходитися на ньому. Розсувний чи звичайний гайковий ключ, залишені 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 довге волосся можуть бути затиснені рухомими деталями.
- Якщо пристрої оснащені засобами витягування та збирання пилу, переконайтесь у тому, що вони приєднані і належним чином використовуються. Використання пилозбирання може зменшити небезпестя, пов'язані з пилом.

Рівень вібрації при експлуатації електроінструменту може відрізнятись 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 запуску 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 розрахований.
- 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, покладіть 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'язнуть 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 призвести до небезпечних ситуацій.

Використання інструментів з акумуляторною батареєю та догляд за ними

- Зарядку батареї слід здійснювати виключно за допомогою зарядного пристрою, зазначеного виробником. Використання зарядного пристрою, 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 призвести 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 призвести до опіків або пожежі.
- При неналежному застосуванні з батареї може витікати рідина; уникайте контакту з нею. При випадковому контакті 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 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 користуйтеся обома руками. Користування однією рукою може призвести до втрати контролю та серйозної травми.
- Не наближайте будь-які частини тіла до леза різця. Не прибирайте зрізаний матеріал та не тримайте матеріал для зрізання, коли леза рухаються. Переконайтеся, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні, перш ніж виймати матеріал, який застряг. Леза обертаються за інерцією після вимкнення. Втрата уваги під час експлуатації ножиць для живої огорожі може призвести до серйозної травми.
- Переносьте ножиці для живої огорожі за рукоятку та з зупиненим лезом різця. Під час транспортування або зберігання ножиць для живої огорожі завжди надягайте кришку на пристрій із ланцюгом пилки. Належне поводження з ножицями для живої огорожі знизить можливість травми 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 наближайте 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 приладом.

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

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

Користуйтеся 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 пристроєм. 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 залишити їх 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 використання 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 знизить ступінь важкості травми. Зверніться до продавця по допомогу 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

Користуйтеся захисними навушниками для зменшення шумового навантаження.



ЗАХИСНЕ ПРИСТОСУВАННЯ ДЛЯ ОЧЕЙ

Завжди користуйтеся перевіреним захисним спорядженням для очей. Якщо Ви використовуєте прозорий щиток, додатково потрібно вдягати перевірені захисні окуляри. Перевірені захисні окуляри повинні відповідати

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

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.



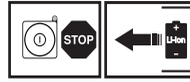
Акумуляторна батарея та зарядний пристрій

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

Для виробів Husqvarna слід використовувати лише оригінальні батареї виробництва цієї компанії. Заряджати акумуляторні батареї дозволяється лише за допомогою оригінального зарядного пристрою 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 пристроїв Husqvarna, що працюють від акумуляторних батарей. Щоб уникнути травмування, заборонено використовувати згадані акумуляторні батареї як джерело живлення для інших пристроїв.



УВАГА! Обережіть акумуляторні батареї від дії прямого сонячного світла, джерел тепла та відкритого вогню. Якщо акумуляторну батарею кинуть 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 контакті акумуляторної кислоти із шкірою слід промити всю шкіру, що мала контакт з кислотою, великою кількістю води з милом.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

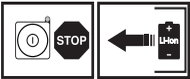


УВАГА! Заборонено приєднувати до контактів акумуляторної батареї ключі, монети, гвинти та інші металеві предмети, оскільки це може призвести до короткого замикання батареї. Заборонено вставляти сторонні предмети у вентиляційні отвори батареї.

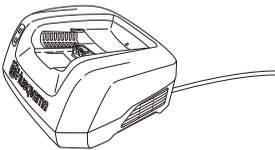
Батареї, що не використовуються, не слід зберігати разом із металевими предметами, такими як цвяхи, монети, ювелірні прикраси тощо. Забороняється розбирати та розбивати батарею.

- Батарею дозволяється використовувати при навколишній 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 пристрою.

Заборонено розбирати зарядний пристрій.

Не торкайтеся контактами зарядного пристрою до металевих предметів.

Використовуйте справні настінні розетки відповідного типу.

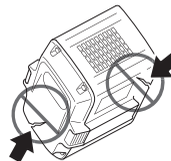


УВАГА! Не використовуйте зарядний пристрій поруч із легкозаймистими матеріалами та матеріалами, що викликають корозію. Заборонено накривати зарядний пристрій. При появі диму чи вогню витягніть штепсель зарядного пристрою акумуляторної батареї з розетки. Пам'ятайте про небезпеку загоряння.

- Регулярно перевіряйте справність з'єднувальних дротів зарядного пристрою та відсутність на ньому тріщин.
- Ніколи не переносьте зарядний пристрій за шнур та не тягніть за шнур, щоб витягти штепсель.
- Регулярно перевіряйте справність кабелю зарядного пристрою та відсутність на ньому тріщин. Пильнуйте, щоб усі кабелі та подовжувальні шнури були якомога далі від води, мастил і гострих кутів. Переконайтеся, що кабель не затиснуто дверима, огорожею або якимось іншими предметами. У такому випадку зарядний пристрій може опинитися під напругою. Періодично перевіряйте подовжувальні шнури і замінійте їх у разі пошкодження.

Заборонено використовувати:

- несправний або пошкоджений зарядний пристрій а також несправну, пошкоджену 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 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!

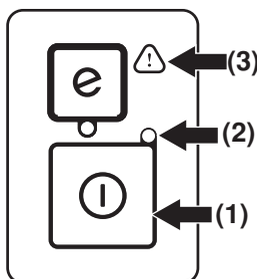
Щоб проводити обслуговування та роботи з ремонту, потрібно мати спеціальну підготовку. Це особливо стосується спорядження для безпечної роботи. Якщо інструмент не відповідає принаймні одній із вимог перевірки, що наведені нижче, зверніться до працівника центру обслуговування. При купівлі будь-якого з 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 знаходиться найближчий центр обслуговування.



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.

Панель керування

Перевірте, щоб інструмент вмикався та вимикався, коли кнопку вмикання та вимикання (1) натискають і утримують натисненою (більше 1 секунди). При цьому має загорятися 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. Прибирайте пруття, гілки та інші матеріали, які застрягають в лезах.
- 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 увімкнути його.

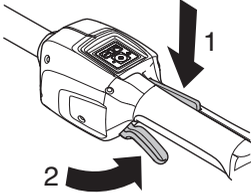
Постійне червоне попереджувальне світло (3) означає необхідність обслуговування.

Запобіжник

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

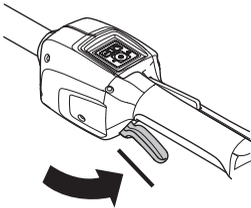
ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

випускаєте 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.

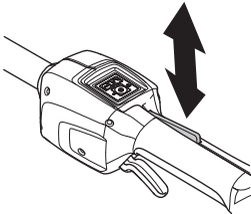


Увімкніть інструмент.

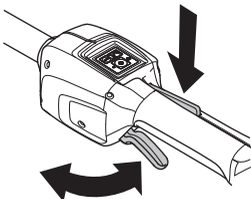
Переконайтесь, що пусковий механізм заблокований, коли запобіжник пускового механізму знаходиться у вихідному положенні.



Натисніть курок-вимикач та перевірте, чи повертається він у початкове положення, коли його відпустити.



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

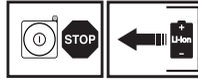


Різальний вузол повинен зупинитися впродовж 3 секунд.

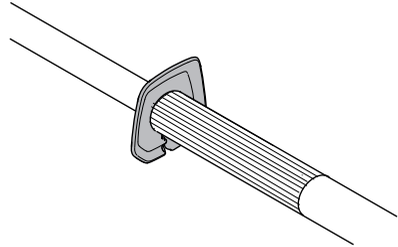
Дивіться інструкції під заголовком «Пуск». Увімкніть інструмент та повністю натисніть

важіль. Відпустіть механічний пусковий пристрій та переконайтесь, що шина пилки зупинилася і не крутиться.

Руків'я кожуха



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

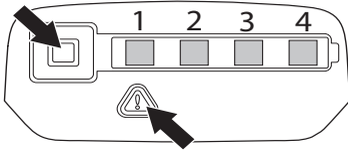


- Переконайтесь, що захист руки змонтований правильно.
- Переконайтесь, що захист руки неушкоджений.

ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

Акумулятор

На дисплеї 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

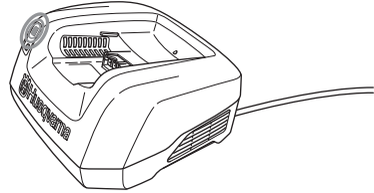


УВАГА! Ризик ураження електричним струмом та короткого замикання. Використовуйте справні настінні розетки відповідного типу. Перевірте кабель на відсутність пошкоджень. Виявивши будь-які пошкодження кабелю, замініть його.

Приєднання зарядного пристрою

- Зарядний пристрій слід приєднувати лише до джерел електроживлення з напругою та частотою, вказаними на заводській таблиці. Вставте штепсель електричного живлення у розетку електромережі. Світлодіод

зарядного пристрою блимне один раз зеленим кольором.



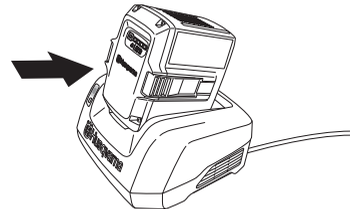
- Акумуляторна батарея не буде заряджатися, якщо її температура перевищує 50°C. В такому випадку зарядний пристрій буде активно охолоджувати батарею.

Приєднайте батарею до зарядного пристрою.

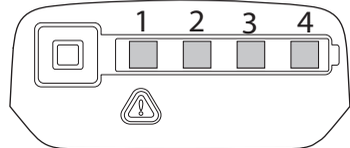
Регулярно перевіряйте справність батареї та зарядного пристрою. Дивіться інструкції під заголовком "Технічне обслуговування".

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

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



- Зелений індикатор зарядки на зарядному пристрої вмикається, коли акумулятор підключається до зарядного пристрою.
- Коли загораються всі світлодіоди, це означає, що батарея повністю заряджена.



- Витягніть штепсель із розетки. Не тягніть за електричний дріт.
- Вийміть батарею із зарядного пристрою.

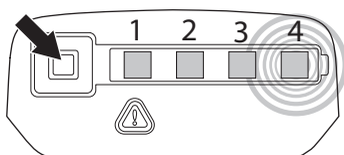
Інструкції щодо заряджання ранцевого акумулятора дивіться в окремому посібнику.

ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

Стан зарядки

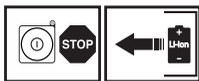
Літій-іонні акумулятори можна заряджати за будь-якого рівня зарядки. Процес зарядки можна зупинити або почати за будь-якого рівня зарядки акумулятора. Акумулятор не буде пошкоджено. Повністю заряджена акумуляторна батарея не втрачає заряд, якщо її навіть залишити в зарядному пристрої.

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



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 ізолювати, щоб не допустити короткого замикання. Корпус батареї слід надійно зафіксувати всередині упаковки, щоб він не рухався протягом транспортування.
- Надійно зафіксуйте пристрій для транспортування.
- Готуючись до зберігання чи транспортування інструмента, завжди слід виймати батарею.
- Зберігайте акумуляторну батарею та зарядний пристрій в сухому місці, де не може накопичуватися волога або іній.
- Щоб уникнути нещасних випадків, переконайтеся, 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, захищеному від прямих сонячних променів, за температури від 5 °C до 25 °C.
- Зберігайте зарядний пристрій у місці, захищеному від прямих сонячних променів, за температури від 5 °C до 45 °C.
- Перед зберіганням розряджений акумулятор треба зарядити. При зберіганні в розрядженому стані акумулятор може пошкодитися. 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, переконайтеся, що він почищений і що проведені всі відповідні роботи з обслуговування.

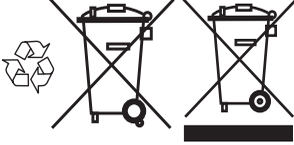
Утилізація акумуляторної батареї, зарядного пристрою та інструмента

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

Забезпечуючи правильний догляд за цим виробом, ви можете допомогти нейтралізувати

ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

потенційний негативний вплив на довкілля та людей, який в іншому разі може виникнути через неправильну утилізацію виробу. Детальніше про переробку цього виробу дізнайтесь 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

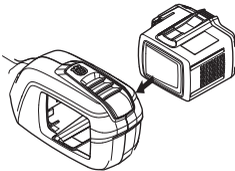


- Перевірте робочу зону. Видаліть будь-які предмети, які можуть бути відкинутими.
- Перевірте шину пилки. Ніколи не користуйтеся лезами, що затупилися, тріснули або пошкоджені.
- Перевірте, чи машина у справному стані. Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.
- Використовуйте інструмент тільки за його призначенням.
- Переконайтеся, що ручка та захисний кожух у справному стані. Ніколи не користуйтеся машиною, 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 почуєте клацання. Переконайтеся, що акумулятор правильно встановлений в інструменті.



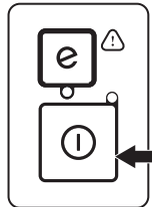
Пуск та вимикання



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 натиснутою кнопку пуску (більше однієї секунди), поки не загориться зелений світлодіод.

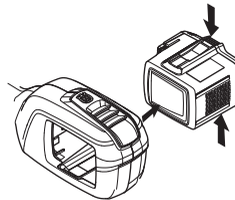


Потім натисніть на механічний пусковий пристрій вгору, щоб подати максимальну потужність.

Вимкнення

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

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



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

ТЕХНІКА РОБОТИ

Загальні вказівки для роботи

ВАЖЛИВО!

У цьому розділі 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 намагайтеся 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 виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

Основні правила безпеки



- Користуйтеся особистим захисним спорядженням. Інструкції дивіться у розділі під заголовком "Особисте захисне спорядження."
- 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-кому іншому без попередньої перевірки розуміння змісту цього посібника користувача.
- Перевірте робочу зону. Видаліть будь-які предмети, які можуть бути відкинутими.

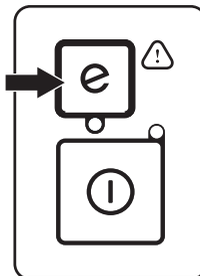
- Ніколи не працюйте на драбині, табуреті та іншому піднятому положенні, яке не є достатньо надійним.



- **УВАГА!** Не користуйтеся інструментом, якщо у разі нещасного випадку немає можливості покликати на допомогу. Переконайтесь, що під час роботи нікого немає ближче, 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 появи вібрації негайно зупиніть інструмент. Вийміть акумулятор з інструмента і перевірте, що інструмент не пошкоджений.

Save mode

Інструмент обладнано функцією економії ресурсу акумулятора (SaveE). Увімкніть функцію, натиснувши кнопку SaveE. 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



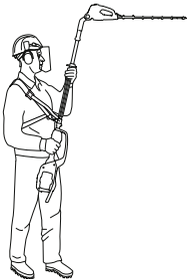
- Не прикладайте дуже великих зусиль. Завжди дотримуйтесь правильної дистанції і балансування.
- Ніколи не кладіть інструмент на землю, не вимкнувши його, і завжди виймайте акумулятор.
- Використовуйте пасову підвіску для підтримки ваги інструменту та полегшення його утримання.



УВАГА! Остерігайтеся предметів, що відскакують. Завжди користуйтеся перевіреним захисним спорядженням для очей. Ніколи не нахиляйтеся через захисний кожух різучої 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 перевіривши, чи нікого немає за спиною.

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

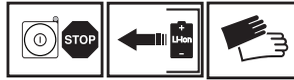


- Переконайтеся, що одяг або частини тіла не торкаються різального обладнання, коли воно вмикається.
- Коли двигун виключений, тримайте ваші руки та ноги на відстані від шини пилки, поки вона повністю не зупиниться.
- Бережіться пнів та гілок, які можуть бути відкинуті під час різання. Не різте надто

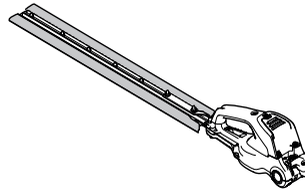
близько від землі. При цьому можуть вилітати камінці та інші предмети.

- Перевірте робочу зону на наявність тварин, електричних кабелів чи інших предметів, наприклад, металевих, які можуть пошкодити різальний вузол.
- Якщо під час роботи щось заїло 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.

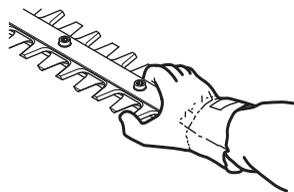
Правила техніки безпеки після завершення роботи



- Чохол для транспортування необхідно завжди надягати на шину пилки, якщо інструмент не використовується.



- Переконайтеся, 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 порізи.

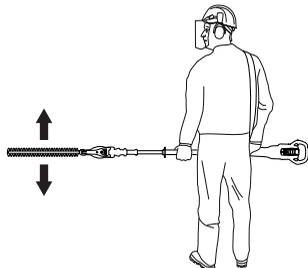


- Зберігайте інструмент в місці, до якого не можуть потрапити діти.

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.



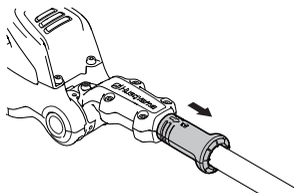
- Переконайтеся, що загострений кінець шини не торкається землі.
- Не поспішайте, працюйте методично, щоб усі гілки були чисто підрізані.

Зміна кута машини для стрижки живоплоту

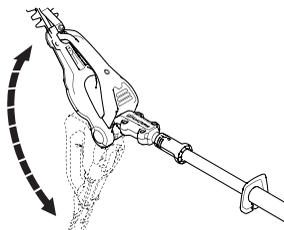
Вийміть акумулятор з інструмента.

Для більшої зручності передбачено вісім положень різального вузла.

- Потягніть униз ручку регулювання положення.



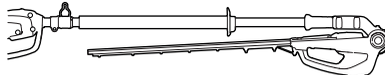
- Нахиліть різальний вузол у потрібне положення за допомогою спеціальної ручки.



- Відпустіть ручку регулювання положення, щоб різальний вузол зафіксувався під правильним кутом.

Положення для транспортування

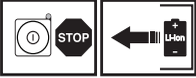
- Під час перевезення інструмента або перенесення його на великі відстані, обов'язково використовуйте захист для транспортування.
- Вийміть акумулятор з інструмента.
- Поверніть різальний вузол до себе на 180°.



Коли інструмент перебуває в положенні для транспортування, увімкнути його неможливо.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перевірка та обслуговування

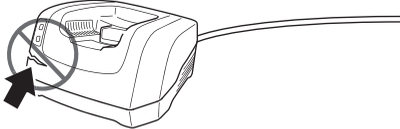


УВАГА! Завжди виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

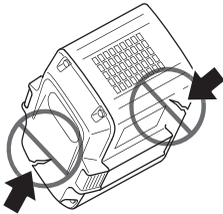
ВАЖЛИВО! Заборонено мити батарею чи зарядний пристрій водою.

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, дізнайтеся в нього, де знаходиться найближчий центр обслуговування. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.



Регулярно перевіряйте справність батареї та зарядного пристрою.

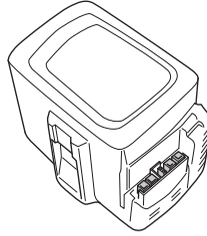


Чищення

Чистіть інструмент після використання.

Переконайтеся, що акумулятор і зарядний пристрій чисті і що контакти акумулятора і

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



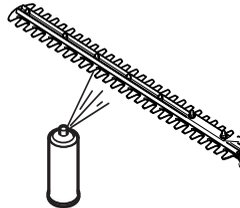
Тримайте напрямні рейки акумулятора в чистоті. Чистіть пластмасові деталі чистою та сухою ганчіркою.

Чищення і змащення

Смоли та залишки рослин очищайте з лез за допомогою засобу для чищення до і після користування машиною.

Переконайтеся, що леза не пошкоджені і не деформовані. Зашліфуйте будь-які задирки. Переконайтеся, що леза рухаються вільно.

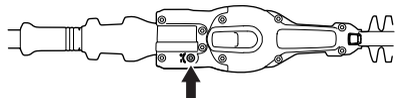
Змащуйте леза перед тривалим зберіганням. Додаткову інформацію можна отримати у вашого дилера або безпосередньо в компанії Husqvarna.



Для отримання відомостей про точки змащення та потрібну кількість мастила зверніться до свого дилера. Використовуйте високоякісне мастило, призначене для продуктів Husqvarna.

Регулювання нахилу різального вузла

Відрегулюйте нахил за допомогою гвинта. Повертайте гвинт за годинниковою стрілкою або в протилежному напрямку, щоб легко встановити різальний вузол у потрібне положення.



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 застрягла. 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 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 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 використанн ям	Щотижневе обслуговува ння	Щомісячне обслуговува ння
Прочистіть зовнішні частини інструмента.	Щоразу після використання машини		
Переконайтеся, що вимикач працює правильно і не є пошкодженим.	X		
Переконайтеся, 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		
Переконайтеся, 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 пошкоджений, замініть його.	X		
Перевірте, щоб захист рук не був ушкоджений. Замініть ушкоджений кожух.	X		
Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.	X		
Перевірте, чи не ушкоджено акумулятор.	X		
Перевірте заряд акумулятора.	X		
Переконайтеся, що зарядний пристрій неушкоджений і працює.	X		
Перевірте справність фіксатора положення різального вузла.	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 пристроєм.			X

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні дані

Двигун	536LiHE3
Тип двигуна	Двигун постійного струму (без щіток) 36 В
Вага	
Вага без акумулятора, кг	4,1
Вага з акумулятором, кг	5,5
Типова батарея BLi150	
Тривалість роботи акумулятора	
Час роботи від батареї, хвилини (холостий хід) при увімкненому режимі SavE.	100
Типова батарея BLi150	
Різець	
Тип	Двосторонній
Довжина леза, мм	550
Швидкість лез, зрізи/хв. з увімкненою функцією SavE	3200
Швидкість лез, зрізи/хв. з вимкненою функцією SavE	4000
Шумові викиди (дивися примітку 1)	
Рівень звукової потужності, виміряний у дБ (A)	94
Рівень звукової потужності, гарантований L_{WA} дБ (A)	95
Рівні звуку	
Рівень шумового тиску у вусі оператора, виміряний у відповідності до стандартів EN 60745-1 і EN 60745-2-15, дБ(A):	84
Рівні вібрації (дивися примітку 2)	
Рівні вібрації ($a_{h,r}$) на рукоятках, виміряні відповідно до EN 60745-1 і EN 60745-2-15, m/c^2 .	
Передні/задні ручки:	3,5/2,5

Примітка 1: Рівень викидів шуму у навколишнє 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 такої самої моделі відповідно до Директиви 2000/14/ЄС.

Примітка 2: Вказані дані щодо рівня вібрації мають стандартну статистичну розбіжність (стандартне відхилення) у $1,5 m/c^2$.

- Вказане загальне значення рівня вібрації виміряно 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	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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Декларація відповідності стандартам Європейського Союзу (Лише для країн Європи)

Husqvarna AB, SE-561 82 місто Гускварна, Швеція, телефон: +46-36-146500, заявляємо під свою виключну відповідальність, що ножиці для живої огорожі Husqvarna 536LiHE3 із серійними номерами за 2016 рік і пізніше (рік чітко зазначено на пластинці технічних даних перед серійним номером) відповідають вимогам стандартів або інших нормативних документів згідно з положеннями ДИРЕКТИВИ РАДИ ЄС:

- від 17 травня 2006 р. 'стосовно механічного обладнання' 2006/42/ЕС.
- від 26 лютого 2014 року. "про електромагнітну сумісність" 2014/30/EU.
- від 8 травня 2000 р. "про шумові викиди в навколишнє середовище" 2000/14/ЕС.
- від 8 червня 2011 року «про обмеження використання деяких небезпечних речовин» 2011/65/EU.

Вироби відповідають таким стандартам:

EN 60745-1:2006, EN 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 61000-6-2:2005

Фірма SMP Svensk Maskinprovning AB затвердила також відповідність до додатку V до директиви ради ЄС 2000/14/EG. Інформацію стосовно шумових викидів дивіться у розділі "Технічні дані". Номер звіту: 6F009121-2

Husqvarna 27 вересень 2016



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

1158348-53



2016-10-07