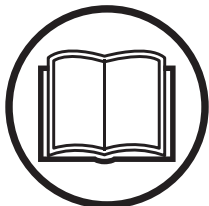




Посібник користувача

536LiRX

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! Косарки можуть бути небезпечними! Недбале чи неправильне використання може спричинити серйозну або смертельну травму користувача чи інших осіб. Дуже важливо, щоб Ви прочитали 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



Максимальна швидкість обертання вихідної осі, об./хв.



Цей виріб відповідає належним вимогам ЄС.

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

У випадку, якщо інструмент, обладнаний дисковою пилкою чи пилкою для трави, натрапляє на нерухомий предмет, пилку може різко відкинутися вбік. Лезо пилки здатне відтясти руку чи ногу. Люди та тварини завжди повинні знаходитися на відстані не менше 15 метрів від інструменту.

Завжди одягайте відповідні захисні рукавиці.



Взаувайте міцне взуття із не слізькою підошвою.



Символи на виробі або його упакуванні показують, що з цим виробом не можна поводитись як із побутовими відходами.

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

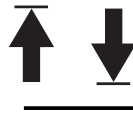
Остерігайтесь рикошету та предметів, що відскакують.



Використовуйте лише неметалеві гнучкі насадки, такі як тримерна головка із тримерним шнуром.



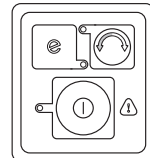
Стрілки, що показують межі для розміщення рукояток.



Постійний струм.

Панель керування

- Напрям обертання
- Кнопка вимикання та вимикання
- SavE mode Інструмент обладнано функцією економії ресурсу акумулятора (SavE).
- Індикатор попередження



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



Символи на акумуляторній батареї та/або на зарядному пристрой:

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



Захисний ізоляючий трансформатор



Використовувати та зберігати зарядний пристрій можна лише у приміщенні.



Подвійна ізоляція

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

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

СИМВОЛИ В ПОСІБНИКУ КОРИСТУВАЧА:

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



Завжди одягайте відповідні захисні рукавиці.



Необхідно регулярно чистити інструмент.



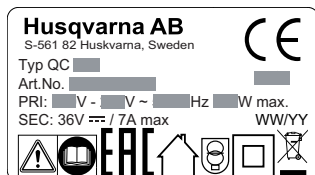
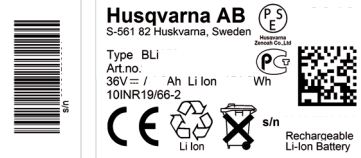
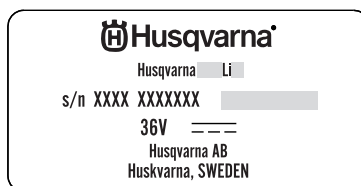
Візуальний огляд.



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



На вашій газонокосарці, акумуляторі та зарядному пристрії акумулятора ви знайдете такі маркування:



ЗМІСТ

Зміст

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Символи на інструменті: 2

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

Символи в посібнику користувача: 3

ЗМІСТ

Зміст 4

дяжкі поради перед тим, як почати: 4

ВСТУП

Шановний користувачу, 5

ЩО Є ЩО?

Що є що? 6

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами 7

Особисте захисне спорядження 9

Акумуляторна батарея та зарядний пристрій 9

Спорядження для безпечної роботи 11

Ріжуче спорядження 13

ЗБИРАННЯ

Установка рукоятки 16

Монтаж кокуха 16

Демонтаж головки косарки 16

Збирання ножа та різця для трави 17

Пріпасування пасової підвіски до косарки 17

Стандартні ремені 17

Складання рукої'я для транспортування 18

ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

Акумулятор 19

Зарядний пристрій 19

Транспортування та зберігання 20

Утилізація акумуляторної батареї, зарядного пристроя та інструмента 20

ПУСК ТА ВІМИКАННЯ

Перевірка перед пуском 21

Підключіть акумулятор до інструмента 21

Пуск та вимикання 22

ТЕХНІКА РОБОТИ

Загальні вказівки для роботи 23

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перевірка та обслуговування 27

Графік пошуку несправностей 28

Графік проведення технічного обслуговування 29

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні дані 30

Декларація відповідності стандартам Європейського Союзу 31

дяжкі поради перед тим, як почати:

Будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача.



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



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



УВАГА! Газонокосарка може бути небезпечною, якщо нею користуватися неправильно або недбало, і може привести до серйозної чи смертельної травми користувача чи інших осіб! 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.

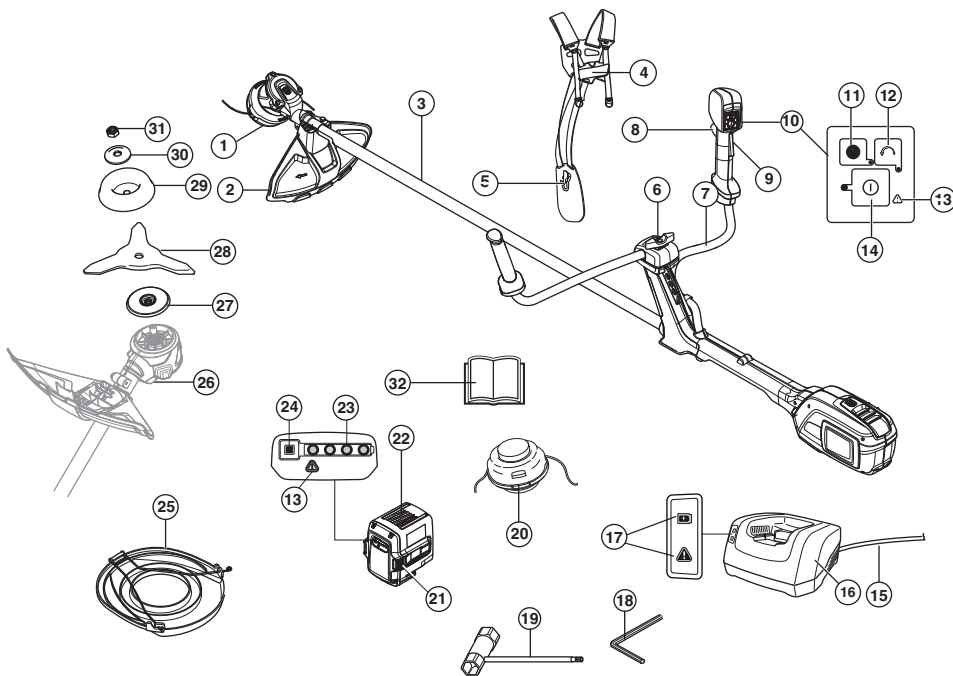
Ми впевнені, що Ви будете задоволені якістю та роботою нашого виробу впродовж багатьох років. Придбання нашого виробу надає Вам право на отримання професійної допомоги з ремонту та обслуговування, коли у цьому виникне потреба. Якщо продавець, у якого Ви придбали інструмент, не є одним із наших уповноважених 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 Тримерна голівка | 17 Індикатор живлення і попереджувальний індикатор (ERROR LED) |
| 2 Захисний кожух ріжучої насадки | 18 4 мм шестигранний ключ |
| 3 Трубка валу | 19 Торцевий гайковий ключ |
| 4 Ремені Швидке звільнення | 20 Тримерна голівка |
| 5 Підвісна система, щиток на стегно | 21 Кнопки для виимання акумуляторної батареї |
| 6 Гвинт регулювання руків'я | 22 Акумулятор |
| 7 Руків'я | 23 Стан акумулятора |
| 8 Курок-вимикач | 24 Кнопка індикатора стану акумулятора |
| 9 Запобіжник | 25 Захисний чохол для транспортування |
| 10 Кнопкова панель | 26 Отвір для стопорного штифта 4 мм шестигранний ключ |
| 11 Кнопка Save | 27 диск приводу |
| 12 | 28 Ніж |
| 13 Індикатор попередження (ERROR LED) | 29 Опорна манжета |
| 14 Кнопка вмикання та вимикання | 30 Опорний фланець |
| 15 Шнур | 31 Стопорна гайка |
| 16 Зарядний пристрій | 32 Посібник користувача |

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами



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.

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

Перевірка перед пуском

- Завжди виймайте акумулятор, щоб уникнути випадкового вмикання інструмента. Завжди виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.
- Перед тим, як користуватися інструментом, та після того, як він зазнав будь-якого удару, перевірте його на ознаки зношенню чи пошкодження і відремонтуйте у разі потреби.
- Перевірте робочу зону. Приберіть усі незакріплені предмети, як-от каміння, розбите скло, цвяхи, сталевий дріт, мотузки тощо, які можуть відскочити чи намотатися на різець або кожух різця.
- Перевірте двигун на наявність бруду та тріщин. Очистіть двигун від трави і листя за допомогою щітки. За необхідності треба надягати рукавички.
- Перевірте, що головка косарки повністю під'єднана до косарки.
- Перевірте, чи машина у справному стані. Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.
- Перевірте головку тримера та захисний кожух, щоб вони не були пошкоджені і не мали тріщин. Замініть головку тримера та захисний конус, якщо вони зазнали удару або мають тріщину. Завжди користуйтесь кожухом, що рекомендованій для встановлених на даний момент різучих насадок. дивіться розділ "Технічні дані".
- Під час роботи в радіусі 15 метрів від користувача не повинно бути людей чи тварин. Коли декілька користувачів працюють в одному місці, безпечна відстань між ними має бути принаймні 15 метрів.

- Перед початком експлуатації проведіть загальний огляд машини (див. графік технічного обслуговування і ремонту).
- Дотримуйтесь вимог національних чи місцевих документів, що стосуються поводження з пристроям.

Особиста безпека

- Різальний інструмент не зупиняється одразу після того, як косарку вимкнено.
- Інструмент призначений лише для підрівнювання трави.
- Не підпускайте сторонніх осіб.
- Під час роботи з електроінструментом будьте уважні, контролюйте свої дії та дотримуйтесь здорового глузду. Не користуйтесь електроінструментом, коли стомлені або перебуваєте під впливом ліків чи алкоголю. Одна мить неуважності під час роботи з електроінструментом може привести до тяжкої травми.
- Цей прилад не призначений для експлуатації особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями або тими, які не мають досвіду та знань, хіба що вони користуються виробом під наглядом відповідальної за їхню безпеку особи або належним чином проінструктовані нею. Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з цим приладом.
- Ніколи не дозволяйте дітям або непідготовленим людям використовувати пристрій та/або акумулятор чи здійснювати його технічне обслуговування. Вік користувача може регламентуватися місцевими законами.
- Зберігайте механічну пилку у місцях не доступних дітям та стороннім особам.
- Завжди тримайте руки та ноги на відстані від зони різання, особливо під час вмикання двигуна.
- 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.
- Користуйтесь особистим захисним спорядженням. Інструкції дивіться у розділі під заголовком "Особисте захисне спорядження."
- Якщо ви працюєте в зоні, де багато пилу, обов'язково користуйтесь маскою або респіратором для захисту.
- Вимикайте інструмент, якщо його треба пересунути. Завжди виймайте акумулятор, якщо передаєте інструмент іншій особі.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Чохол для транспортування має завжди використовуватись під час зберігання і транспортування.
- Пам'ятайте, що саме ви, користувач, є відповідальним за те, щоб люди та інше майно не наражалися на небезпеку та не страждали від нещасних випадків.

Застосування електроінструмента та догляд за ним

- Шина пилки, рекомендована у розділі «Технічні дані»,— це єдине приладдя, яке дозволяється використовувати при роботі з цим виробом.
- Ніколи не користуйтесь інструментом, в конструкцію якого було внесено будь-які зміни. Заборонено користуватися інструментом поблизу від вибухонебезпечних або вогненебезпечних матеріалів.
- Забороняється користуватися несправним пристроям. Вживайте заходи техніки безпеки та дотримуйтесь вказівок із технічного обслуговування, наведених в інструкції. Діїкі операції технічного обслуговування мають виконувати лише кваліфіковані фахівці. Дивіться розділ 'Технічне обслуговування'.
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
- Не допускайте засмічення вентиляційних отворів.
- Рукоятки мають бути сухими, незабрудненими і очищеними від масла та мастила.
- До початку роботи потрібно встановити усі кришки, захисні кожухи та ручки.
- Використовуйте культиватор тільки при денному світлі або за інших умов доброго освітлення.
- Не намагайтесь до чогось дотягтися. Завжди тримайте стійку опору та рівновагу.
- Не перевантажуйте інструмент. Він виконав свою роботу краще і з меншою небезпекою травми зі швидкістю, на яку він розрахованій.
- Заборонено використовувати інструмент у погану погоду, наприклад, під час туману, дощу або у вологих місцях, при сильному вітрі, холоді, ризику враження блискавкою тощо. Дуже спекотна погода може викликати перегрів інструмента.
- Якщо інструмент починає незвично вібрувати, необхідно зупинити його та вийняти батареї.
- Пересуваєтесь повільно, ніколи не біжіть.

Завжди користуйтесь здоровим глуздом

Неможливо передбачити в посібнику всі ситуації, які можуть виникнути під час використання пристроя. Завжди будьте обережні та керуйтесь здоровим глуздом. Уникайте ситуацій, які виходять за межі ваших можливостей. Якщо після ознайомлення з інструкціями у вас залишається сумніви щодо того, як користуватися інструментом, перед продовженням необхідно проконсультуватися у спеціаліста.

Важливо



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.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Особисте захисне спорядження.

ВАЖЛИВО!

Газонокосарка може бути небезпечною, якщо нею користуватися неправильно або недбально, і може привести до серйозної чи смертельної травми користувача чи інших осіб. Дуже важливо, щоб ви прочитали цей посібник користувача та зрозуміли його зміст.

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

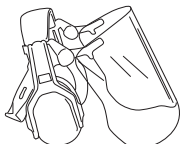


УВАГА! Працюючи у захисних навушниках, прислухайтесь до попереджувальних сигналів та окликів. Вимкнувши двигун інструмента, негайно зніміть захисні навушники.

УВАГА! Існує ризик опіків, оскільки капот зубчастої передачі може сильно нагріватися. Використовуйте рукавички при роботі з головкою косарки.

ЗАХИСНІ НАВУШНИКИ

Користуйтесь захисними навушниками для зменшення шумового навантаження.



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

Взувайте міцне взуття із не слизькою підошвою.



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 штані. 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

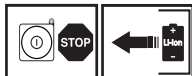
У цьому розділі описано заходи безпеки при роботі з акумуляторною батареєю та зарядним пристрієм до вашого електроінструмента.

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

Використовуйте для інструмента лише оригінальні акумулятори BLi Husqvarna.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Заходи безпеки при роботі з акумуляторними батареями



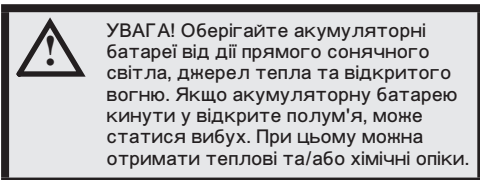
Акумуляторні батареї Husqvarna (BLi) використовуються виключно як джерело живлення для відповідних пристрій Husqvarna, що працюють від акумуляторних батарей. Щоб уникнути травмування, заборонено використовувати згадані акумуляторні батареї як джерело живлення для інших пристрій.



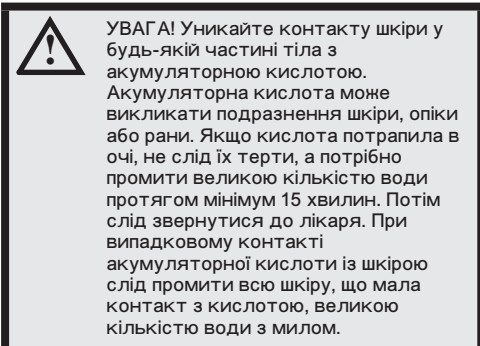
УВАГА! Заборонено приєднувати до контактів акумуляторної батареї ключі, монети, гвинти та інші металеві предмети, оскільки це може призвести до короткого замикання батареї. Заборонено вставляти сторонні предмети у вентиляційні отвори батареї.

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

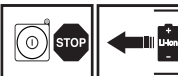
- Батарею дозволяється використовувати при навколишній температурі від -10°C до 40°C.
- Не дозволяється діяти на батарею мікрохвилями або великим тиском.
- Заборонено мити батарею чи зарядний пристрій водою. Дивіться інструкції під заголовком "Технічне обслуговування".
- Зберігайте батарею в місці, до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



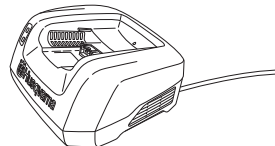
УВАГА! Оберігайте акумуляторні батареї від дії прямого сонячного світла, джерел тепла та відкритого вогню. Якщо акумуляторну батарею кинути у відкрите полум'я, може статися вибух. При цьому можна отримати теплові та/або хімічні опіки.



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



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



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



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 пристрію.

Заборонено розбирати зарядний пристрій.

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

Використовуйте справні настінні розетки відповідного типу.

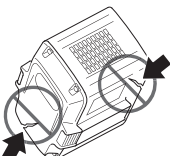


УВАГА! Не використовуйте зарядний пристрій поруч із легкозаймистими матеріалами та матеріалами, що викликають корозію. Заборонено накривати зарядний пристрій. При появі диму чи вогню витягніть штепсель зарядного пристрію акумуляторної батареї з розетки. Пам'ятайте про небезпеку загоряння.

- Регулярно перевіряйте справність з'єднувальних дротів зарядного пристрію та відсутність на них тріщин.
- Ніколи не переносять 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 прищемило дверима, огорожею або схожим предметом. У такому випадку предмет може бути 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.



Заборонено заряджати:

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

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

Спорядження для безпечної роботи

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

Строк служби або тривалість роботи інструменту 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.

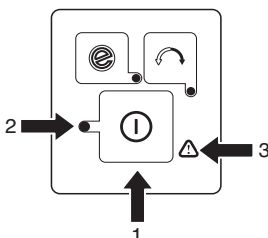
ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



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).



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. Відкліочіть інструмент. Вийміть акумулятор з інструмента. Приберіть траву або інші матеріали, які намоталися на головку косарки чи ніж для трави.
- інструмент перевантажений через великий обсяг роботи. Відпустіть курок-вимикач - і інструмент буде включено.

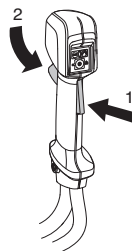
Якщо блимас попереджувальний символ (3), це означає, що інструмент перегрівся і вимикається. Коли інструмент повернеться до нормальної температури, він знову буде готовий до роботи і ви зможете ввімкнути його.

Постійне червоне попереджувальне світло (3) означає необхідність обслуговування.

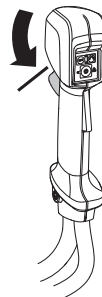
Запобіжник

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

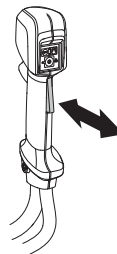
Повернення здійснюється за допомогою двох незалежних відвідних пружин.



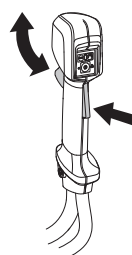
Переконайтесь, що пусковий механізм заблокований, коли запобіжник пускового механізму знаходитьться у вихідному положенні.



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



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



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

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

Захисний кожух ріжучої насадки



Цей кожух призначено для захисту користувача від випадкових предметів, які можуть відскочити під час роботи. Кожух також захищає користувача від випадкового контакту із ріжучим елементом.



Перевірте, чи кожух не пошкоджений та чи на ньому немає тріщин. Замініть кожух, якщо він зазнав удару або має тріщину.

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



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

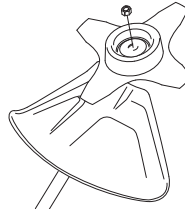


УВАГА! Цей інструмент відзначається низьким вібраційним навантаженням. У людей, які мають погрішний кровообіг, надмірна вібрація може ушкодити нервову систему або систему кровообігу. Якщо у Вас проявляються симптоми враження вібрацією, зверніться до лікаря. до таких симптомів належать: оніміння, втрата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

Стопорна гайка

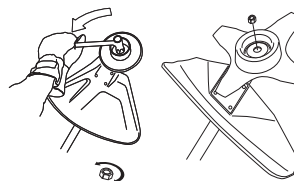


для фіксації деяких видів ріжучих насадок використовується стопорна гайка.



Встановлюючи ріжчу насадку, затягуйте гайку в бік, протилежний напрямку обертання насадки. Щоб зняти насадку, відкручуйте гайку в бік обертання. (УВАГА! Гайка має лівобічну нарізку.) Зафіксуйте вал ножа за допомогою Г-подібного ключа

Послаблюючи чи затягуючи гайку пилки, можна поранитися об зубці пилки. Отже, при виконанні такої роботи слід тримати руку з боку, що прикритий захисним кожухом. для цього завжди користуйтесь торцевим гайковим ключем із стержнем достатньої довжини. Стрілка на малюнку показує, як слід використовувати торцевий гайковий ключ, послаблюючи чи затягуючи гайку.



Нейлонова прокладка всередині гайки не повинна бути настільки зношеною, щоб її можна було повернути рукою. Прокладка повинна забезпечувати зусилля, що дорівнює принаймні 1,5 Нм. Гайку слід замінити, коли її було використано близько 10 разів.

Ріжче спорядження



У цьому розділі пояснено, як вибрати та доглядати за ріжучим спорядженням, щоб:

- зменшити ризик віддачі;
- досягнути максимального результату у роботі;
- продовжити термін служби ріжучого пристрія.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВО!

Користуйтесь ріжучими насадками лише із рекомендованими кожухами! дивіться розділ "Технічні дані".

Користуйтесь вказівками для ріжучих насадок, щоб перевірити правильність встановлення шнура та відповідність його діаметру.

Зубці ножа повинні бути правильно нагострені! дотримуйтесь наших вказівок. Прочитайте інструкції на упаковці ножа.

Ніж має бути нерухомим, коли дросель буде повернуто до початкового положення.



УВАГА! Ніколи не починайте працювати з будь-якою частиною різального обладнання, не вийнявши спершу акумулятор. Воно продовжує обертатися, навіть коли вимикач було відпущено. Переконайтесь, що різальне обладнання повністю зупинене, і, перш ніж починати працювати, вимінте акумулятор.

Використання неправильної ріжучої насадки чи неправильно нагостреного ножа збільшує небезпеку віддачі.

Обов'язково одягайте захисні окуляри.

Ножі та різці для трави призначенні для косіння грубої трави.



Головка тримера призначена для підрівнювання трави.



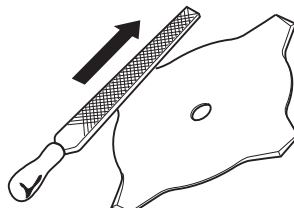
Загальні правила

Користуйтесь ріжучими насадками лише із рекомендованими кожухами! дивіться розділ "Технічні дані".

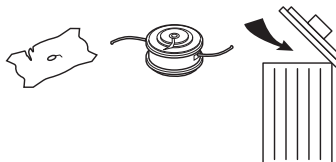
Різальний край необхідно завжди тримати добре загостреним. Дотримуйтесь наших вказівок та використовуйте рекомендоване точило.

Пошкоджене чи погано загострене лезо підвищує ризик небезпечних випадків, затискань чи віддачі.

Зубці ножа повинні бути правильно нагострені! дотримуйтесь наших вказівок та використовуйте напильник рекомендованого розміру. Неправильно нагострений чи пошкоджений ніж збільшує небезпеку нещасних випадків.



Перевірте, чи ріжуча насадка не пошкоджена і чи немає на ній тріщин. Пошкоджену ріжучу насадку обов'язково потрібно замінити.



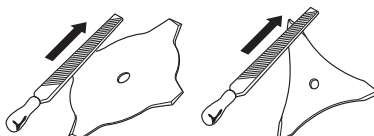
УВАГА! Використання неправильної ріжучої насадки чи неправильно нагостреного ножа збільшує небезпеку віддачі.



УВАГА! Завжди викидайте зігнуті, викривлені, надтріснуті, зламані чи пошкоджені якимось іншим чином ножі. В жодному разі не намагайтесь вирівняти викривлений ніж з метою його повторного використання. Користуйтесь лише оригінальними ножами зазначеного типу.

Як нагостріти різці та ножі для трави?

- Інструкції, як правильно нагостріти ріжучі насадки, дивіться на їх упаковці.
- Щоб зберегти рівновагу диску, всі його сторони слід нагострювати рівномірно.



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Тримерна голівка



УВАГА! Невиконання цієї інструкції може привести до травми.

ВАЖЛИВО!

Обов'язково впевнітесь, що шнур тримера надійно та рівномірно намотаний на барабан, бо якщо цього не зроблено, то інструмент створюватиме шкідливу вібрацію.

- Використовуйте лише рекомендовані головки та нитки косарки. Вони випробувані виробником і підходять для конкретної потужності двигуна. Це надзвичайно важливо, якщо використовується повністю автоматична головка косарки. Користуйтесь лише рекомендованою шиною пилки. Дивіться розділ «Технічні дані».



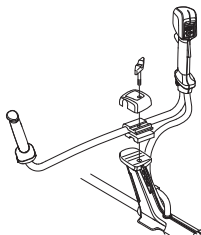
- для інструменту меншого розміру, як правило, потрібні менші тримерні головки і навлаки. Це пояснюється тим, що при косінні з використанням шнуру двигун повинен відкидати його в радіальному напрямі від тримерної головки, доляючи при цьому опір скочуваної трави.
- довжина шнуру також є важливою. довший шнур вимагає потужнішого двигуна, аніж коротший шнур такого ж діаметру.
- Переконайтесь, що ніж на кожусі тримера в порядку. Він слугує для того, щоб обрізати шнур до потрібної довжини.
- Щоб збільшити час роботи шнура, його можна вимочити у воді протягом декількох днів. Це зробить шнур міцнішим і він прослужить довше.
-

ЗБИРАННЯ

Установка рукоятки



- Розмістіть рукоїв'я, як показано на малюнку. Встановіть елементи тримача та злегка затягніть фіксуючу голівку.



- Одягніть ремені та повісьте інструмент на гак-тримач. Тепер припасуйте інструмент так, щоб тримаючись на ременях, він був у зручному робочому положенні.

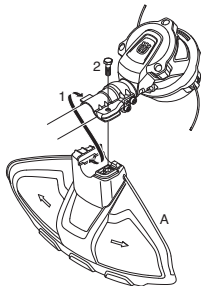
- Затягніть фіксуючу голівку.



Монтаж кожуха



- При роботі з тримерною головкою встановіть відповідний захисний кожух для тримера (A)



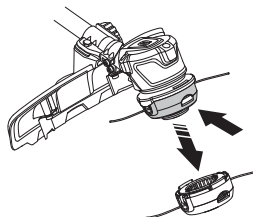
- Підвісьте кожух косарки на гачок тримача пластини (1).
- Зігніть кожух навколо вала і затягніть його болтом (2) на іншій стороні вала.

Демонтаж головки косарки

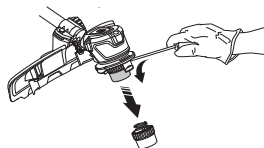


Переконайтесь, що головка тримера неушкоджена і не розколота. Замініть головку тримера за потреби.

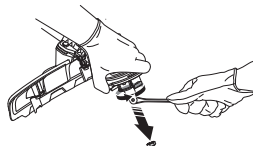
Натисніть защіпки на головці косарки і зніміть головку і нитку косарки.



Витягніть вузол жолобу нитки.



Зніміть гайку, якою кріпиться головка косарки і приводний диск.

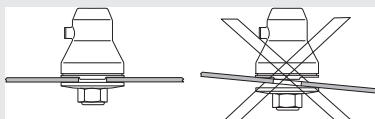


ЗБИРАННЯ

Збирання ножа та різця для трави

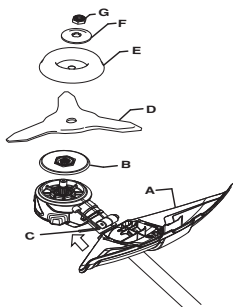
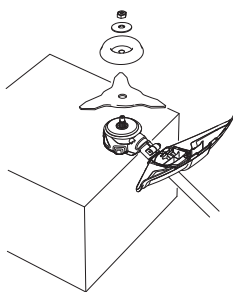


УВАГА! При встановленні ріжучої насадки важливо, щоб піднята частина диску приводу чи опорного фланца правильно увійшла в центральний отвір ріжучої насадки. Якщо ріжучу насадку закріплено неправильно, це може привести до серйозної і/або смертельної травми.



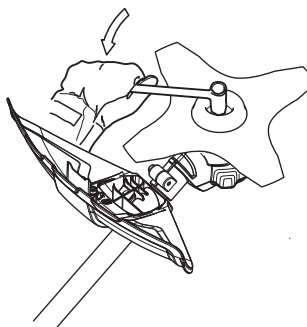
УВАГА! Ніколи не користуйтеся ріжучими насадками без відповідного захисного кожуха. дивіться розділ "Технічні дані". Використання несправного чи не відповідного кожуха може спричинити серйозні поранення.

Перед закріленням леза впевнітесь, що поверхня рівна



Використовуйте рекомендований кожух для ножа.

- Встановіть диск приводу (B) на вихідний вал.
- Обертайте вал, доки один з отворів диску приводу не співпаде з відповідним отвором у корпусі зубчастої передачі.
- Вставте г-подібний ключ в отвір, щоб зафіксувати вал.
- Установіть ніж (D), опорну манжету (E) і опорний фланець (F) на вихідний вал.
- Закрутіть гайку (G). Закрутіть гайку із зусиллям 35-50 Нм (3,5-5,0 кгм)
Використовуйте торцевий гайковий ключ із набору інструментів. Захопіть рукояткою гайкового ключа якнайближче до кожуха тримера.



Припасування пасової підвіски до косарки



УВАГА! При роботі з косаркою її завжди слід надійно кріпiti до пасової підвіски. Інакше ви не зможете надійно контролювати косарку, що може привести до травми для вас або інших.
Заборонено використовувати пасову підвіску з несправним язичком швидкого звільнення.

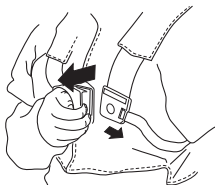
Стандартні ремені

Швидке звільнення

На передній частині ремінної системи є легко досяжний язичок швидкого звільнення. Користуйтеся ним при загорянні двигуна чи у будь-якій іншій надзвичайній ситуації, що

ЗБИРАННЯ

потребує швидкого звільнення від інструменту та ременів.



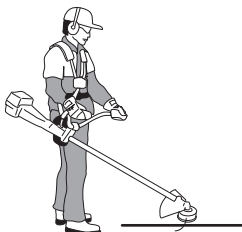
Розподіл навантаження на плечі

добре припасовані ремені та інструмент полегшують роботу. Як найкраще припасуйте ремені для роботи. Розправте бічні ремені таким чином, щоб вага рівномірно лягала на два плеча.



Регулювання висоти

При підрівнюванні трави інструмент повинен бути закріплений на пасовій підвісці таким чином, щоб різальне обладнання було паралельним до землі.

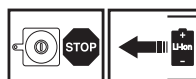


Встановлення рівноваги

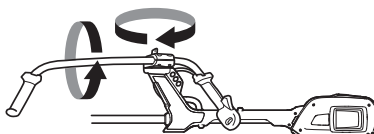
Головка косарки повинна бути на зручній для різання висоті, тобто близько до землі.



Складання руків'я для транспортування



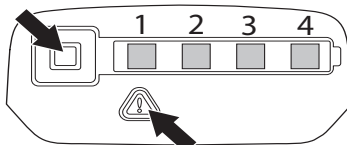
- для легшого транспортування та зберігання руків'я легко можна скласти, розмістивши його вздовж трубки валу.
- Відпустіть фіксуючу головку. Поверніть рукоятку за годинниковою стрілкою, щоб ручка газу торкалася акумулятора.
- Тепер поверніть рукоятку довкола трубки валу. Затягніть фіксуючу голівку.



ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

Акумулятор

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



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

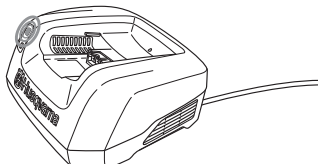
Зарядний пристрій



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

Приєднання зарядного пристрою

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



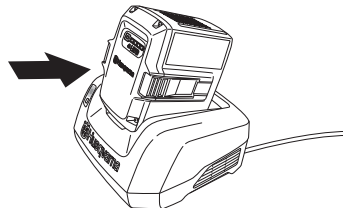
- Акумуляторна батарея не буде заряджатися, якщо її температура перевищує 50°C. В такому випадку зарядний пристрій буде активно охолоджувати батарею.

Приєднайте батарею до зарядного пристрою.

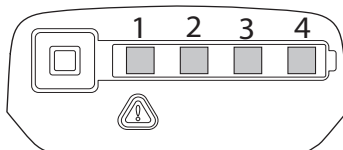
Регулярно перевіряйте справність батареї та зарядного пристроя. Дивіться інструкції під заголовком "Технічне обслуговування".

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

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



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



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

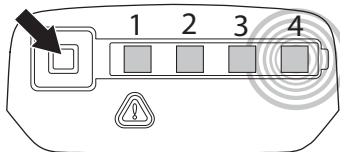
Інструкції щодо заряджання ранцевого акумулятора дивіться в окремому посібнику.

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.

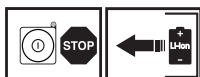
ПОВОДЖЕННЯ З БАТАРЕЄЮ

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



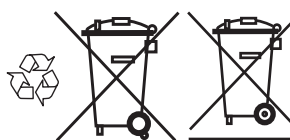
- Літій-іонна акумуляторна батарея є небезпечним вантажем, перевезення якого регулюється відповідним законодавством.
- Комерційні перевізники повинні дотримуватися спеціальних правил щодо пакування та маркування таких вантажів.
- Під час підготовки вантажу до відправлення необхідно отримати консультацію фахівця з небезпечних речовин. Крім законодавства, слід також дотримуватися будь-яких національних нормативних документів, що стосуються небезпечних вантажів.
- Клеми акумуляторної батареї потрібно 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 інструмента, завжди слід виймати батарею.

- Зберігайте акумуляторну батарею та зарядний пристрій в сухому місці, де не може накопичуватися волога або ін'я.
- 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 певнітсьте, що батарея заряджена на 30–50%.
- Зберігайте батарею в сухому місці в закритому приміщенні.
- Батарею слід зберігати окрім від зарядного пристрою. Зберігайте механічну пилку у місцях ніяк не доступних дітям та стороннім osobam.
- Перед зберіганням інструменту протягом довгого часу, переконайтесь, що він почишений 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 поводитися як із побутовими відходами. Його треба здавати у відповідний пункт вимінання на переробку для вимінання 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 дізнайтесь у органах місцевого самоврядування, місцевій службі з прийманням виробів на переробку чи в крамниці, де ви купили цей виріб.

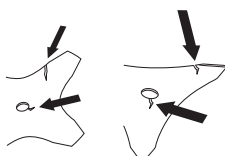


ПУСК ТА ВИМИКАННЯ

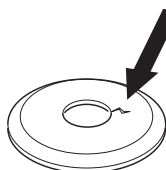
Перевірка перед пуском



- Перевірте двигун на наявність бруду та тріщин. Очистіть двигун від трави і листя за допомогою щітки. За необхідності треба надягати рукавички.
- Перевірте, що головка косарки повністю під'єднана до косарки.
- Перевірте, чи машина у справному стані. Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.
- Огляньте ніж, перевірте, чи немає тріщин в основі зубців та біля центрального отвору. Як правило, тріщини виникають, якщо при нагостренії в основі зубців утворився дуже гострий кут, або при роботі з не нагостреним ножем. В разі виявлення тріщин замініть ніж.



- Перевірте, чи на опорному фланці немає тріщини, що можуть утворюватися при зношенні або від надто сильного затягування. В разі виявлення тріщин замініть опорний фланець.

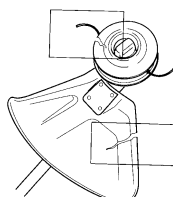


- Переконайтесь, що фіксуюча гайка не втратила свого зусилля. Фіксуюча сила гайки повинна становити принаймні 1,5 Нм. Гайку слід затягнути з силою 35-50 Нм.



- Перевірте захисний кожух ножа, щоб на ньому не було тріщин, і щоб він не був пошкоджений. Замініть захисний кожух, якщо він зазнав удуру або має тріщину.
- Перевірте головку тримера та захисний кожух, щоб вони не були пошкоджені і не мали тріщин. Замініть головку тримера та

захисний кожух, якщо вони зазнали удару або мають тріщину.

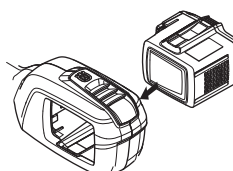


- Ніколи не користуйтесь інструментом без кожуха або з пошкодженим кожухом.
- Усі кришки повинні бути правильно встановлені і на них не має бути ніяких ушкоджень перед запуском двигуна.
- Використовуйте інструмент тільки за його призначенням.

Підключіть акумулятор до інструмента

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

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



ПУСК ТА ВИМИКАННЯ

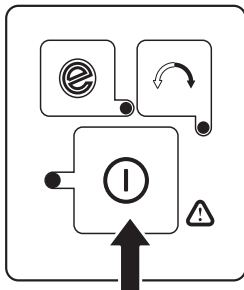
Пуск та вимикання



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.



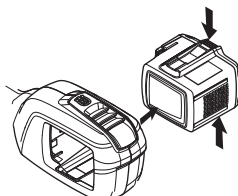
Керуйте швидкістю за допомогою механічного пускового пристроя.

ВАЖЛИВО! Розпізнавання різальної насадки буде виконано, коли інструмент припинить роботу, а дросельний регулятор буде відпущене. Під час заміни різальної насадки, наприклад, головки тримера на ніж для трави, інструмент припинить роботу, а світлодіод мигтітиме, доки дросельний регулятор не буде відпущене до вихідного положення. Різальну насадку було розпізнано, інструмент готовий до використання.

Вимкнення

Зупиніть інструмент, відпустивши дросельний регулятор та фіксатор, таким чином деактивуючи його.

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 розділі розглядаються основні правила техніки безпеки при роботі з газонокосаркою.

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! Завжди виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

Основні правила безпеки



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

1 Поглядайте довкола:

- Щоб переконатися, що люди, тварини чи будь-що інше не перешкоджатиме в керуванні інструментом.
- Щоб переконатися, що ріжуча насадка або предмети, які можуть відскочити при роботі, не потраплять у людей чи тварин.
- УВАГА! Не користуйтесь інструментом, якщо у разі нещасного випадку немає можливості покликати на допомогу. Переконайтесь, що під час роботи нікого немає біля, ніж в радіусі 15 метрів.

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

3 Заборонено використовувати інструмент у погану погоду, наприклад, під час туману, дощу або у вологих місцях, при сильному вітрі, холоді, ризику враження блискавкою тощо. Робота в погану погоду втомлює, а

також створює додаткову небезпеку, наприклад, слизькі поверхні.

Інструкції з безпеки під час використання

- Під час роботи з машиною для підрізання кущів необхідно завжди використовувати підвісну систему. В іншому випадку належне керування нею буде неможливим, а це може привести до травмування користувача чи інших осіб. Ніколи не користуйтесь ременями з несправною системою швидкого звільнення.
- Переконайтесь, що Ви можете безпечно стояти та рухатися. Перевірте, чи навколо немає можливих перешкод (коріння, каміння, гілки, рови та ін.) у випадку, якщо треба буде різко переміститися. Будьте дуже уважні, працюючи на схилах.



- Не прикладайте дуже великих зусиль. Завжди дотримуйтесь правильної дистанції і балансування.
- Завжди тримайте інструмент обома руками. Тримайте інструмент з правого боку Вашого тіла.



- Не працюйте поблизу насадки для різання, що обертається. Тримайте ріжучу насадку нижче рівня пояса.
- Вимикайте інструмент, якщо його треба пересунути. Завжди виймайте акумулятор, якщо передаєте інструмент іншій особі.

ТЕХНІКА РОБОТИ

- Ніколи не кладіть інструмент на землю, не вимкнувши його, і завжди виймайте акумулятор.
- При ударі будь-яким стороннім предметом чи появі вібрації негайно зупиніть інструмент. Вийміть акумулятор з інструмента і перевірте, що інструмент не пошкоджений.
- Якщо виникають небажані вібрації, випустіть нову нитку, щоб підкоректувати її довжину, і вібрації мають припинитися.
- Звільніть механічний пусковий пристрій після кожної робочої операції, щоб зберегти заряд акумулятора.



УВАГА! Ні користувачу, ні будь-кому іншому не дозволяється прибирати зрізаний матеріал, поки працює двигун або обертається шина пилки, оскільки це може спричинити серйозну травму.

Вимкніть інструмент та вийміть акумулятор, перш ніж прибирати матеріали, намотані на головку косарки, щоб уникнути небезпеки травми. Зубчаста передача може нагрітися і залишатися гарячою протягом деякого часу. доторкнувшись до неї, можна обекститися.



УВАГА! Остерігайтесь предметів, що відскакують. Завжди користуйтесь перевіреним захисним спорядженням для очей. Ніколи не нахиляйтеся через захисний кожух 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 підіде. Ніколи не повертаєте інструмент, не перевіривши, чи нікого немає за спиною.

Правила техніки безпеки після завершення роботи

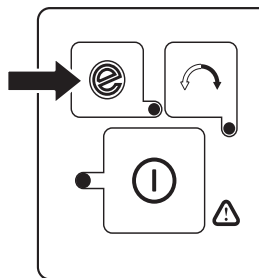
- Переконайтесь, що шина пилки повністю зупинилася перед чищенням, проведенням ремонту чи оглядом. Вийміть акумулятор з інструмента.

SavE mode

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

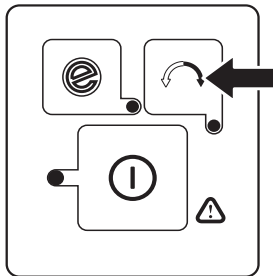
У більшості випадків режим SavE є оптимальним і забезпечує найдовшу тривалість роботи.

Звільніть механічний пусковий пристрій після кожної робочої операції, щоб зберегти заряд акумулятора.



Напрям обертання

Можна змінити напрям обертання головки косарки у будь-якому положенні, на максимальній швидкості або у положенні зупинки.



Тримерна голівка

Коли натискається кнопка обертання, ввімкнеться зелений світлодіод і головка косарки почне обертатися проти годинникової стрілки. За замовчанням головка косарки завжди обертається за годинниковою стрілкою (зелений світлодіод вимкнено).

Легше випустити нитку косарки, щоб зробити її довшою, коли головка косарки обертається за годинниковою стрілкою.

Ніж для трави/різець для трави

Під час використання ножа чи леза для трави напрямок обертання має бути лише проти годинникової стрілки.

Завдяки обертанню за годинниковою стрілкою зрізаний матеріал, що прилипає до голівки тримера чи леза, розм'якшується.

ТЕХНІКА РОБОТИ

ВАЖЛИВО! Якщо напрямок обертання змінився на напрямок за годинниковою стрілкою, швидкість обертання леза зменшиться на певний період, а потім обертання буде виконуватись проти годинникової стрілки.

Функція автоматичного вимкнення

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

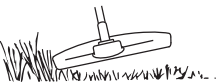
Підстригання трави тримерною головкою



УВАГА! Інколи між кожухом та шиною пилки потрапляють гілки і трава. Перед тим, як видаляти їх, обов'язково вимітіть акумулятор.

Підстригання

- Тримайте тримерну головку над самою землею під кутом. Підстригання виконується саме кінцем шнуру. Нехай шнур працює з власною швидкістю. Ніколи не притискайте шнур до ділянки, на якій працюєте.



- Шнур легко може викошувати траву та молоді пагони біля стін, огорож, дерев та бордюрів, хоча він може і пошкодити стовпли огорожі та чутливу кору на деревах і кущах.
- Щоб зменшити небезпеку пошкодження рослин, скоротіть шнур до 10-12 см та зменшіть швидкість двигуна.

Викошування

- При викошуванні видаляють всю непотрібну рослинність. Тримайте тримерну головку над самою землею та нахиліть її. Кінець шнура вдариється об землю, повністю вичищаючи рослинність біля дерев, стовпів, пам'ятників та ін. **УВАГА!** Такий спосіб роботи пришвидшує зношення шнуру.



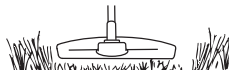
- Шнур зношується швидше і його слід висувати частіше, коли Ви працюєте на ділянках з

камінням, цеглою, бетоном, металевими огорожами та ін., аніж при роботі біля дерев та дерев'яних огорож.

- При підстриганні та викошуванні трави, слід працювати на менший швидкості (80%), щоб продовжити час нормальної роботи шнуру та зменшити зношення тримерної головки.

Косіння

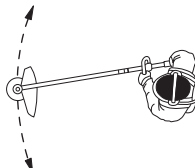
- Тример є ідеальним рішенням для косіння трави, до якої важко добрatisя звичайною газонокосаркою. Коли косите, тримайте шнур паралельно до землі. Намагайтесь не притискати тримерну головку до землі, бо це може пошкодити як інструмент, так і газон.



- Косачи траву, не давайте головці постійно торкатися землі. Такий постійний контакт головки з землею може привести до її пошкодження та зношення.

Підмітання

- Струмінь повітря, який виникає при обертанні шнуру, можна використати для швидкого та легкого прибирання. Тримайте шнур паралельно до ділянки, яку прибираєте, та водіть інструмент з боку в бік.



- Щоб отримати найкращі результати при косінні та підмітанні, потрібно працювати на максимальній швидкості.

ТЕХНІКА РОБОТИ

Косіння трави ножем для трави

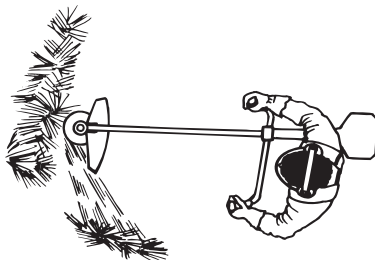


УВАГА! Інструмент, на якому встановлено ножі для трави, може різко відкинути вбік, якщо ніж натрапить на нерухомий предмет. Це називається віддача ножа. Віддача може бути достатньо сильною, отже інструмент (разом із оператором) може розвернутися в будь-який бік. У цьому випадку не виключена втрата контролю над інструментом. Це трапляється, коли лезо натрапляє на перешкоду, застригає або гнетиться, і може бути цілком несподіваним. Найбільша вірогідність віддачі існує в місцях, де через густину рослинності важко побачити перешкоду.

Не зрізуйте рослини частиною ножа, що на циферблаті годинника відповідає проміжку між 12 та 3 годиною. Якщо пробувати зрізати рослини цією частиною, то можлива віддача, що спричиняється швидкістю обертання ножа.

- Опорна манжета повинна злегка прилягти на землю. Вона запобігає удару ножа об землю.
- Щоб зменшити небезпеку намотування рослин на ніж, виконуйте такі вказівки:
 - Завжди працюйте на повній швидкості.
 - Перед тим як почати збирати зрізану траву, вимкніть двигун, зніміть ремені та покладіть інструмент на землю.

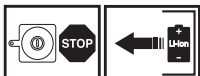
- Ножами та різцями для трави не можна зрізувати стовбури дерев.
- Ніж для трави використовується для косіння всіх видів високої та грубої трави.
- Траву косять маятниковими рухами з боку в бік - рух справа наліво буде робочим, а зліва направо - зворотним. Ніж повинен косити траву лівим краєм, що на циферблаті годинника відповідає проміжку між 8 та 12 годиною.



- Якщо, скошуючи траву, Ніж нахилити трохи вліво, то трава лягатиме в один ряд, що полегшить її збирання, наприклад граблями.
- Намагайтесь працювати в одному ритмі. Стійте впевнено, розставивши ноги. Після зворотного руху пройдіть вперед і знову займіть стійке положення.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

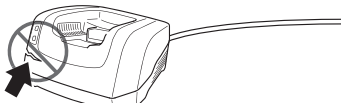
Перевірка та обслуговування



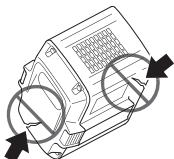
УВАГА! Завжди виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

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 знаходиться найближчий центр обслуговування. Використовуйте лише оригінальні запасні частини.



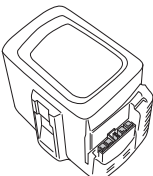
Регулярно перевіряйте справність батареї та зарядного пристроя.



Чищення

Чистіть інструмент після використання. Якщо з'єднувач акумулятора на інструменті брудний, прочистіть його, продувши стисненим повітрям або за допомогою м'якої щітки.

Переконайтесь, що акумулятор і зарядний пристрій чисті і що контакти акумулятора і зарядного пристроя чисті й сухі, перш ніж вставляти акумулятор до зарядного пристроя.

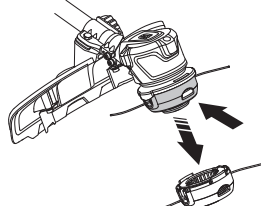


Тримайте напрямні рейки акумулятора в чистоті. Чистіть пластмасові деталі чистою та сухою ганчіркою.

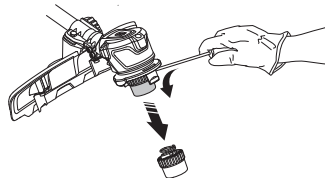
Головка тримера

Переконайтесь, що головка тримера неушкоджена і не розколота. Замініть головку тримера за потреби.

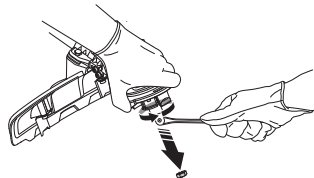
- Натисніть защіпки на головці косарки і зніміть головку і нитку косарки.



- Витягніть вузол жолобу нитки.



- Зніміть гайку, якою кріпиться головка косарки і приводний диск.



- Замініть головку косарки.
- Встановіть гайку і вузол жолобу нитки.
- Встановіть головку косарки.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Графік пошуку несправностей

Кнопкова панель

Пошук несправностей виконується з кнопкової панелі.

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

Акумулятор

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

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

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Графік проведення технічного обслуговування



УВАГА! Завжди виймайте акумулятор перед виконанням технічного обслуговування інструмента.

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

Технічне обслуговування	Щоденне технічне обслуговування	Щотижневе обслуговування	Щомісячне обслуговування
Очистіть зовнішню поверхню інструмента чистою та сухою ганчіркою. Не використовуйте воду.	X		
Рукоятки мають бути сухими, незабрудненими і очищеними від масла та мастила.	X		
Переконайтесь, що кнопка вмикання і вимикання працює правильно і не пошкоджена.	X		
Перевірте, чи всі засоби керування непошкоджені та у справному стані.	X		
Переконайтесь, що фіксатор механічного пускового пристрою і функція механічного пускового пристрою працюють правильно з точки зору безпеки.	X		
Перевірте, чи кожух не пошкоджений та чи на ньому немає тріщин. Замініть кожух, якщо він зазнав удару або має тріщину.	X		
Переконайтесь, що головка тримера неушкоджена і не розколота Замініть головку тримера за потреби.	X		
Перевірте, щоб гайки і гвинти були добре затягнуті.	X		
Перевірте, чи не ушкоджено акумулятор.	X		
Перевірте заряд акумулятора.	X		
Переконайтесь, що кнопки фіксатора на акумуляторі працюють і закріплюють акумулятор в інструменті.	X		
Переконайтесь, що зарядний пристрій неушкоджений і працює.	X		
Переконайтесь, що ремені не пошкоджені.	X		
Перевірте, чи всі зчеплення, з'єднання та кабелі є непошкодженими та чистими.		X	
Перевірте з'єднання між батареєю та інструментом, а також між батареєю та зарядним пристроям.			X

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні дані

536LiRX	
Двигун	
Тип двигуна	Двигун постійного струму (без щіток) 36 В
Швидкість вихідного валу, обертів за хвилину	5500
Ширина зрізання, мм	400
Вага	
Вага без акумулятора, кг	3,8
Вага з акумулятором, кг	5
Тривалість роботи акумулятора	
Час роботи від батареї, хвилини (холостий хід) при увімкненому режимі SavE.	60
Шумові викиди	
(дивися примітку 1)	
Рівень звукової потужності, виміряний у дБ (A)	92
Рівень звукової потужності, гарантований L _{WA} dB (A)	96
Рівні шуму	
(дивися примітку 2)	
Еквівалентний рівень шумового тиску у вусі оператора, виміряний у відповідності зі стандартами EN ISO 60335-91-2 і ISO 22868, дБ(A):	
Обладнано голівкою тримера (оригінальна деталь), права/ліва	82
Обладнано ножем для трави (оригінальна деталь), правий/лівий	
Рівні вібрації	
(дивися примітку 3)	
Еквівалент рівнів вібрації ($a_{hv,eq}$) у рукоятках, виміряний відповідно до стандартів ISO 22867, м/с ²	
Обладнано голівкою тримера (оригінальна деталь), права/ліва	1,2/0,7
Обладнано ножем для трави (оригінальна деталь), правий/лівий	2,8/1,6

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

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 тієї самої моделі відповідно до Директиви 2000/14/ЕС.

Примітка 2: Заявлені дані про еквівалент рівня звукового тиску даної машини містять типовий статистичний розкид (стандартне відхилення) у 3 дБ (A).

Примітка 3: Заявлені дані про еквівалент рівня вібрації даної машини містять типовий статистичний розкид (стандартне відхилення) у 2 м/с².

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

дозволені аксесуари	Тип	Захисний кожух ріжучої насадки, Арт. №
Різьба вала для ножа M10		
Тримерна голівка	T25B (ѓ 2–2,4 мм, лінія Whisper)	577 01 83-03
Ніж для трави/різець для трави	Лезо газонокосарки 255–4 (ѓ 255, 4 зуби)	577 01 83-03
Ніж для трави/різець для трави	Grass blade 255-3 (переріз 255 мм, 3 зуби)	577 01 83-03
Опорна манжета	Установлений	

Декларація відповідності стандартам Європейського Союзу

Ми, Husqvarna AB, SE-561 82 місто Гускварна, Швеція, телефон: +46–36–146500, заявляємо, що акумуляторні газонокосарки Husqvarna і 536LiRX із серійними номерами, що датуються 2016 роком і пізніше (рік та серійний номер чітко зазначено на пластинці технічних даних), відповідають вимогам директиви 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 навколишнє середовище" 2000/14/EC.
- від 8 червня 2011 року «про обмеження використання деяких небезпечних речовин» 2011/65/EU.

Вироби відповідають таким стандартам:

IEC 60335-1:2010+A1, EN 62133:2011, EN 60335-2-29:2011, EN ISO 11806-1:2011, ISO 14982:2009

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

Фірма SMP Svensk Maskinprovning AB затвердила також відповідність до додатку V до директиви ради ЄС 2000/14/EG. Свідоцтво має номер: 01/1610/004

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

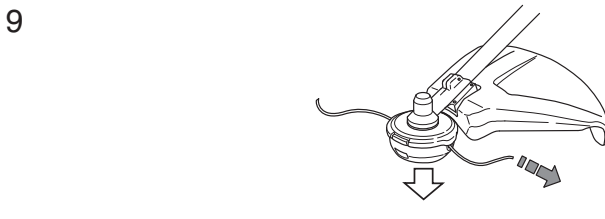
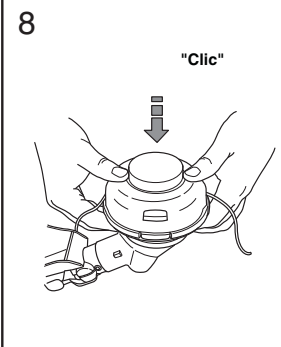
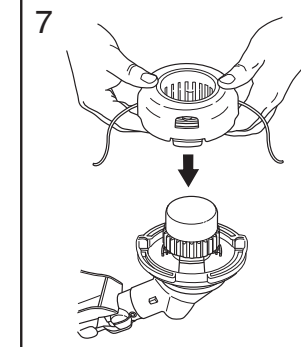
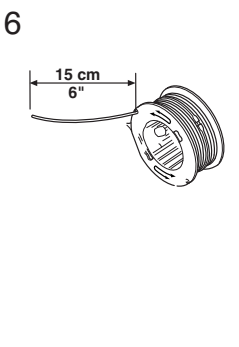
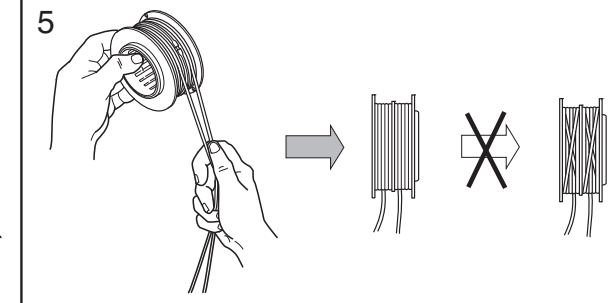
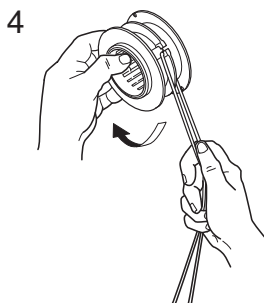
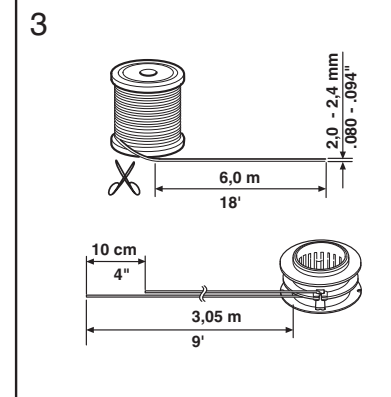
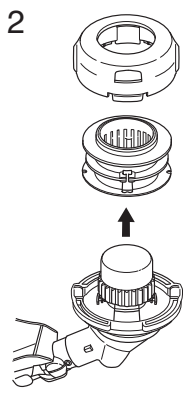
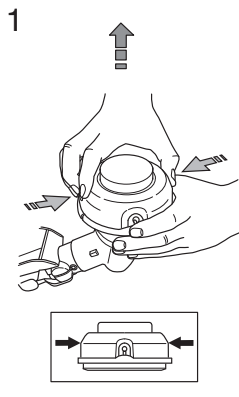
Інформацію стосовно шумових викидів дивіться у розділі "Технічні дані".

Гускварна, 10 січня 2017 р.



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

T25B



1157277-53



2018-03-27