



Husqvarna®



540i XP®



UK

Посібник користувача

2-40

## Зміст

|                              |    |   |    |
|------------------------------|----|---|----|
| Вступ.....                   | 2  | Транспортування, зберігання й утилізація..... | 36 |
| Безпека.....                 | 4  | Технічні характеристики.....                  | 37 |
| Збирання.....                | 14 | Аксесуари.....                                | 38 |
| Експлуатація.....            | 16 | Декларація відповідності ЄС.....              | 40 |
| ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ..... | 26 | Зареєстровані товарні знаки.....              | 40 |
| Усунення несправностей.....  | 35 |   |    |

## Вступ

### Призначення

Ця ланцюгова пилка для лісових господарств спроектована для таких робіт: рубка лісу, обрізання та розрізання дерев.

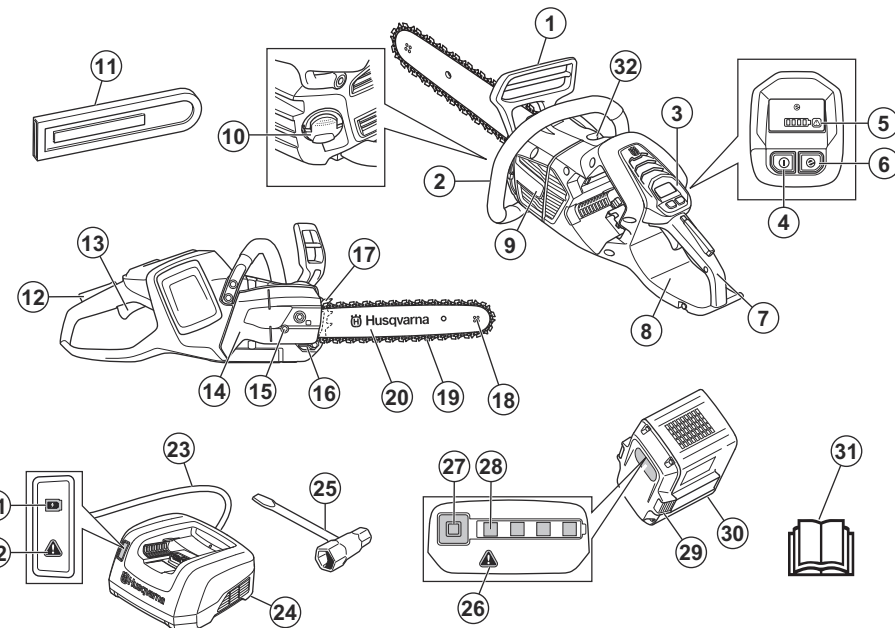
**Зверніть увагу:** Норми внутрішнього законодавства можуть накладати обмеження на використання цього виробу.

### Огляд виробу

### Опис виробу

Цей виріб – модель ланцюгової пилки з електромотором.

Ми постійно працюємо над підвищеннем вашої безпеки й ефективності роботи. По додаткову інформацію звертайтесь до свого сервісного дилера.



1. Передній захисний щиток
2. Передня ручка
3. Корист. інтерфейс
4. Кнопка ввімкнення / вимкнення
5. Попереджувальний індикатор
6. Кнопка SavE

7. Задня ручка з правостороннім кожухом
8. Інформаційна й попереджувальна наклейка
9. Кожух вентилятора
10. Масляний бак мастила для ланцюга
11. Кришка для транспортування
12. Запобіжник
13. Курок-вимикач
14. Кришка ведучого зубчатого колеса
15. Гвинт натягування ланцюга
16. Обмежувач ланцюга
17. Шпичастий буфер
18. Ведена зірочка шини
19. Пилковий ланцюг
20. Пилкова шина
21. Індикатор стану заряду
22. Індикатор попередження
23. Шнур живлення
24. Зарядний пристрій акумулятора
25. Комбінований гайковий ключ
26. Індикатор попередження
27. Кнопка, стан батареї
28. Стан акумулятора
29. Кнопка для виміння акумуляторної батареї
30. Акумулятор
31. Посібник користувача
32. Регульовальний гвинт масляного насоса

## Символи на виробі



Небезпека отримання серйозних травм або смерті оператора чи сторонніх осіб. Будьте обережні й використовуйте виріб правильно. Перед експлуатацією виробу уважно прочитайте посібник користувача й переконайтесь, що ви зрозуміли наведені в ньому вказівки.



Використовуйте сертифікований захисний шолом, засоби захисту органів слуху й зору.



Під час роботи тримайте виріб обома руками.



Виріб відповідає вимогам застосовних директив ЄС.



Випромінювання шуму в навколошнє середовище виміряне згідно з європейською директивою 2000/14/EC і Законом про збереження навколошнього середовища (контроль

шуму) 2017 р. Нового Південного Уельсу. Дані про випромінювання шуму вказані на паспортній таблиці пристрою, а також у розділі технічних характеристик.



Обережно! Якщо кінчик шини торкнеться об'єкта, це може привести до віддачі. Це спричинить відкидання шини в бік оператора. Небезпека отримання серйозних травм або смерті.



Гальмо ланцюга, заднє (праворуч). Гальмо ланцюга, нездіянє (ліворуч).



Мастило для ланцюга.



Рекомендоване різальнє обладнання в цьому прикладі: Довжина шини, дюймів: ХХ (ХХ мм), макс. радіус кінцевої частини – зубців: X, тип ланцюга – Husqvarna HXX.



Номінальна напруга, В.



Постійний струм.



Захищено від бризок води.



**Екологічне маркування.** Цей виріб і його пакування не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Утилізацію виробу необхідно проводити на сертифікованому підприємстві з переробки відходів електричного й електронного обладнання.



Якщо виріб оснащено бездротовою технологією *Bluetooth*®, то на паспортній таблиці виробу буде вказано символ *Bluetooth*®. Див. Технологія бездротового зв'язку *Bluetooth*® на сторінці 16.



Напрямок обертання ланцюга.

ууууwwxxxxx

На табличці з паспортними даними чи на етикетці вказано серійний номер. **ууу** указує на рік виготовлення, а **ww** – на тиждень виготовлення.



Захисний ізоляючий трансформатор.



Зарядний пристрій слід використовувати її зберігати лише в приміщенні.



Подвійна ізоляція.

**Зверніть увагу:** Інші позначення на виробі відповідають вимогам сертифікації для певних ринків.

## Позначення на акумуляторі та/або на зарядному пристрої



Утилізацію виробу необхідно проводити на підприємстві з переробки відходів електричного й електронного обладнання. (Лише для країн Європи)

## Безпека

### Визначення щодо безпеки

Попередження, застереження й примітки служать для наголошення на особливо важливих положеннях посібника.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека поранення або смерті оператора чи інших осіб, що знаходяться поруч.



**УВАГА:** Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека пошкодження виробу, інших матеріалів або навколошніх об'єктів.

**Зверніть увагу:** Використовується для надання додаткової інформації щодо певної ситуації.

### Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Ознайомтеся з усіма попередженнями щодо техніки безпеки, інструкціями, рисунками й технічними характеристиками до цього виробу. Недотримання наведених далі інструкцій може привести до враження

електричним струмом, пожежі та / або серйозних травм.

- **Зберіжте усі попереджувальні знаки й інструкції для звернення до них у майбутньому.** Терміном «електроінструмент» у попередженнях позначається ваш електроінструмент, який працює від електромережі (з кабелем), або акумуляторний (безпровідний) електроінструмент.

### Безпека в робочій зоні

- **Забезпечуйте порядок та добре освітлення в робочій зоні.** Безлад і погане освітлення сприяють нещасним випадкам.
- **Не використовуйте електроінструмент у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, у присутності вогненебезпечних рідин, газів або пилу.** Електроінструменти утворюють іскри, які можуть запалити пил або випари.
- **Не підпускайте до себе дітей та сторонніх осіб, коли працюєте з електроінструментом.** Ви можете відволікніться та втратити контроль.

### Електробезпека

- **Вилки інструментів повинні підходити до розетки.** У жодному разі не змінайте вилку будь-яким чином. Під час роботи із заземленими електроінструментами не використовуйте будь-які переходники. Незмінені вилки та відповідні розетки зменшують ризик враження електричним струмом.
- **Уникайте тілесного контакту із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, кухонні**

**плити та холодильники.** Існує підвищений ризик враження електричними струмом, якщо ваше тіло заземлене.

- Захищайте інструмент від дощу та вологи.** Потрапляння води в інструмент збільшує загрозу ураження електричним струмом.
- Використовуйте кабель лише за призначенням.** Ніколи не використовуйте кабель для перенесення чи перетягування предметів і не тягніть за нього, щоб вийняти вилку з розетки. Тримайте кабель подалі від джерела тепла, мастила, гострих країв або рухомих деталей. Пошкодженій чи заплутаний кабель збільшує ризик враження електричним струмом.
- Під час експлуатації електроінструмента надворі використовуйте подовжуvalний кабель, що підходить для застосування надворі.** Використання кабелю, який підходить для застосування надворі, зменшує ризик враження електричним струмом.
- Якщо застосування електроінструменту у вологому середовищі є обов'язковим, використовуйте джерело живлення, обладнане пристроям захисного відключення (ПЗВ).** Використання ПЗВ знижує ризик ураження електричним струмом.

## Особиста безпека

- Будьте пильними, спідкуйте за тим, що робите та дотримуйтесь правил здорового глязду під час експлуатації електроінструмента. Не використовуйте електроінструмент, коли ви стомлені або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю або лікарських засобів.** Втрата уваги на мить під час експлуатації електроінструмента може привести до серйозної травми.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Обов'язково необхідно користуватися засобами захисту для очей. Захисне спорядження, наприклад респіратор, черевики з нековзною підошвою, каска або захисні навушники за використання у відповідних умовах зменшують ризик травмування.
- Запобігайте випадковому запуску.** Переконайтесь, що вимикач перебуває у вимкненому положенні, перш ніж підключати інструмент до джерела живлення й/або акумуляторного блока, піднімати або переносити його. Не переносять електроінструменти, тримаючи пальць на вимикачі, і не пускайте напругу на електроінструменти, які увімкнено. Це може привести до нещасних випадків.
- Перед вмиканням інструмента приберіть будь-які регульовані або гайкові ключі.** Якщо залишити на оберталальній частині гайковий ключ або гайковий вороток, це може привести до травм.
- Не прикладайте дуже великих зусиль. Завжди стійте твердо на ногах, підтримуйте баланс.** Це

дозволить краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.

- Одягайтеся правильно. Не вдягайте просторий широкий одяг, не надягайте на себе ювелірні вироби. Тримайте волосся й одяг подалі від рухомих частин.** Просторий широкий одяг, ювелірні вироби або довге волосся можуть пошкодити в рухомі деталі.
- У разі наявності обладнання з видalenня й збору пилу переконайтесь в тому, що воно під'єднано та використовується правильно.** Використання обладнання для збору пилу зменшує ризики, поєднані з пилом.
- Досвід роботи, отриманий під час регулярного використання цього інструмента, не має бути підставою для самовпевненості під час експлуатації виробу й ігнорування правил техніки безпеки.** Необережні дії можуть миттєво привести до тяжких травм.

## Експлуатація та догляд за електроінструментом

- Не прикладайте силу до електроінструмента.** Вибирайте електроінструмент, що підходить для ваших потреб. Електроінструмент краще, безпечніше та швидше виконає ту роботу, для якої він призначений.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не працює.** Будь-який електроінструмент, яким неможливо керувати за допомогою вимикача, є небезпечним та підлягає ремонту.
- Перед тим як виконувати будь-які налаштування, замінювати приладдя або залишати інструмент на зберігання, витягніть штекер із розетки живлення й / або зніміть акумуляторний блок з електроінструмента.** Такі запобіжні заходи зменшують ризик ненавмисного запуску електроінструмента.
- Вимкні електроінструменти зберігайте в недоступному для дітей місці й не дозволяйте користуватися ними особам, які не ознайомилися з роботою електроінструмента або з цією інструкцією.** Електричні інструменти становлять небезпеку в руках непідготовлених користувачів.
- Виконуйте технічне обслуговування електроінструментів і приладдя.** Перевірійте електроінструмент на предмет зміщення чи вигину рухомих деталей, поломок деталей та будь-якого іншого стану, що може негативно позначитися на його роботі. У разі пошкодження відремонтуйте електроінструмент, перш ніж користуватися ним. Багато нещасних випадків виникають внаслідок недостатнього технічного обслуговування електричних інструментів.
- Підтримуйте різальні елементи в нагостреному та чистому стані.** Різальні елементи, що добре обслуговуються та мають гострі різальні кромки, будуть легше керуватися та з меншою імовірністю будуть заклинати.

- Використовуйте електроінструмент, приладдя та різці у відповідності з цією інструкцією, враховуючи умови та характер роботи, яку потрібно виконати.** Використання електроінструмента для виконання непередбачених операцій може привести до небезпечної ситуації.
- Рукотяки та поверхні для тримання мають бути сухими, чистими й знежиреними.** Неможливо надійно тримати інструмент за слизькі рукотяки чи інші поверхні або керувати ним у непередбачених ситуаціях.

## Використання інструментів з акумуляторною батареєю та догляд за ними

- Зарядку батареї слід здійснювати виключно за допомогою зарядного пристрію, зазначеного виробником.** Використання зарядного пристрію, призначеного для роботи з батареями одного типу, з батареями іншого типу може спричинити пожежу.
- Використовуйте електроінструмент лише з призначеними для нього батареями.** Використання акумуляторних батарей інших типів може привести до травмування чи пожежі.
- Якщо акумуляторний блок не використовується, слід тримати його подалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти й інші дрібні металеві предмети, які можуть з'єднати один контакт батареї з іншим.** Замикання контактів батареї може привести до опіків або пожежі.
- У разі неправильного застосування з акумулятора може випливатися 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 до медичну допомогу. Рідина з акумуляторної батареї може викликати подразнення та опіки.
- Не використовуйте пошкоджений чи змінений акумуляторний блок або інструмент.** Пошкоджені або змінені акумулятори працюють нестабільно: вони можуть зайнятися, вибухнути або іншим чином травмувати оператора.
- Захищайте акумуляторний блок та інструмент від вогню й надмірних температур.** Під впливом вогню або температури понад 130 °C пристрій чи акумуляторний блок можуть вибухнути.
- Дотримуйтесь всіх інструкцій із заряджання й не заряджайте акумуляторний блок чи інструмент поза межами діапазону температур, зазначеного в інструкціях.** Неналежне заряджання за температури поза межами зазначеного діапазону може пошкодити акумулятор і підвищувати ризик займання.

## Обслуговування

- Сервісне обслуговування електроінструмента повинен виконувати кваліфікований майстер з використанням лише ідентичних запасних частин.** Це гарантуватиме підтримання безпечної роботи електроінструмента.
- За жодних умов не виконуйте технічного обслуговування пошкоджених акумуляторних блоків.** Технічне обслуговування акумуляторних блоків мають виконувати лише спеціалісти виробника або вповноваженого постачальника послуг.

## Загальні правила техніки безпеки під час роботи з ланцюговою пилкою

- Під час експлуатації ланцюгової пилки тримайте ланцюг на безпечній відстані від частин тіла.** Перед початком роботи з ланцюговою пилкою слід перевіритися, що ланцюг не контактує з жодним предметом. Навіть незначна неуважність під час роботи з ланцюговою пилкою може привести до втягування одягу або частин тіла ланцюгом.
- Завжди тримайте ланцюгову пилку правою рукою за задню ручку, а лівою рукою за передню ручку.** Через недотримання цього правила підвищується ризик отримання травм, тож його дотримання є обов'язковим.
- Тримайте ланцюгову пилку тільки за ізольовану поверхню, оскільки ланцюг пилки може торкнутися схованих електрических дротів.** Контакт ланцюгів із дротом під напругою може спричинити проходження струму через неізольовані металеві частини ланцюгової пилки й ураження оператора струмом.
- Використовуйте засоби захисту органів зору.** Також рекомендовано користуватися захисним спорядженням для вух, голови, рук і ніг. Належне захисне спорядження здатне зменшити тяжкість ушкодження в разі падіння гілок чи випадкового контакту з ланцюгом.
- Забороняється використовувати ланцюгову пилку, стоячи на дереві, драбині, даху чи іншій нестабільний опорі.** Подібне використання ланцюгової пилки може привести до тяжких травм.
- Завжди обираєте належну точку опори та праційте з ланцюговою пилкою лише тоді, коли стоїте на нерухомій, безпечній і рівній поверхні.** Стоячи на слизькій чи нестійкій поверхні, можна втратити рівновагу або контроль над ланцюговою пилкою.
- Під час пилиння зігнута гілка вона може відскочити.** Коли зігнута гілка вивільняється під час різання, вона може відскочити й ударити оператора та / або штовхнути ланцюгову пилку, вивівши її з-під контролю.
- Будьте максимально обережні під час пилиння молодих гілок дерев і кущів.** Тонкі гілки можуть

захопити ланцюг пилки, полетіти на оператора або порушити його рівновагу.

- **Переносять ланцюгову пилку, тримаючи її за переднє ручку, у вимкненому стані й не наближаючи до тіла. Під час транспортування та зберігання ланцюгової пилки заїзді надягайте на пильну шину чохол. Належне поводження з ланцюговою пилкою зменшить імовірність випадкового контакту з рухомим ланцюгом.**
- **Дотримуйтесь інструкції зі змащування, натягування ланцюга та заміни шини й ланцюга.** Неправильний натяг або неналежне змащення ланцюга може привести до його розриву або збільшити ймовірність віддачі.
- **Використовуйте пилку виключно для пилиння деревини. Заборонено використовувати ланцюгову пилку не за призначенням.** Наприклад, не використовуйте ланцюгову пилку для різання металу, пластику, кам'яної кладки або будівельних матеріалів, виготовлених не з деревини. Використання ланцюгової пилки не за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.
- **Не намагайтесь повалити дерево, доки не зрозумієте всі ризики й способи їх уникнення.** Під час повалення дерев існує ризик тяжкого травмування оператора чи сторонніх осіб.
- **Під час очищення від матеріалу, що застяг, а також зберігання й обслуговування ланцюгової пилки необхідно дотримуватися всіх інструкцій.** Переконайтесь, що вимикач передбає у **вимкненому положенні, а акумуляторний блок знято.** Неочікуваний запуск ланцюгової пилки під час очищення від застяглого матеріалу чи обслуговування може привести до тяжких травм.
- **Не працуйте з ланцюговою пилкою на дереві, якщо ви не пройшли спеціальну підготовку.** Використання ланцюгової пилки для різання деревини без належної підготовки може збільшити ризик важкої травми.

## Причини виникнення віддачі й превентивні заходи з боку оператора

Віддача може статися в той час, коли вістря шини пилки торкається якогось предмета або коли деревина заклинює й затискає ланцюг у місці розрізу. Контакт кінчика пильної шини з матеріалом у деяких випадках може викликати миттєву зворотну реакцію з відскоком шини вгору та назад у бік оператора. Зашемлення пильного ланцюга у верхній частині пильної шини може привести до раптового відскоку шини назад у бік оператора. Будь-яка із цих реакцій може привести до втрати контролю над пилкою та отримання важкої травми. Не покладайтеся виключно на запобіжні механізми, вбудовані в пилку. Задля уникнення пошкоджень і травм під час користування ланцюговою пилкою користувачеві слід вживати певних заходів. Віддача є результатом неправильного використання ланцюгової пилки й / або неправильних методів чи умов роботи. Її можна

унікнути завдяки зазначеним далі належним заходам безпеки.

- **Обома руками міцно тримайте ручки (пальці повинні охоплювати їх).** Тіло та руки слід розташовувати таким чином, щоб опиратися силам віддачі. Якщо вжито належних заходів, оператор може контролювати силу віддачі. Не випускайте пилку з рук.
- **Забороняється здійснювати пилиння на рівні вище плечей.** Це допомагає уникнути небажаних контактів кінчика пильної шини та дозволяє краще контролювати пилку в непередбачених ситуаціях.
- **За необхідності заміни пильної шини або ланцюга пилки слід установлювати лише деталі, зазначені виробником.** Установлення неналежних пильних шин та ланцюгів може привести до розриву ланцюга та / або до віддачі.
- **Технічне обслуговування й нагострювання ланцюга слід виконувати згідно з інструкціями виробника.** Зменшення висоти обмежувача глибини пилиння може привести до підвищеної віддачі.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ.

## Загальні правила техніки безпеки



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Цей виріб може бути небезпечним у разі неправильного або недбалого використання. Цей виріб може привести до отримання серйозних травм або смерті оператора чи сторонніх осіб. Дуже важливо, щоб ви прочитали цей посібник користувача та зрозуміли його зміст.
- Забороняється вносити зміни у виріб без дозволу виробника. Забороняється використовувати виріб, у конструкцію якого було внесено зміни. Крім того, використовуйте лише оригінальні аксесуари. Внесення змін без дозволу виробника може привести до серйозних травм або смерті оператора чи сторонніх осіб.
- Тривале вдихання випарів олії для ланцюгів і тирси може привести до проблем зі здоров'ям.
- Під час роботи цього виробу утворюється електромагнітне поле. Це поле може за деяких умов взаємодіяти з активними чи пасивними медичними імплантатами. Щоб зменшити ризик серйозних або смертельних травм, рекомендуємо особам із медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм лікарем і виробником медичного імплантанту перед початком експлуатації цього виробу.

## Правила техніки безпеки під час використання



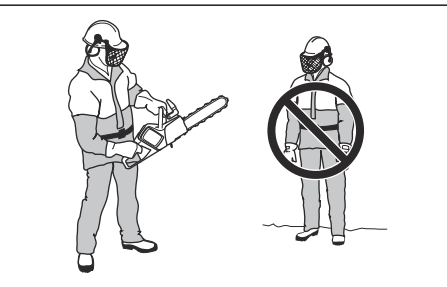
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Інформація в цьому посібнику користувача в кожному разі не замінить професійних знань і досвіду. Якщо ви не відчуваєте себе в безпеці в ситуації, у якій ви перебуваєте, зупиніть вироб. Зверніться до дилера з обслуговуванням або професійного оператора ланцюгової пилки. Не виконуйте дій, у безпечності яких ви не впевнені!
- Якщо у вас виникли запитання щодо експлуатації виробу, зверніться до дилера з обслуговування чи компанії Husqvarna. Ми можемо надати інформацію щодо ефективності та безпечної експлуатації виробу. За можливості пройдіть навчальний курс з експлуатації ланцюгових пилок. Інформацію про доступність навчальних матеріалів і курсів можна дізнатися у свого сервісного дилера, у лісництві чи бібліотеці.
- Перед використанням виробу ви повинні усвідомити ефекти віддачі й способи їх уникнення. Інструкції див. у *Інформація про віддачу на сторінці 18 та Поширені запитання щодо віддачі на сторінці 18*.
- Заборонено використовувати несправний виріб, акумулятор або зарядний пристрій.
- Забороняється торкатися ланцюга, що обертається. Це може привести до серйозних травм чи смерті.
- Не користуйтесь виробом, якщо ви втомлені, перебуваєте під впливом алкогольних, наркотичних, лікарських чи будь-яких інших засобів, що можуть вплинути на зір, зосередженість, свідомість чи координацію рухів.
- Робота в несприятливих погодних умовах втомлює, а також створює додаткову небезпеку. Не рекомендується використовувати виріб у дуже погану погоду, наприклад у густий туман, під час злив, сильноого вітру чи холоду, коли існує ризик блискавки тощо, адже це створює додаткову небезпеку.
- Забороняється експлуатувати виріб без правильно встановлених шини, ланцюга та всіх кінцевих. Інакше приводна зірочка може

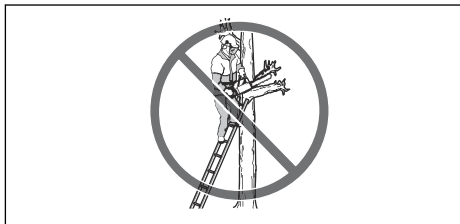
від'єднатися й завдати серйозних травм. Інструкції див. у розділі *Збирання на сторінці 14*.



- Подивіться навколо. Переконайтесь в тому, що сторонні особи чи тварини не зможуть торкнутися виробу чи вплинути на контроль над ним.



- Не дозволяйте дітям перебувати біля виробу або використовувати його. Виріб запускається легко, отже діти можуть це зробити, якщо залишити їх без нагляду. Це може означати ризик тяжкої травми.
- Виймайте акумулятор, коли виріб не знаходиться в полі вашого зору або ви залишаєте його без нагляду.
- Щоб повністю контролювати виріб, необхідно зайняти стійке положення. Не використовуйте виріб, якщо ви перебуваєте на драбині чи дереві. Не використовуйте виріб, якщо ви не перебуваєте на стійкій поверхні.



- У разі недбалого використання небезпека віддачі підвищується. Віддача може виникнути, якщо

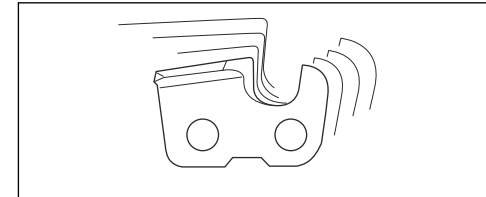
зона віддачі шини випадково торкнеться гілки, сусіднього дерева чи іншого предмета.



- Не тримайте виріб однією рукою. Неможливо безпечно контролювати цей виріб однією рукою.
- Не використовуйте виріб на висотівище своїх плечей і не намагайтесь працювати кінчиком шини.



- Не використовуйте виріб у ситуаціях, коли ви не можете покликати на допомогу в разі нещасного випадку.
- Перш ніж переміщувати виріб, зупиніть його та ввімкніть ланцюгове гальмо. Тримайте виріб таким чином, щоб пильна шина та ланцюг пилки були направлені назад. Перед транспортуванням чи переміщенням виробу на будь-які відстані встановлюйте на шину чохол для транспортування.
- Перш ніж класти виріб на землю, увімкніть ланцюгове гальмо і постійно тримайте виріб у попізору. Якщо треба залишити виріб без нагляду на деякий час, його слід вимкнути та вийняти акумулятор.
- Існує ризик застрягання тирси в системі приводу. Це може привести до заклинювання ланцюга пилки. Перед чищенням завжди зупиняйте виріб і виймайте акумулятор.
- Переконайтесь в тому, що можете безпечно рухатися. Ретельно огляньте місце виконання робіт і перевірте, чи не має поблизу вас перешкод на кшталт коріння, каміння, гілок, канав тощо. Будьте обережні, працюючи на схилах.
- Рівень вібрації підвищується в разі використання невідповідного чи погано заточеного різального обладнання. Зрізання твердої деревини на кшталт широколистих дерев створює більше вібрації, аніж зрізання м'якої деревини на кшталт хвойних дерев.



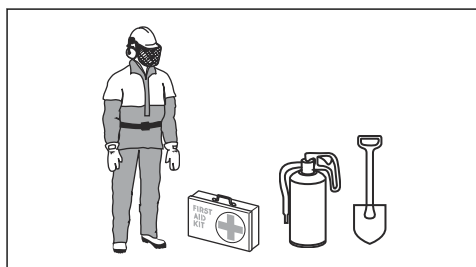
- У людей, які мають погіршений кровообіг, надмірна вібрація може ушкодити нервову систему або систему кровообігу. Якщо у вас проявляються симптоми надмірного впливу вібрації, зверніться до свого лікаря. До таких симптомів належить оніміння, втрата чутливості, пощипування, поколювання, біль, безсилля, зміна кольору або стану шкіри. Як правило, ці симптоми проявляються в пальцях, руках і зап'ястках та стають сильнішими при низьких температурах.
- Уникайте роботи, яка, за вашою думкою, виходить за межі ваших можливостей.
- Неможливо передбачити в посібнику всі ситуації, які можуть виникнути під час використання виробу. Завжди будьте обережні та керуйтесь здоровим глузdom.



## Засоби індивідуального захисту



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.



- Більшість нещасних випадків під час експлуатації ланцюгової пилки стається через контакт ланцюга з оператором. Під час роботи обов'язково користуйтесь затвердженими засобами індивідуального захисту. Засоби індивідуального захисту не можуть забезпечити абсолютний захист від травмування, але в разі нещасного

випадку вони знижать ступінь важкості травми. Зверніться до свого дилера з обслуговуванням за рекомендаціями стосовно того, яке спорядження використовувати.

- Одяг повинен щільно облягати тіло, але не обмежувати рухів. Регулярно перевіряйте стан засобів індивідуального захисту.
- Використовуйте затверджений захисний шолом.
- Користуйтеся відповідними захисними навушниками. Тривала робота за сильного шуму може привести до погіршення слуху.
- Щоб зменшити небезпеку травм від предметів, що відлітають, використовуйте захисні окуляри або захисну маску. Під час роботи виробу такі предмети, як тирса й невеликі шматки деревини, можуть відлітати з високою швидкістю. Це може привести до серйозної травми, особливо травми очей.
- Використовуйте рукавиці із захистом від ланцюгових пилок.
- Використовуйте штани із захистом від ланцюгових пилок.
- Використовуйте захисне взуття зі сталевим носком і неслизькою підошвою.
- Завжди тримайте аптечку поруч.
- Небезпека іскор. Тримайте поблизу засоби гасіння пожежі й лопату для запобігання лісовим пожежам.

## Механізми безпеки на пристрой



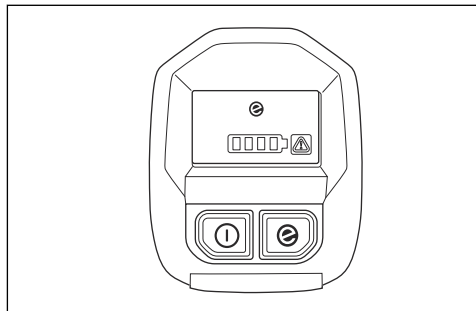
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Не використовуйте виріб із пошкодженими захисними пристроями.
- Регулярно перевіряйте захисні пристрої. Див. *Технічне обслуговування й перевірка захисних пристрій виробу на сторінці 27*.
- У випадку пошкодження запобіжних механізмів зверніться до сервісного дилера Husqvarna.

## Функції інтерфейсу користувача

На інтерфейсі користувача розташовані кнопка ввімкнення / вимкнення, кнопка SavE, а також індикатор стану заряду й індикатор попередження. Якщо задіяно гальмо ланцюга або існує ризик перевантаження, блимає попередкувальний індикатор. Захист від перевантаження тимчасово зупиняє виріб і не дозволяє його використовувати, доки температура не зменшиться. Якщо індикатор

попередження горить постійно, зверніться до сервісного дилера.



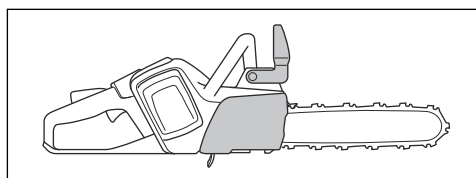
Детальнішу інформацію про інтерфейс користувача див. у розділі *Огляд виробу на сторінці 2*.

## Функція автоматичного зупинення

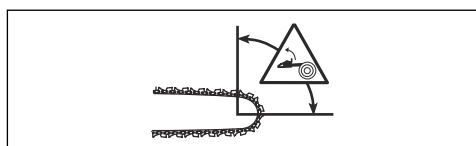
Виріб оснащений функцією автоматичного зупинення, яка зупиняє виріб, якщо ви не користуєтесь ним впродовж однієї хвилини.

## Ланцюгове гальмо та передній захисний щиток

Виріб обладнаний ланцюговим гальмом, який зупиняє ланцюг у разі віддачі. Ланцюгове гальмо знижує ризик виникнення нещасних випадків, але тільки ви можете їм запобігти.

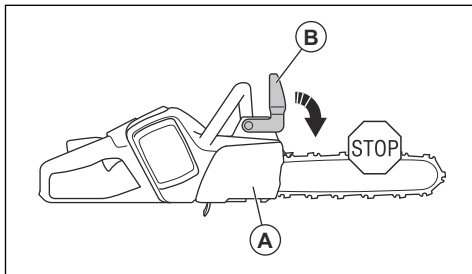


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уникайте ситуацій, в яких існує небезпека віддачі. Будьте обережні під час використання виробу й переконайтесь, що зона віддачі шини не торкнеться ніяких предметів.



Ланцюгове гальмо активується (A) вручну лівою рукою чи автоматично за допомогою інерційного пускового механізму. Посуньте передній захисний щиток (B) уперед, щоб задіяти ланцюгове гальмо

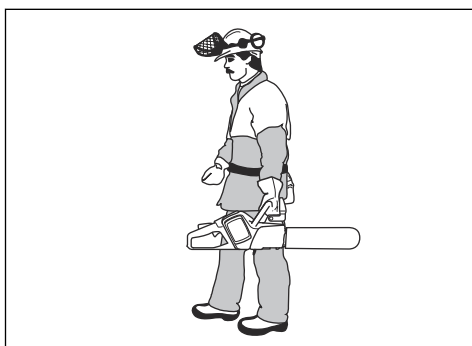
вручну. Цей рух активує механізм, що під дією пружини зупиняє приводну зірочку.



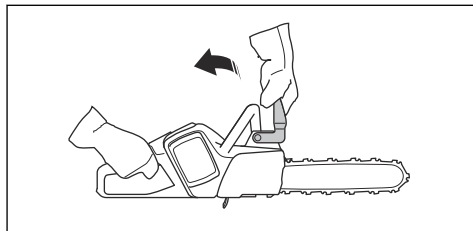
Спосіб задіювання ланцюгового гальма залежить від сили віддачі й положення виробу. У разі сильної віддачі, коли зона віддачі шини перебуває найбільш далеко від вас, ланцюгове гальмо активується за інерцією. Якщо віддача слабша чи зона віддачі шини перебуває більше за вас, ланцюгове гальмо активується вручну лівою рукою.



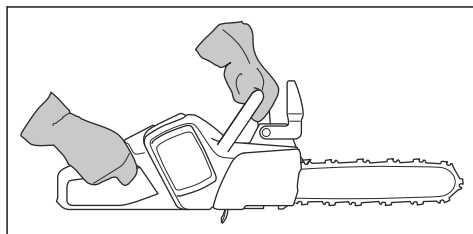
Використовуйте гальмо ланцюга в якості стояночного під час запуску й переміщення на короткі дистанції. Це знижує ризик травмування через контакт ланцюга з вами чи особами поблизу вас.



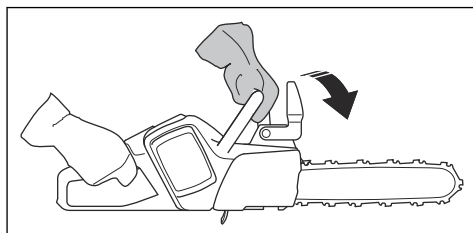
Потягніть передній захисний щиток назад, щоб вимкнути ланцюгове гальмо.



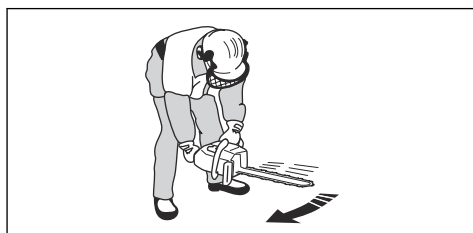
Віддача може бути різкою й дуже сильною. У більшості випадків віддача буває невеликою й не завжди активує ланцюгове гальмо. Якщо під час експлуатації виробу виникає віддача, міцно тримайте його за ручки й не відпускайте.



Крім того, передній захисний щиток знижує ризик контакту з ланцюгом у разі, якщо ви відпустите передню ручку.

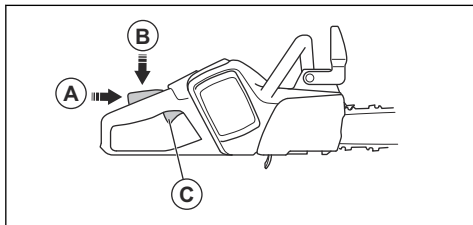


Під час роботи з повалення дерев активувати ланцюгове гальмо вручну неможливо. У цьому положенні ланцюгове гальмо активується лише за допомогою інерційного пускового механізму.



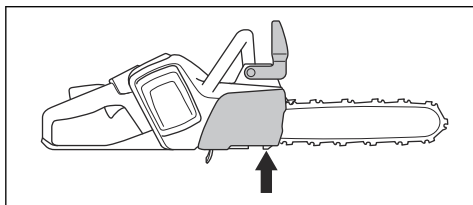
## Запобіжник

Фікатор механічного пускового пристроя запобігає випадковому спрацьовуванню цього пристроя. Коли ви пересуваєте фікатор механічного пускового пристроя вперед (A), а потім притискаєте його до рукоятки (B), механічний пусковий пристрій (C) звільняється. Коли ви випускаєте ручку з рук, фікатор і механічний пусковий пристрій повертаються до вихідного положення.



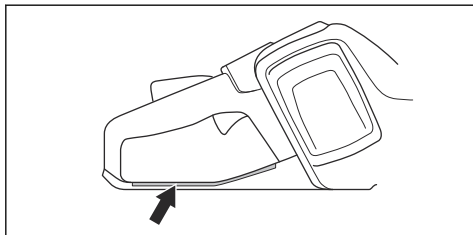
## Утримувач ланцюга

Утримувач ланцюга захоплює ланцюг у випадку, якщо він порветься чи спаде. Небезпека зменшується, якщо натяг ланцюга правильний. Правильне технічне обслуговування шини й ланцюга також знижує рівень небезпеки. Інструкції див. у *Збирання на сторінці 14 та ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ на сторінці 26*.



## Правосторонній кожух

Правосторонній кожух забезпечує захист руки у випадку, якщо ланцюг пилки порветься чи спаде. Він також захищає руку від гілок і сучків під час роботи з виробом.



## Заходи безпеки під час роботи з акумуляторами



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Використовуйте у виробі лише рекомендовані нами акумулятори BLi. Акумулятори програмно закодовані.
- Використовуйте лише акумуляторні батареї BLi для живлення відповідних виробів Husqvarna. Щоб уникнути травмування, забороняється використовувати акумулятор в якості джерела живлення для інших приладів.
- Небезпека ураження електричним струмом. Забороняється під'єднувати клеми акумулятора до ключів, гвинтів або інших металевих предметів. Це може привести до короткого замикання в акумуляторі.
- Не використовуйте батареї без можливості перезаряджання.
- Забороняється вставляти предмети у вентиляційні отвори акумулятора.
- Тримайте акумулятор подалі від прямих сонячних променів, джерел тепла та відкритого вогню. Акумулятор може привести до опіків та / або хімічних опіків.
- Бережіть акумулятор від дощу та вологи.
- Захищайте акумулятор від впливу мікрохвиль чи високого тиску.
- Забороняється розбирати чи ламати акумулятор.
- Бережіться контакту шкіри з акумуляторною кислотою. Акумуляторна кислота може привести до опіків, корозії та травмування шкіри. Якщо акумуляторна кислота потрапила в очі, не слід їх терти, натомість потрібно промивати водою протягом щонайменше 15 хвилин. Якщо акумуляторна кислота потрапила на шкіру, її слід промити великою кількістю води з милом. Після цього зверніться за медичною допомогою.
- Акумулятор дозволяється використовувати за температури від -10 °C (14 °F) до 40 °C (104 °F).
- Заборонено мити батарею чи зарядний пристрій водою. Див. *Перевірка акумулятора й тримача акумулятора на сторінці 29*.
- Не використовуйте несправний чи пошкоджений акумулятор.
- Зберігайте акумулятор подалі від металевих предметів із кшталт цвяхів, гвинтів чи ювелірних виробів.
- Тримайте акумулятор подалі від дітей.

## Заходи безпеки при роботі із зарядним пристроям



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Через недотримання правил техніки безпеки може виникнути ризик ураження електричним струмом або короткого замикання.
- Використовуйте тільки непошкоджені сертифіковані електричні розетки із заземленням.
- Забороняється використовувати будь-які інші зарядні пристрої окрім того, що йде в комплекті з вашим виробом. Для заряджання змінних акумуляторів Husqvarna BLi використовуйте лише зарядні пристрої Husqvarna QC.
- Заборонено розбирати зарядний пристрій.
- Не використовуйте зарядний пристрій із ознаками пошкодження.
- Забороняється підіймати зарядний пристрій, тримаючи його за шнур живлення. Щоб від'єднати зарядний пристрій від настінної розетки, витягніть штепсельну вилку. У жодному разі не тягніть за шнур живлення.
- Пильнуйте, щоб усі кабелі та подовжуvalальні шнури були якомога далі від води, мастил і гострих кутів. Переконайтесь, що кабель не здавлено дверима, огорожею або іншими предметами.
- Забороняється використовувати зарядний пристрій поблизу легкозаймистих або корозійних матеріалів. Переконайтесь, що зарядний пристрій нічим не накритий. При появі диму чи вогню витягніть штепсель зарядного пристрою з розетки.
- Заряджати акумулятор слід тільки в добре провітрюваних приміщеннях та подалі від сонячного світла. Не заряджайте акумулятор надворі. Не заряджайте акумулятор у вологому середовищі.
- Використовуйте зарядний пристрій лише в приміщеннях із температурою від 5 °C (41 °F) до 40 °C (104 °F). Використовуйте зарядний пристрій лише в сухому приміщенні з доброю вентиляцією, в якому немає пилу.
- Забороняється вставляти предмети у вентиляційні отвори зарядного пристрою.
- Заборонено з'єднувати контакти зарядного пристрою металевими предметами, оскільки це може привести до короткого замикання.
- Використовуйте справні розетки відповідного типу.

## Правила техніки безпеки під час обслуговування



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати технічне обслуговування виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Перед технічним обслуговуванням, іншими перевірками чи монтажем виробу необхідно виміняти акумулятор.
- Оператор має виконувати лише ті види технічного обслуговування, що описані в цьому посібнику користувача. У разі необхідності виконання складніших робіт із технічного обслуговування слід звернутися до сервісного дилера.
- Заборонено мити батарею чи зарядний пристрій водою. Використання сильнодіючих миючих засобів може привести до пошкодження пластику.
- Відсутність технічного обслуговування зменшує термін служби виробу й підвищує вірогідність виникнення нещасних випадків.
- Для виконання робіт з обслуговування й ремонту, особливо в разі роботи із захисними пристроями виробу, необхідна спеціальна підготовка. Якщо після технічного обслуговування виріб не пройде частину перевірок, наведених у цьому посібнику користувача, зверніться до свого сервісного дилера. Ми гарантуємо можливість професійного ремонту й обслуговування вашого виробу.
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

## Правила техніки безпеки під час роботи з різальним обладнанням



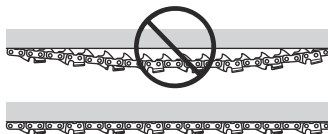
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Використовуйте лише схвалені комбінації шини та ланцюга й обладнання для заточування. Інструкції див. у розділі *Технічні характеристики на сторінці 37*.
- Під час роботи з ланцюгом пилки або його обслуговування використовуйте захисні рукавиці. Нерухомий ланцюг пилки також може завдати травми.
- Різці необхідно завжди тримати добре нагостреними. Дотримуйтесь вказівок і використовуйте напіллок рекомендованого розміру. Пошкоджений або неправильно

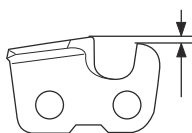
нагострений ланцюг пилки підвищує небезпеку виникнення нещасних випадків.



до збільшення зносу пильної шини, ланцюга пилки та приводної зірочки. Див. *Налаштування натягу ланцюга пилки на сторінці 32*.

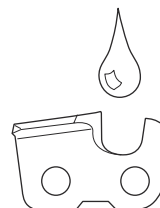


- Стежте за тим, щоб обмежувач глибини різання було налаштовано правильно. Дотримуйтесь вказівок і використовуйте рекомендоване значення глибини різання. Надто велике значення глибини різання збільшує небезпеку віддачі.



- Переконайтесь, що ланцюг пилки правильно натягнутий. Якщо ланцюг пилки недостатньо натягнутий на пильнушину, він може впасті. Неправильний натяг ланцюга пилки призводить

- Необхідно регулярно проводити технічне обслуговування різального обладнання й змащувати його належним чином. У разі неправильного змащування ланцюга пилки підвищується ризик зносу пильної шини, ланцюга пилки та приводної зірочки.



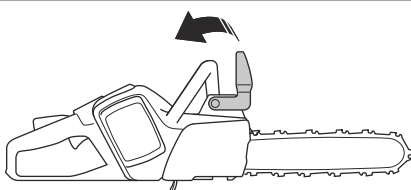
## Збирання

### Збирання пильної шини й ланцюга пилки

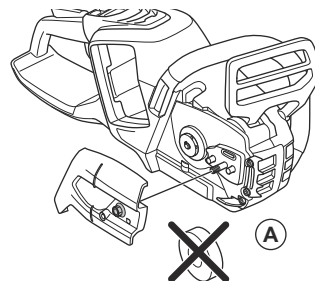


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед монтажем чи технічним обслуговуванням виробу необхідно завжди виймати акумулятор.

- Розблокуйте ланцюгове гальмо.

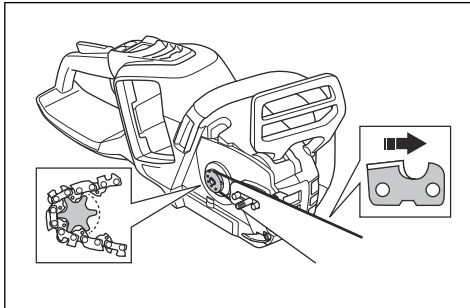


- Відпустіть гайку шини та видаліть кришку приводної зірочки й кільце для транспортування (A).

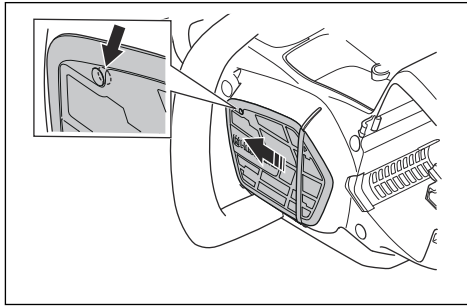


- Установіть шину на болт кріплення шини. Установіть пильнушину в максимальне заднє положення. Підніміть ланцюг пилки над приводною зірочкою й зчепіть його в канавці на пильнійшині. Починайте з верхнього краю пильної шини.

4. Переконайтесь, що краї різців на верхньому краї пильної шини спрямовані вперед.



3. Рухайте кришку всмоктувача повітря вліво, доки отвори не вирівняються.



5. Установіть кришку приводної зірочки та вставте шип натягування ланцюга в отвір на пильній шині.
6. Переконайтесь, що приводні ланки ланцюга пилки правильно розташовані на приводній зірочці.
7. Переконайтесь, що ланцюг пилки правильно зчеплений у канавці на пильній шині.
8. Затягніть гайку пильної шини пальцями.
9. Натягніть ланцюг пилки. Інструкції див. у розділі *Налаштування натягу ланцюга пилки на сторінці 32*.

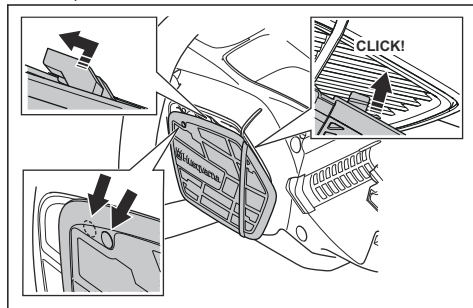
## Установлення шпиччастого буфера

Щоб встановити шпиччастий буфер, зверніться до свого сервісного дилера.

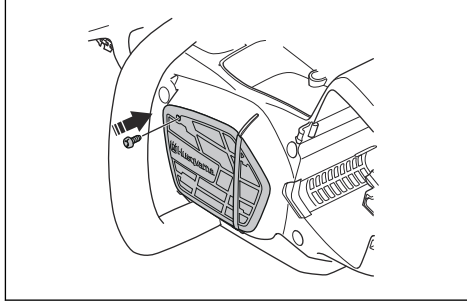
## Установлення кришки всмоктувача повітря

Якщо під час роботи з матеріалом у повітрі утворюється велика кількість пилу й дрібних часток, слід користуватися кришкою всмоктувача повітря.

1. Притисніть кришку всмоктувача повітря до кожуха вентилятора. Отвір у кришці всмоктувача повітря має бути розташований у правій частині отвору в кожусі вентилятора.
2. Обережно притискайте кришку всмоктувача повітря до кожуха вентилятора, доки не почуете клацання.



4. Установіть гвинт.



# Експлуатація

## Вступ



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед використанням виробу уважно прочитайте розділ про правила техніки безпеки.

## Husqvarna Connect

Husqvarna Connect є безкоштовною програмою для мобільного пристрою. У програмі Husqvarna Connect доступна низка розширеніх функцій для користування Husqvarna.

- розширенна інформація про виріб;
- відомості про деталі й обслуговування виробу, а також довідкова інформація.

## Технологія бездротового зв'язку Bluetooth®

Оснащенні технологією бездротового зв'язку Bluetooth® вироби можна підключати до мобільних пристріїв і користуватися додатковими функціями Husqvarna.

Символ технології бездротового зв'язку *Bluetooth®* з'являється, коли ваш мобільний пристрій підключено до виробу.



## Щоб почати користуватися Husqvarna Connect

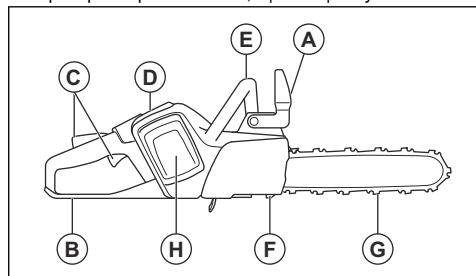
1. Завантажте програму Husqvarna Connect на свій мобільний пристрій.
2. Зареєструйтесь в програмі Husqvarna Connect.
3. Виконайте вказівки з підключення та реєстрації виробу, наведені в програмі Husqvarna Connect.

**Зверніть увагу:** У деяких країнах програма Husqvarna Connect може бути недоступною для завантаження.

## Робоча перевірка перед початком використання виробу

1. Перевірте ланцюгове гальмо (A) і переконайтесь, що воно функціонує належним чином і не має пошкоджень.
2. Перевірте задній правосторонній кожух (B) і переконайтесь в тому, що він не пошкоджений.

3. Перевірте механічний пусковий пристрій і його фікатор (C) та переконайтесь в тому, що вони функціонують належним чином та не мають пошкоджень.
4. Перевірте кнопкову панель (D) і переконайтесь в тому, що вона функціонує належним чином.
5. Переконайтесь, що на ручках (E) немає мастила.
6. Переконайтесь, що всі деталі встановлені правильно, перебувають на своїх місцях і не пошкоджені.
7. Перевірте утримувач ланцюга (F) і переконайтесь, що він встановлений правильно.
8. Перевірте натяг ланцюга (G).
9. Зарядіть акумулятор (H) і правильно встановіть його.
10. Після натискання на механічний пусковий пристрій переконайтесь, що ланцюг зупинився.



## Використання правильного мастила для ланцюга



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте відпрацьоване мастило, яке може завадити шкоди вам і навколишньому середовищу. Відпрацьоване мастило призводить до пошкодження масляного насоса, шини та ланцюга.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Ланцюг пилки може зламатись у разі неналежного змащування різального обладнання. Це може привести до серйозних травм або смерті оператора.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Для правильної роботи цієї функції слід використовувати відповідне мастило для ланцюга. Зверніться до свого дилера з

обслуговування, щоб вибрати мастило для ланцюга.

- Використовуйте мастило для ланцюга Husqvarna, щоб максимально подовжити термін служби ланцюга пилки та запобігти негативному впливу на навколошнис середовища. Якщо мастила Husqvarna немає, рекомендуємо використовувати стандартне масло для ланцюгів.
- Використовуйте мастило, яке добре тримається на ланцюгу пилки.
- Використовуйте мастило для ланцюга з правильним діапазоном в'язкості, яке підходить для застосування за поточної температури повітря.



**УВАГА:** За температур нижче 0 °C (32 °F) деякі мастила для ланцюга стають надто густими, що може спричинити пошкодження компонентів масляного насоса.

- Використовуйте рекомендоване різальне обладнання. Див. *Аксесуари на сторінці 38*.
- Зніміть кришку бака мастила для ланцюга.
- Заповніть бак мастилом для ланцюга.
- Надійно затягніть кришку бака.



**Зверніть увагу:** Розташування бака мастила для ланцюга на виробі див. у розділі *Огляд виробу на сторінці 2*.

## Підключення зарядного пристрію

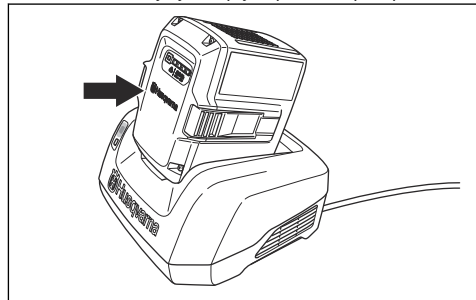
1. Зарядний пристрій слід приєднувати лише до джерел електро живлення з напругою та частотою, вказаними на таблиці з паспортними даними.
2. Під'єднуйте штепсель лише до належним чином заземленої розетки. Світлодіод зарядного пристрію блімне один раз зеленим кольором.

**Зверніть увагу:** Акумулятор не заряджатиметься, якщо його температура перевищуватиме 50 °C / 122 °F. Якщо температура акумулятора становитиме більше 50 °C / 122 °F, зарядний пристрій почне його охолоджувати.

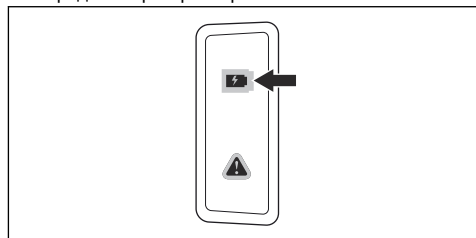
## З'єднання акумулятора із зарядним пристрієм

**Зверніть увагу:** Перед першим використанням акумулятор необхідно зарядити. Новий акумулятор заряджений лише на 30 %.

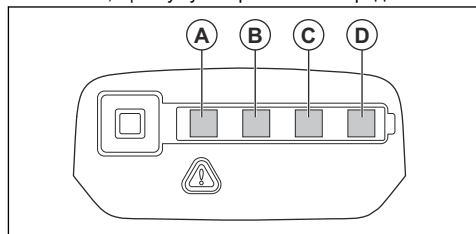
1. Переконайтесь, що акумулятор сухий.
2. Встановіть акумулятор у зарядний пристрій.



3. Переконайтесь, що на зарядному пристрії ввімкнувся зелений індикатор заряджання. Це буде означати, що акумулятор під'єднаний до зарядного пристрію правильно.



4. Якщо загоряються всі світлодіодні індикатори, це означає, що акумулятор повністю заряджений.



5. Щоб від'єднати зарядний пристрій від настінної розетки, витягніть штепсельну вилку. Не тягніть за кабель.

6. Вийміть акумулятор із зарядного пристрію.

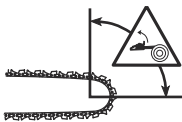
**Зверніть увагу:** Детальнішу інформацію можна знайти в посібниках для акумулятора й зарядного пристрію.

## Інформація про віддачу



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Віддача може стати причиною серйозних травм або смерті оператора чи сторонніх осіб. Щоб зменшити ризик, ви повинні знати причини віддачі та як запобігти їх виникненню.

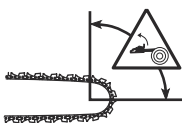
Віддача стається тоді, коли зона віддачі шини торкається об'єкта. Віддача може бути раптовою й дуже сильною, через що виріб відкидається в напрямку оператора.



Віддача завжди стається в площині різання шини. Зазвичай виріб відкидається в напрямку оператора, але інколи напрямок може бути іншим. Напрямок руху виробу в результаті віддачі залежить від методу експлуатації.



Віддача стається тільки тоді, коли зона віддачі шини торкається об'єкта. Не дозволяйте зоні віддачі торкатися предметів.



Менший радіус носика шини зменшує силу віддачі.

Використовуйте ланцюг пилки з низькою віддачею, щоб зменшити наслідки віддачі. Не дозволяйте зоні віддачі торкатися предметів.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Жоден ланцюг пилки не може повністю запобігти віддачі. Завжди дотримуйтесь інструкцій.

### Поширені запитання щодо віддачі

- Чи буде ланцюгове гальмо завжди активуватися вручну в разі віддачі?

Ні. Щоб посунути передній захисний щиток уперед, необхідно прикласти дієле зусилля. Якщо не прикласти необхідне зусилля, ланцюгове гальмо не активується. Крім того, під час роботи необхідно добре тримати ручки обома руками. У разі віддачі ланцюгове гальмо може не встигнути зупинити ланцюг до того, як він торкнеться вас. Існують також положення, коли ви не маєте змоги дотягнутися рукою до переднього захисного щитка, щоб активувати гальмо.

- Чи буде ланцюгове гальмо завжди активуватися інерційним пусковим механізмом у разі віддачі?

Ні. По-перше, ланцюгове гальмо має працювати належним чином. Інструкції щодо перевірки ланцюгового гальма див. у розділі *Технічне обслуговування й перевірка захисних пристрій виробу на сторінці 27*. Рекомендуються виконувати цю процедуру кожного разу перед початком використання виробу. По-друге, щоб активувати ланцюгове гальмо, віддача повинна бути сильною. Якщо ланцюгове гальмо занадто чутливе, воно може вмикатися під час нерівної роботи.

- Чи можу я в будь-якому випадку покладатися на ланцюгове гальмо?

Ні. Для забезпечення захисту ланцюгове гальмо має працювати правильно. Під час віддачі гальмо повинно активуватися й зупинити ланцюг. Якщо ви перебуваєте близько до пильної шини, ланцюгове гальмо може не встигнути зупинити ланцюг пилки до того, як він торкнеться вас.

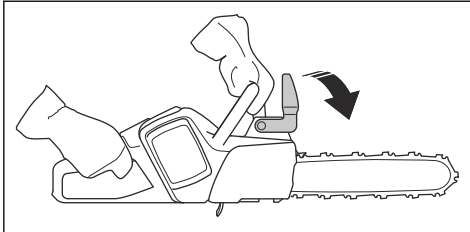


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Попередити віддачу може лише використання вами відповідних технік роботи.

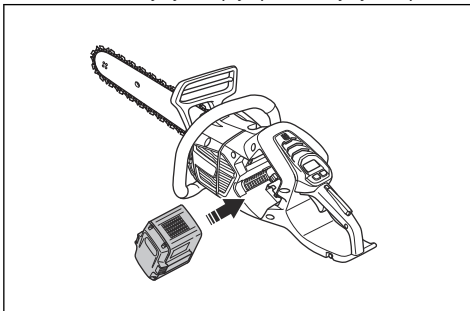
### Запуск виробу

1. Перевірте механічний пусковий пристрій і його фіксатор. Див. *Перевірка фіксатора механічного пускового пристрію на сторінці 28*.

2. Активуйте ланцюгове гальмо.

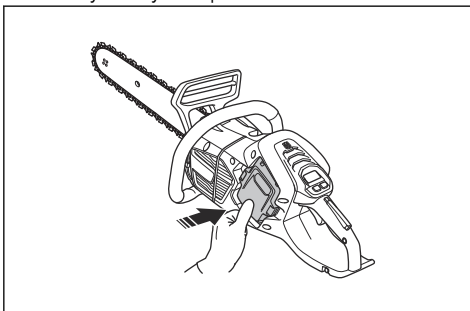


3. Установіть акумулятор у тримач акумулятора.



**УВАГА:** Переконайтесь в тому, що акумулятор установлено в тримач акумулятора належним чином. Якщо акумулятор не вставляється в тримач легко, ви встановлюєте його неправильно.

4. Натискайте на нижню частину акумулятора, доки не почуете звук клацання.



5. Натисніть кнопку запуску / зупинки й утримуйте, доки не ввімкнеться зелений світлодіодний індикатор.



## Використання функції SavE

Функція SavE знижує швидкість ланцюга й потужність виробу.

- Натисніть кнопку SavE. Увімкнеться зелений світлодіодний індикатор.
- Для вимкнення функції натисніть кнопку SavE ще раз. Зелений світлодіодний індикатор вимкнеться.

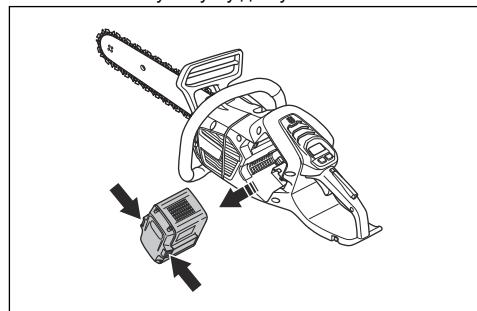


## Вимкнення виробу

- Натисніть кнопку запуску / зупинки та утримуйте її, доки не ввімкнеться зелений світлодіодний індикатор.



- Натисніть кнопки виммання акумулятора й вийміть акумулятор із тримача, щоб запобігти ненавмисному запуску двигуна.



## Різання з тягою та різання з поштовхом

Цим виробом можна різати деревину з двох боків.

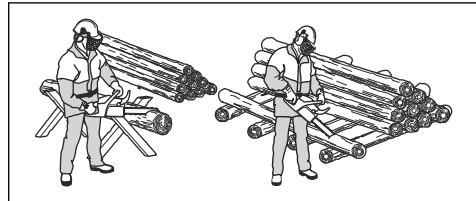
- Різання з тягою означає різання нижньою частиною шини. Під час різання ланцюг пилки протягується через дерево. У цьому положенні ви

отримуєте кращий контроль над виробом і положенням зони віддачі.

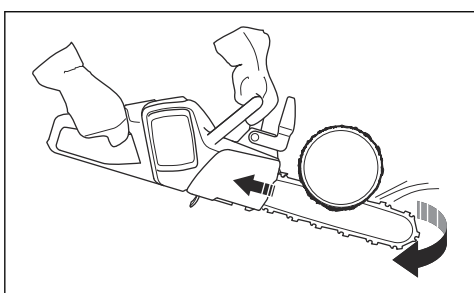


**УВАГА:** Уникайте тривалої роботи двигуна на холостому ходу. Це може привести до його пошкодження.

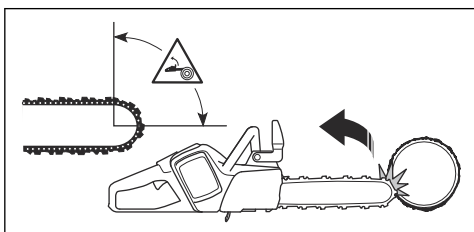
- Покладіть стовбур на розпилювальні козли чи якісь напрямні.



- Різання з поштовхом означає різання верхньою частиною шини. Ланцюг штовхає виріб у напрямку оператора.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо ланцюг пилки застрягне в стовбурі, виріб може відкинути на вас. Міцно тримайте виріб і стежте за тим, щоб зона віддачі шини не торкалася дерева й не приводила до віддачі.



## Використання техніки розпилення



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час різання працуйте на повній потужності, а після кожного розрізання зменшуйте швидкість до холостого ходу.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не розпилуйте стовбури, складені купою. Це підвищує ризик віддачі й може привести до серйозних травм або смерті.

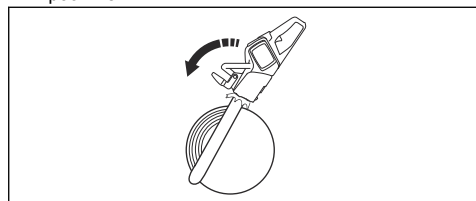
- Прибирайте обрізки з робочої зони.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Обрізки в робочій зоні підвищують небезпеку віддачі та ризик utрати рівноваги.

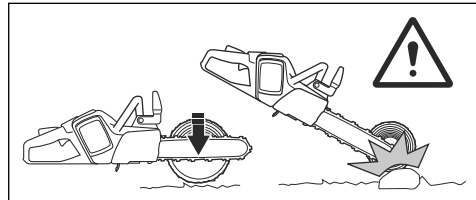
## Використання шпиччастого буфера

- Втисніть шпиччастий буфер у стовбур дерева.
- Увімкніть інструмент на повну потужність і поверніть пристрій. Притисніть шпиччастий бампер до стовбура. Завдяки цьому прикладати зусилля, необхідне для розрізання стовбура, буде простіше.



## Розрізання стовбура на землі

- Ріжте стовбур із тягою. Працуйте на повній потужності, але будьте готові до непередбачуваних обставин.

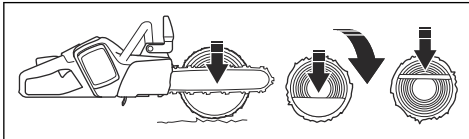




## ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Переконайтесь, що ланцюг пилки не торкається землі під час завершення різання.

- Розріжте приблизно  $\frac{1}{3}$  стовбура та зупиніться. Поверніть стовбур і ріжте з протилежної сторони.



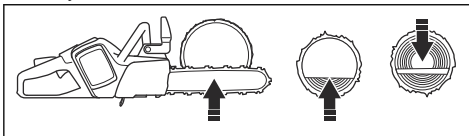
**Розрізання стовбура, один бік якого розташовано на опорі**



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Стежте за тим, щоб під час різання стовбура не зламався. Дотримуйтесь наведених нижче інструкцій.



- Розріжте стовбур із поштовхом приблизно на  $\frac{1}{3}$ .
- Ріжте стовбур із тягою, доки два прорізи не зійдуться.



**Розрізання стовбура, два кінці якого розташовано на опорі**

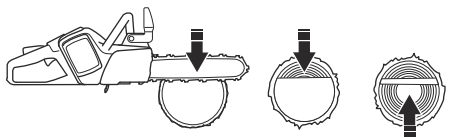


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Стежте за тим, щоб ланцюг пилки не застриг у стовбуру під час різання. Дотримуйтесь наведених нижче інструкцій.



- Розріжте стовбур із тягою приблизно на  $\frac{1}{3}$ .

- Повністю розріжте решту стовбура з поштовхом.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо ланцюг пилки застриг у стовбуру, зупиніть двигун. Щоб вивільнити виріб, розширте проріз важелем. Не намагайтесь витягнути виріб рукою. Це може привести до травми, коли виріб раптово вивільниться.

## Використання техніки обрізання гілок

**Зверніть увагу:** Для роботи з товстими гілками використовуйте техніку різання. Див. Використання техніки розпилення на сторінці 20.

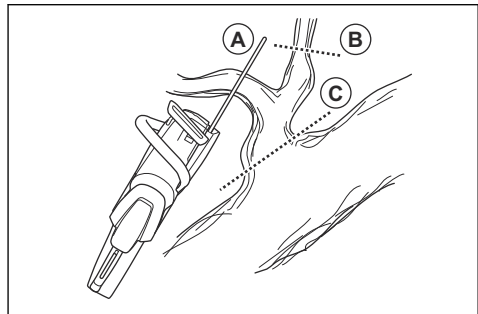


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** За використанням техніки обрізання гілок існує великий ризик нещасного випадку. Інструкції з попередження віддачі див. у розділі Інформація про віддачу на сторінці 18.



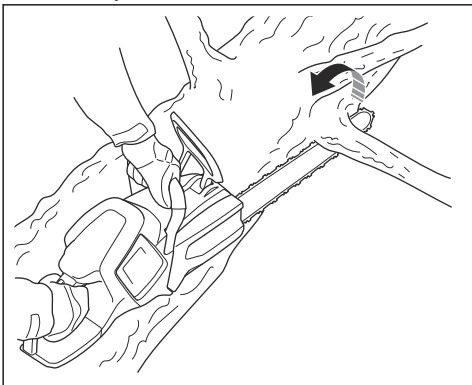
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Відрізуйте гілки одну за одною. Будьте обережні під час зрізання маленьких гілок, і не зрізайте кущі або багато маленьких гілок одночасно. Малі гілки можуть потрапити в ланцюг пилки та зробити експлуатацію виробу небезпечною.

**Зверніть увагу:** Якщо необхідно, зрізайте гілки по частинах. Перш ніж зрізати гілки поблизу стовбура (C), зріжте гілки меншого розміру (A) й (B).



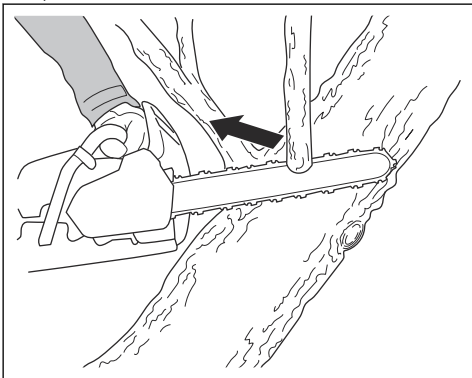
- Зріжте гілки з правого боку стовбура.

- Тримайте пильну шину з правого боку стовбура та притуліть корпус виробу до стовбура.
- Виберіть техніку різання відповідно до кута нахилу гілки.



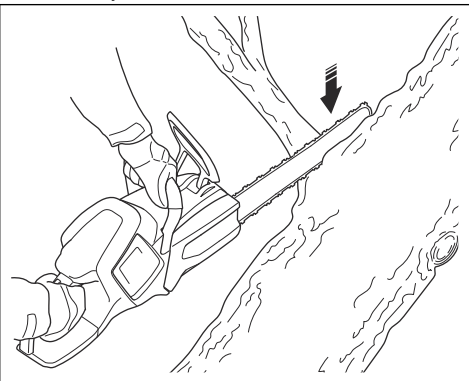
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо ви не певнені в тому, як зрізати гілку, перед продовженням роботи зверніться до професійного оператора ланцюгової пилки.

- Зріжте гілки з верхньої частини стовбура.
  - Тримайте виріб на стовбурі та переміщуйте пильну шину вздовж нього.
  - Ріжте з поштовхом.



- Зріжте гілки з лівого боку стовбура.

- Виберіть техніку різання відповідно до кута нахилу гілки.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо ви не певнені в тому, як зрізати гілку, перед продовженням роботи зверніться до професійного оператора ланцюгової пилки.

Інструкції щодо того, як зрізати нахилені гілки, див. у розділі *Зрізання нахилені дерев та гілок на сторінці 25.*

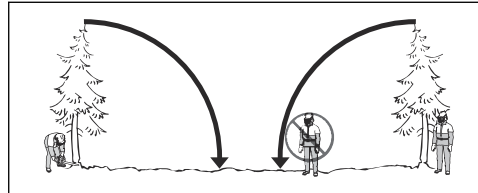
## Використання техніки валяння дерев



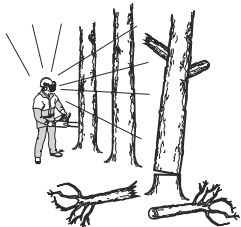
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Для валяння дерев необхідно мати досвід. Якщо можливо, пройдіть підготовчі курси по роботі з ланцюговою пилкою. Зверніться до досвідченого оператора для отримання додаткових знань.

## Дотримання безпечної відстані

- Переконайтесь, що люди навколо вас тримаються на безпечній відстані, яка становить щонайменше 2 1/2 довжини дерева.



2. Перед поваленням слід переконатися в тому, що в зоні падіння дерева немає людей.



### Розрахунок напряму падіння

1. Визначте, у якому напрямку треба звалити дерево. Необхідно повалити дерево в місце, де вам буде зручно зрізати гілки та легко розрізати стовбур. Також важливо прийняти стійке положення й мати можливість вільно рухатися.



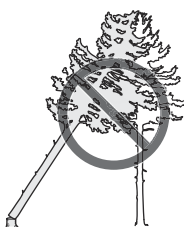
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо повалити дерево в природному напрямку небезпечно або неможливо, виберіть інший напрямок.

2. Проаналізуйте напрямок природного падіння дерева. Наприклад, нахил і вигин дерева, напрямок вітру, розташування гілок і валу снігу.
3. Перевірте, чи є перешкоди, наприклад, інші дерева, лінії електропередач, дороги та/або будівлі навколо.
4. Перевірте наявність ознак пошкодження та гнияття в стовбуру.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Гниото в стовбуру може означати, що дерево впаде раніше, ніж ви завершите різання.

5. Переконайтесь, що на дереві немає зламаних або засохлих гілок, які можуть зламатися й ударити вас під час падіння.
6. Не допускайте падіння дерева на інше стояче дерево. Прибирати застряле дерево небезпечно, адже існує великий ризик нещасних випадків.  
Див. *Вивільнення дерева, що застрягло на сторінці 25.*



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час небезпечних робіт із повалення дерев захищні навушники необхідно знімати відразу після завершення піляння. У цих випадках дуже важливо чути звуки й попередувальні сигнали.

### Очищення стовбура та підготовка шляху відходу

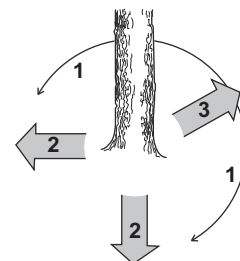
Зріжте всі гілки на висоті плеча та нижче.

1. Зрізайте з тягою в напрямку згори вниз. Переконайтесь, що дерево розташовано між вами та виробом.



2. Видаліть підлісок із робочої зони навколо дерева. Видаліть усі відрізані матеріали з робочої зони.
3. Перевірте робочу зону на предмет перешкод (наприклад, каміння, гілок і ям). Ви повинні мати вільний шлях відходу, коли дерево почне падати. Шлях відходу має пролягати під кутом приблизно 135 градусів від напряму падіння.

1. Небезпечна зона
2. Шлях відходу
3. Напрям падіння



### Звалювання дерева

Компанія Husqvarna рекомендує робити направлені надрізи, після чого використовувати метод безпечної кута під час повалення дерева. Метод безпечної кута допомагає зробити правильний розріз падіння та контролювати напрям падіння.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не валіть дерева, діаметр яких більш ніж у два рази перевищує довжину шини. Для цього потрібно мати спеціальну підготовку.

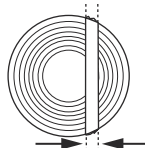
### Розріз падіння

Найважливішою процедурою під час ваління дерева є правильний розріз падіння. Завдяки правильному розрізу падіння ви контролюватимете напрям падіння та будете впевнені в тому, що процедура звалювання буде безпечною.

Товщина розрізу падіння має бути рівною та становити мінімум 10 % від діаметра дерева.

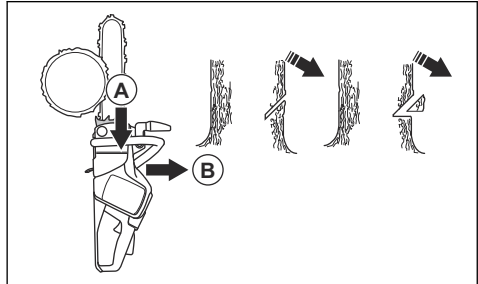


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** За неправильного або занадто тонкого розрізу падіння ви не зможете контролювати напрям падіння.

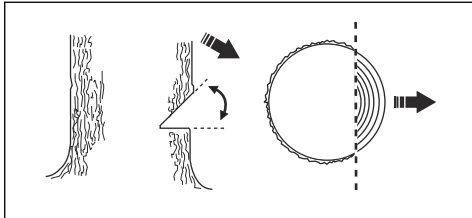


### Як робити направлени надрізи

1. Зробіть направлени надрізи. Робіть направлени надрізи на  $1/4$  від діаметра дерева. Між верхнім і нижнім надрізами має бути кут  $45^{\circ}$ .
  - a) Спочатку зробіть верхній надріз. Сумістіть відмітку наприма падіння (A) на виробу з напримом падіння дерева (B). Залишайтесь позаду виробу й станьте так, щоб дерево було праворуч від вас. Робіть надрізи з тягою.
  - b) Зробіть нижній надріз. Переконайтесь в тому, що кінець нижнього надрізу розташовано в тій же точці, що й кінець верхнього надрізу.

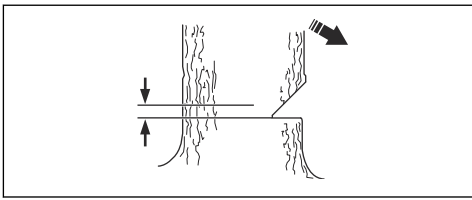


2. Перевірте, щоб внутрішня лінія направленого надрізу була повністю горизонтально та під прямим кутом ( $90^{\circ}$ ) до напряму падіння. Внутрішня лінія направленого надрізу проходить через точку, де зустрічаються два направлених надрізи.

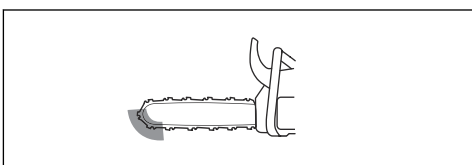


### Використання метода безпечного кута

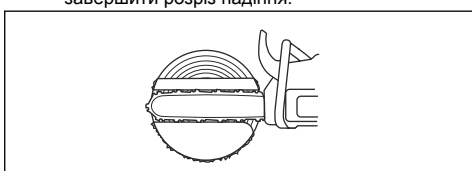
Виїзд зрізування слід зробити трохи вище направленого надрізу.



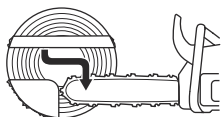
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Будьте обережні під час різання кінчиком різальної шини. Почекніте розрізати нижньою частиною кінчика різальної шини, роблячи проріз у стовбурі торцем пилки.



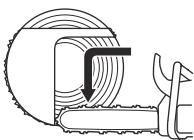
1. Якщо ефективна довжина різання перевищує діаметр дерева, виконайте кроки а – д.
  - a) Зробіть проріз у стовбурі торцем пилки, щоб завершили розріз падіння.
  - b) Виконайте розріз із тягою, доки не залишиться  $\frac{1}{3}$  стовбура.
  - c) Потягніть пильнушину на 5–10 см (2–4 дюйми) назад.



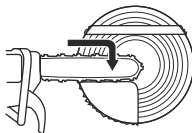
- d) Розріжте решту стовбура для утворення безпечної кута шириною 5–10 см (2–4 дюйми).



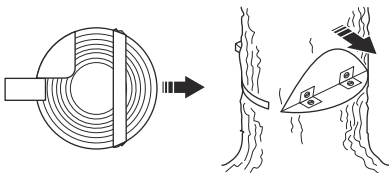
2. Якщо ефективна довжина різання менше діаметра дерева, виконайте кроки а – д.
- Зробіть проріз у стовбурі торцем пилки. Довжина прорізу в торець має становити 3/5 від діаметра дерева.
  - Зріжте решту стовбура з тягою.



- Зробіть прямий проріз у стовбурі з іншого боку дерева, щоб завершити розріз падіння.
- Робіть проріз із поштовхом, доки не залишиться ¼ стовбура, для утворення безпечної кута.



3. Вбийте клин у проріз прямо ззаду.



4. Зріжте кут, щоб дерево впало.

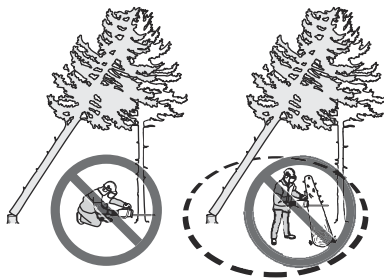
**Зверніть увагу:** Якщо дерево не падає, бийте по клину, доки дерево не впаде.

5. Коли дерево почне падати, відійдіть від нього по шляху відходу. Відійдіть від дерева на відстань не менше 5 м (15 футів).

## Вивільнення дерева, що застягло

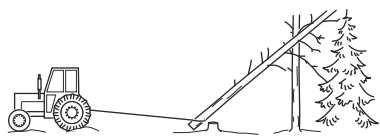


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Прибрати застягле дерево дуже небезпечно, адже існує великий ризик нещасних випадків. Уникайте небезпечної зони й не намагайтесь звалити дерево, що застягло.

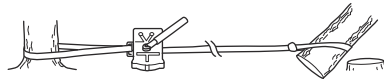


Найбезпечнішим є використання однієї з таких лебідок:

- встановленої на тракторі;



- переносної.



## Зрізання нахилених дерев та гілок

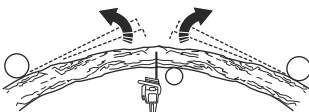
- Визначте, у який бік схиляється дерево або гілка.
- Визначте, де розташована точка максимального напруження.



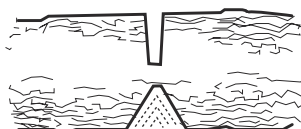
- Визначте найбезпечнішу процедуру зняття напруження.

**Зверніть увагу:** У деяких випадках єдиною безпечною процедурою є використання лебідки, а не виробу.

4. Станьте там, де дерево або гілка не зможуть ударити вас, коли напруження буде знято.



5. Зробіть один або кілька прорізів достатньої глибини, щоб зменшити напруження. Зробіть проріз у місці максимального напруження або біля нього. Зламайте гілку чи дерево в точці найбільшого напруження.



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

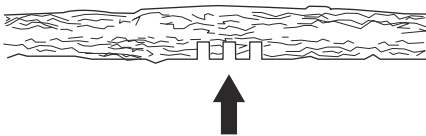
Заборонено робити прямий зріз на нахиленому дереві чи гілці.



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Будьте дуже обережні під час зрізання

нахилені дерев. Існує ризик того, що дерево швидко рухатиметься до або після того, як ви його зріжете. Якщо перебувати в неправильному положенні або робити проріз неправильно, можна отримати серйозні травми.

6. Якщо необхідно зрізати дерево або гілку впоперек, зробіть 2–3 прорізи глибиною 2 дюйми на відстані 1 дюйм.



7. Продовжуйте розрізати, доки дерево чи гілка не зігнеться і напруження не буде зняте.



8. Після зняття напруження ріжте дерево чи гілку з протилежної сторони від вигину.

## Вступ



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед технічним обслуговуванням уважно прочитайте розділ про правила техніки безпеки.

Нижче наведено перелік заходів технічного обслуговування, які слід виконувати. Щоб отримати більше інформації, див. **ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ** на сторінці 26.

## Графік технічного обслуговування



#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед технічним обслуговуванням необхідно виймати акумулятор.

| Технічне обслуговування   | Перед використанням | Щотижня | Щомісяця |
|---|---------------------|---------|----------|
| Очистьте зовнішні деталі виробу.  | X                   |         |          |
| Переконайтесь, що механічний пусковий пристрій і його фіксатор працюють правильно з точки зору безпеки. | X                   |         |          |

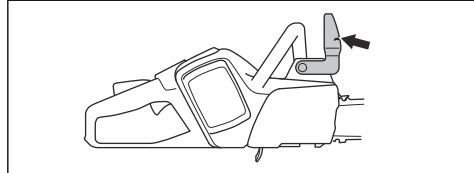
| Технічне обслуговування  | Перед використанням | Щотижня | Щомісяця |
|--|---------------------|---------|----------|
| Очистьте гальмо ланцюга й переконайтесь, що воно працює безпечно. Перевірте утримувач ланцюга на відсутність пошкоджень. Замініть у разі потреби.  | X                   |         |          |
| Повертайте пильну шину для більш рівномірного зношування. Переконайтесь, що отвір для змащування в пильній шині не забитий. Очистьте канавку шини. | X                   |         |          |
| Переконайтесь, що різець і його кожух не мають тріщин та пошкоджень. Якщо різець чи його кожух мають тріщини або зазнавали ударів, замініть їх.    | X                   |         |          |
| Переконайтесь, що пильна шина й ланцюг пилки отримують достатню кількість мастила.   | X                   |         |          |
| Перевірте ланцюг пилки. Перевірте ланцюг на наявність тріщин і переконайтесь, що він не жорсткий та не надмірно зношений. Замініть у разі потреби. | X                   |         |          |
| Нагостріть ланцюг пилки. Перевірте його натяг і стан. Перевірте приводну зірочку на наявність зношення й за необхідності замініть її.              | X                   |         |          |
| Почистьте всмоктувач повітря виробу.   | X                   |         |          |
| Переконайтесь, що всі гвинти й гайки затягнуті.  | X                   |         |          |
| Переконайтесь в правильності роботи кнопкової панелі й відсутності будь-яких її пошкоджень.  | X                   |         |          |
| За допомогою напилка приберіть будь-які нерівності на краях пильної шини.  |                     | X       |          |
| Перевірте з'єднання між акумулятором і виробом. Перевірте з'єднання між акумулятором і зарядним пристроям.   |                     |         | X        |
| Спорожніть й очистьте паливний бак.  |                     |         | X        |
| Обережно продуйте вентиляційні отвори зарядного пристрою та акумулятора стисненим повітрям.  |                     |         | X        |

## Технічне обслуговування й перевірка захисних пристрій виробу

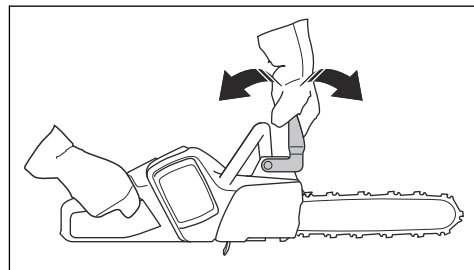
### Перевірка переднього захисного щитка

Регулярно перевірійте стан передньої огорожі для захисту рук і справність інерційного гальма.

- Передній захисний щиток не повинен бути пошкоджений або деформований, на ньому не має бути дефектів на кшталт тріщин.



- Переконайтесь, що передній захисний щиток рухається вільно та встановлений відповідним чином.



- Поставте виріб із зупиненим двигуном на пень або іншу стійку поверхню.

4. Тримайтесь за задню ручку й відпустіть передню ручку. Дайте виробу нахилитися в сторону пня.



5. Переконайтесь в тому, що коли пильна шина зіштовхується з пнем, спрацьовує ланцюгове гальмо.

### Перевірка активатора гальма

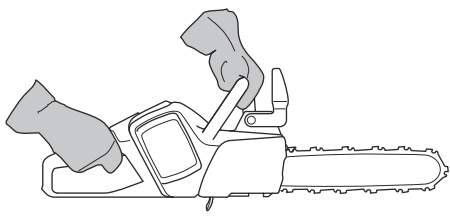
1. Поставте виріб на тверду поверхню та ввімкніть його. Див. Запуск виробу на сторінці 18.



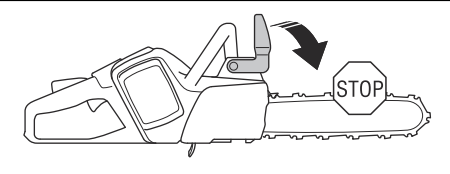
#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Переконайтесь, що ланцюг пилки не торкається землі чи будь-яких предметів.

2. Охопіть пальцями рукоятки та міцно утримуйте виріб.



3. Увімкніть виріб на повну потужність та нахиліть лівий зап'ясток вперед у напрямку переднього захисного щитка, щоб активувати ланцюгове гальмо. Ланцюг пилки має негайно зупинитися.

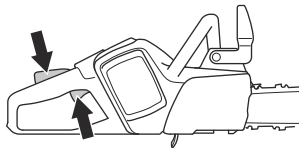


#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Не відпускайте передню ручку!

### Перевірка фіксатора механічного пускового пристрою

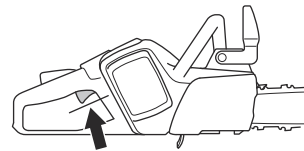
1. Переконайтесь в тому, що механічний пусковий пристрій і фіксатор рухаються вільно, а зворотна пружина працює правильно.



2. Пересуньте фіксатор механічного пускового пристрою вперед (A) і вниз (B). Утримуйте фіксатор механічного пускового пристрою біля ручки й переконайтесь, що він повертається в початкове положення, коли ви його відпускаєте.



3. Перевірте, чи блокується механічний пусковий пристрій на холостому ході, коли ви відпускаєте фіксатор.



4. Увімкніть виріб і повністю натисніть курок газу.  
5. Відпустіть механічний пусковий пристрій та переконайтесь, що ланцюг пилки зупинився й більше не рухається.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

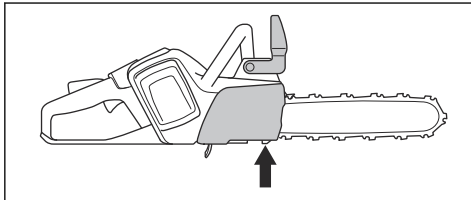
Якщо

ланцюг пилки продовжує обертатися, коли механічний пусковий пристрій установлено в положення холостого ходу, зверніться до дилера з обслуговування.

### Перевірка утримувача ланцюга

1. Переконайтесь, що утримувач ланцюга не пошкоджений.

- Переконайтесь, що утримувач ланцюга перебуває в стабільному положенні та встановлений на корпус виробу.



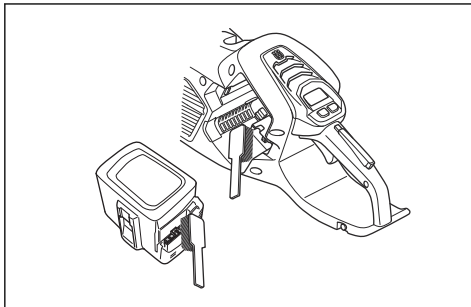
## Перевірка функцій інтерфейсу користувача

- Запустіть виріб. Див. *Запуск виробу на сторінці 18.*
- Натисніть і утримуйте кнопку ввімкнення / вимкнення.
- Переконайтесь, що виріб зупинено, а зелений світлодіодний індикатор згас.



## Перевірка акумулятора й тримача акумулятора

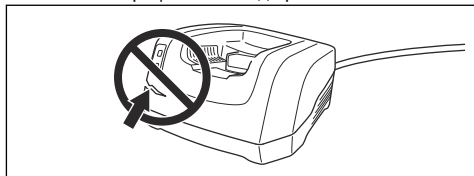
- Для чистки акумулятора й тримача акумулятора використовуйте м'яку щітку.
- Очистіть вентиляційні отвори й з'єднувачі акумулятора.



- Переконайтесь, що акумуляторна батарея не пошкоджена й не має інших дефектів.

## Перевірка зарядного пристрою

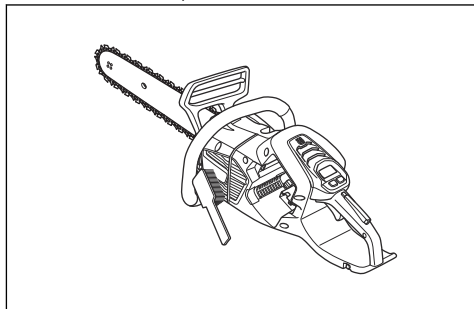
- Переконайтесь, що зарядний пристрій і шнур живлення не пошкоджені. Перевірте їх на наявність тріщин й інших дефектів.



## Очищення системи охолодження

Система охолодження знижує температуру двигуна. Система охолодження включає в себе всмоктувач повітря з лівого боку виробу й вентилятор на двигуні.

- Очищуйте систему охолодження щіткою щотижня або частіше, якщо необхідно.



- Переконайтесь в тому, що система охолодження не забруднена чи не забита.



**УВАГА:** Забруднена чи забита система охолодження може спричинити значне перегрівання виробу. Це призведе до пошкодження виробу.

## Нагострювання ланцюга пилки

### Інформація щодо пильної шини й ланцюга пилки

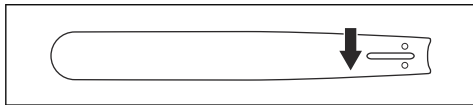


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час роботи з ланцюгом пилки або його обслуговування використовуйте захисні рукавиці. Нерухомий ланцюг пилки також може завдати травми.

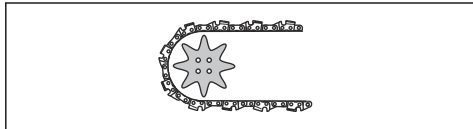
Необхідно замінити зношені чи пошкоджені шину та ланцюг комбінаціями шини й ланцюга, рекомендованими компанією Husqvarna. Це необхідно, щоб підтримувати роботу функцій безпеки виробу. Список рекомендованих комбінацій пильних

шин і ланцюгів для заміни див. тут: *Аксесуари на сторінці 38.*

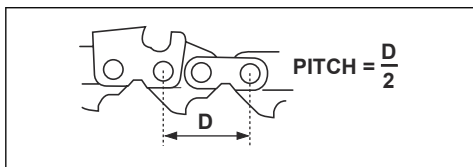
- Довжина пильної шини, дюйми/см. Інформацію про довжину пильної шини зазвичай можна знайти на задньому кінці пильної шини.



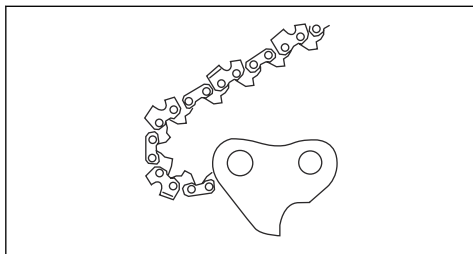
- Кількість зубців на веденій зірочці шини (T).



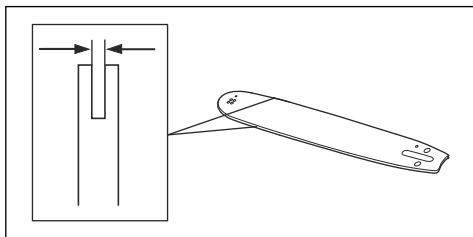
- Крок ланцюга, дюймів. Проміжки між приводними ланками ланцюга повинні збігатися з проміжками між зубцями на веденій зірочці шини й приводній зірочці.



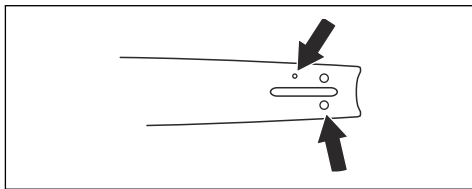
- Кількість передавальних ланок. Кількість приводних ланок визначається відповідно до типу пильної шини.



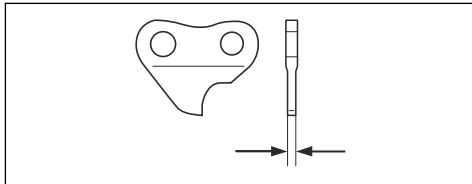
- Ширина паза шини, дюймів / мм. Ширина паза шини має бути такою ж, як і ширина приводних ланок.



- Отвір для мастила для ланцюга та отвір для натягу ланцюга. Шину має бути вирівняно відносно виробу.



- Ширина приводних ланок, мм / дюймів.

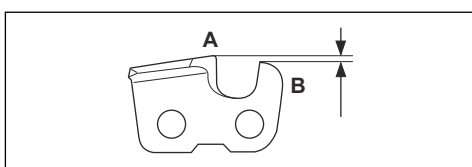


### Загальна інформація про нагострювання різців

Забороняється використовувати виріб із тупим ланцюгом. Якщо ланцюг затуплений, потрібно застосовувати більший тиск, щоб протиснути шину пилки через деревину, створюючи довгу й товсту стружку.

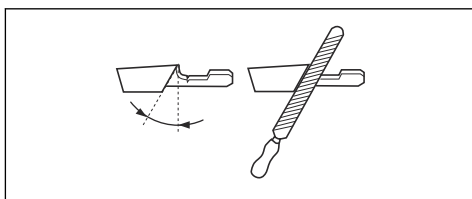
Гострий ланцюг врізається в деревину, створюючи довгу й товсту стружку.

Різальній зубець (A) й обмежувач глибини (B) разом створюють різальну частину ланцюга – різець. Різниця висоти цих двох деталей є глибиною різання.

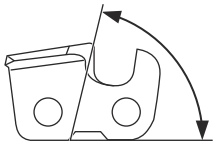


Під час нагострення зубця врахуйте:

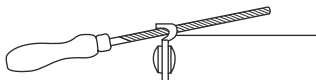
- Кут заточування.



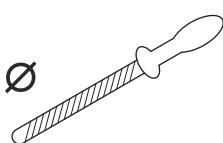
- Кут різання.



- Положення напилка.



- Діаметр круглого напилка.



Без відповідного інструменту буде важко правильно нагостріти ланцюг. Використовуйте напилок Husqvarna відповідного розміру. Це допоможе підтримувати максимальну продуктивність різання й мінімальну небезпеку віддачі.

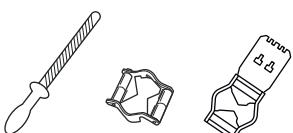


**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо не дотримуватись інструкцій із правильного нагострювання, сила віддачі значно підвищуватиметься.

**Зверніть увагу:** Інформацію щодо нагострювання ланцюга див. тут: *Нагострювання ланцюга пилки на сторінці 29.*

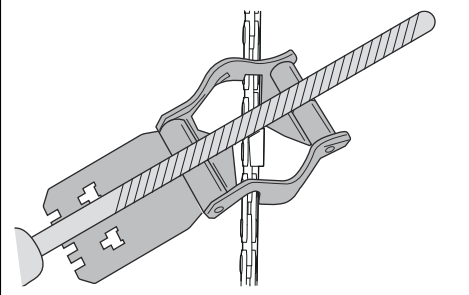
### Нагострювання різців

1. Для нагострювання різальних зубців використовуйте круглий напилок і шаблон для напилка.



**Зверніть увагу:** Інформацію щодо рекомендованих компанією Husqvarna напилків і їх розмірів див. тут: *Обладнання для заточування та кути заточування на сторінці 38.*

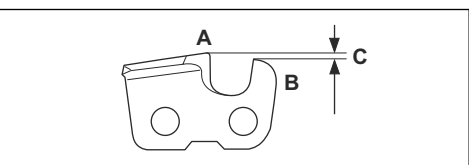
2. Правильно прикладайте напилок до різця. Див. інструкції до напилка.
3. Переміщуйте напилок від внутрішньої сторони різця назовні. Зменшуйте тиск під час повернення напилка назад.



4. Зніміть матеріал з одного боку всіх різців.
5. Переверніть виріб і зніміть матеріал з іншого боку.
6. Переконайтесь, що всі різці однакової довжини.

### Загальна інформація щодо зміни висоти обмежувача глибини різання

Значення глибини різання (С) зменшується після загострювання різців (А). Для підтримки максимальної продуктивності різання необхідно прибирати металеву стружку з обмежувача глибини різання (В), щоб отримати рекомендоване значення глибини. Інструкції щодо того, як отримати правильну висоту обмежувача глибини різання для вашої ланцюгової пилки, див. у розділі *Аксесуари на сторінці 38.*



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека віддачі збільшується, якщо обмежувач глибини різання встановлено надто високо!

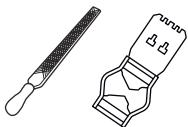
### Регулювання висоти глибиноміра

Перед налаштуванням висоти обмежувача глибини різання чи нагострювання різців див. інструкції в розділі *Нагострювання різців на сторінці 31.*

Рекомендовано змінювати висоту обмежувача глибини різання після кожного третього загострювання різців.

Для правильного налаштування глибини різання її різців рекомендується використовувати наш пристрій

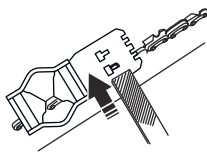
для вимірювання висоти обмежувача глибини різання.



- Для налаштування обмежувача глибини різання використовуйте плоский напилок і пристрій для вимірювання висоти обмежувача глибини різання. Для вибору правильного налаштування та скосу глибини різання використовуйте лише пристрій для обмеження глибини різання компанії Husqvarna.
- Установіть пристрій для вимірювання висоти обмежувача глибини різання на ланцюг пилки.

**Зверніть увагу:** Детальнішу інформацію щодо експлуатації ви знайдете в інструкції до пристрою вимірювання висоти обмежувача глибини різання.

- За допомогою плаского напилка видаліть частину обмежувача глибини різання, що виступає над пристрієм для вимірювання висоти обмежувача глибини.



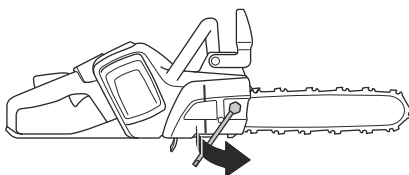
## Налаштування натягу ланцюга пилки



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Ланцюг пилки з неправильним натягом може зіскочити з шини та призвести до серйозної травми чи смерті.

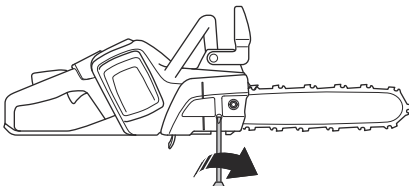
Ланцюг пилки стає довшим під час його використання. Регулярно налаштовуйте ланцюг пилки.

- Ослабте гайку пильної шини, яка тримає кришку приводної зірочки. Скористайтеся комбінованим ключем.



2. Підніміть передню частину шини й поверніть гвинт натягування ланцюга. Скористайтеся комбінованим ключем.

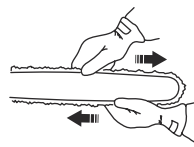
- Натягніть ланцюг пилки таким чином, щоб він щільно прилягав до пильної шини.



- Затягуйте гайку пильної шини за допомогою комбінованого ключа, водночас піднімаючи верхню частину пильної шини.



- Переконайтесь, що ви можете вільно протягнути ланцюг пилки вручну й що він не провисає.



**Зверніть увагу:** Положення гвинта натягування ланцюга на виробі див. у розділі *Огляд виробу на сторінці 2*.

## Перевірка змащування ланцюга пилки

Під час кожної третьої зарядки акумулятора перевіряйте змащування ланцюга пилки.

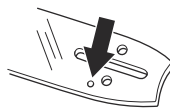
- Запустіть виріб і дайте йому попрацювати на 3/4 потужності. Утримуйте шину над поверхнею світлого кольору на висоті приблизно 20 см (8 дюймів).

2. Якщо рівень змащування ланцюга достатній, через 1 хвилину ви побачите виразний слід мастила.

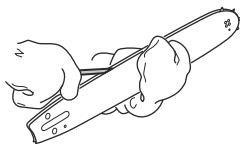


3. Якщо рівень змащування ланцюга недостатній, виконайте наступні перевірки.

- a) Перевірте канал подачі мастила на шині й переконайтесь, що він не забитий. Прочистьте за необхідності.



- b) Перевірте канавку на краю шини й переконайтесь, що вона чиста. Прочистьте за необхідності.



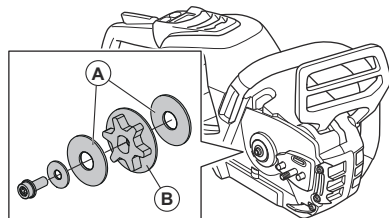
- c) Переконайтесь, що ведена зірочка шини вільно обертається, і що отвір для змащування на ній не забитий. Прочистьте й змасťте за необхідності.



4. Якщо після виконання наведених вище кроків змащування ланцюга не виконується належним чином, зверніть до свого сервісного дилера.

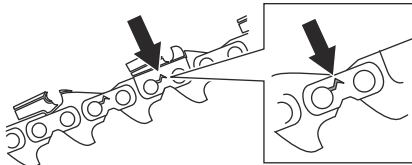
## Перевірка приводної зірочки ланцюга

- Перевірте приводну зірочку ланцюга на наявність ознак зношення. За необхідності замініть приводну зірочку ланцюга.
- У разі заміни ланцюга також обов'язково замініть приводну зірочку. Великі шайби (A) мають бути спрямовані ввігнутим боком у напрямку приводної зірочки (B).



## Перевірка різального обладнання

1. Переконайтесь, що в заклепках і ланках немає тріщин і що всі заклепки закріплені. Замініть їх, якщо це необхідно.



2. Переконайтесь, що ланцюг пилки легко згинається. Замініть ланцюг пилки, якщо він жорсткий.
3. Щоб перевірити заклепки й ланки на наявність зношення, порівняйте ланцюг вашої пилки з новим.
4. Замініть ланцюг пилки, якщо найдовша частина різца стала меншою за 4 мм (0,16 дюйма). Також замініть ланцюг пилки, якщо на різцах є тріщини.

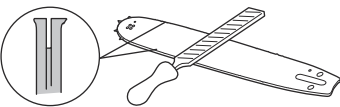


## Перевірка шини

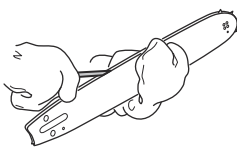
- Переконайтесь, що канал подачі мастила не заблокований. Очищте його, якщо необхідно.



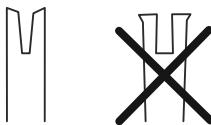
- Перевірте, чи є на краях шини задирки. Видаліть задирки напиліком.



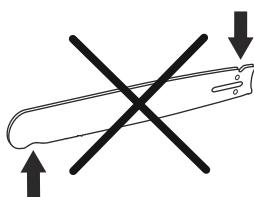
- Очистьте паз у пильній шині.



- Перевірте канавку на шині на наявність зношення. За необхідності замініть пильну шину.



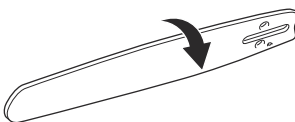
- Упевнітесь, що кінчик різальної шини не занадто твердий чи зношений.



- Переконайтесь, що ведена зірочка шини вільно обертається, і що отвір для змащування на ній не забитий. Очищте та змастіть за необхідності.



- Щодня повертайте пильну шину, щоб подовжити термін її служби.

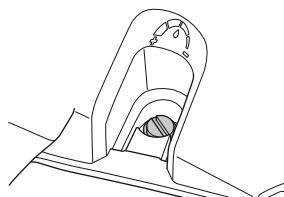


## Регулювання витрати мастила для ланцюга



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед початком регулювання насоса оліви зупиніть двигун.

- Поверніть регулювальний гвинт для масляного насоса. Для цього скористайтеся викруткою або комбінованим гайковим ключем.



- Поверніть регулювальний гвинт проти годинникової стрілки, щоб збільшити витрату оліви.
- Поверніть регулювальний гвинт за годинниковою стрілкою, щоб зменшити витрату оліви.

## Усунення несправностей

### Корист. інтерфейс

| Світлодіодний екран                           | Можливі несправності   | Можливе рішення   |
|---|--|---|
| Блимає світлодіодний індикатор попере-дження. | Увімкнено гальмо ланцюга.  | Розблокуйте ланцюгове гальмо.                                 |
|   | Відхилення температури від норми.  | Дайте виробу охолонути.                                       |
|   | Перевантаження. Рух ланцюга пилки заблоковано.                                       | Вивільніть ланцюг пилки.                                      |
|   | Одночасно на-тиснуто меха-нічний пуско-вий пристрій і кнопку ввімкнення / вимкнення. | Відпустіть механічний пусковий пристрій, щоб увімкнути виріб. |
| Блимає зелений світлодіод включення.          | Недостатня напруга акумуляторної батареї.  | Зарядіть акумулятор.  |
| Індикатор по-передження ввімкнений.           | Обслуговуван-ня.   | Зверніться до свого дилера з обслуговування.                  |

### Акумулятор

| Несправність                            | Можливі несправності   | Можливе рішення   |
|---|--|---|
| Блимає зелений світлодіодний індикатор. | Недостатня напруга акумуляторної батареї.                            | Зарядіть акумулятор.  |
| Блимає червоний світлодіод помилки.     | Акумулятор розряджений.  | Зарядіть акумулятор.  |
|   | Відхилення температури від норми.                                    | Акумулятор дозволяється використовува-ти за температури від -10°C (14°F) до 40°C (104°F). |
|   | Перенапруга.   | Вийміть акумулятор із зарядного при-строю.  |
| Вмикається червоний світлодіод помилки. | Завелика різниця напруги між елементами акумуляторної батареї (1 В). | Зверніться до свого дилера з обслуговування.  |

## Зарядний пристрій

| Світлодіодний дисплей          | Можливі несправності              | Рекомендовані дії  |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Блимає індикатор попередження. | Відхилення температури від норми. | Акумулятор дозволяється використовувати за навколошньою температурою від 5 °C / 41 °F до 40 °C / 104 °F. |
| Горить індикатор попередження. |                                   | Зверніться до свого дилера з обслуговування.   |

## Транспортування, зберігання й утилізація

### Транспортування та зберігання

- На літій-іонні акумулятори поширюються правила щодо небезпечного вантажу.
- У разі перевезення пасажирським або вантажним транспортом дотримуйтесь спеціальних вимог щодо упаковки й маркування (це правило також стосується третіх осіб і експедиторів).
- Перш ніж відправляти виріб, проконсультуйтесь з особою, що пройшла спеціальну підготовку щодо поводження з небезпечними матеріалами. Дотримуйтесь всіх застосовних національних норм і правил.
- Перед пакуванням акумулятора ізольуйте відкриті контакти. Зафіксуйте акумулятор в упаковці, щоб він не рухався.
- Готуючись до зберігання чи транспортування інструмента, завжди слід вимати акумулятор.
- Зберігайте акумулятор і зарядний пристрій у сухих приміщеннях, захищених від вологи й низьких температур.
- Заборонено зберігати акумулятор у місці, де можуть утворюватися статичні заряди. Не зберігайте акумулятор у металевій коробці.
- Зберігайте акумулятор за температури 5–25 °C (41–77 °F) у захищенному від прямих сонячних променів місці.
- Зберігайте зарядний пристрій за температури 5–45 °C (41–113 °F) у захищенному від прямих сонячних променів місці.
- Використовуйте зарядний пристрій лише за температури навколошнього середовища 5–40 °C (41–104 °F).
- Перед довготривалим зберіганням акумулятор необхідно зарядити на 30–50 %.
- Зберігайте зарядний пристрій у сухому закритому приміщенні.
- Зберігайте акумулятор і зарядний пристрій окремо. Не дозволяйте дітям й іншим особам без

належної підготовки торкатися обладнання.

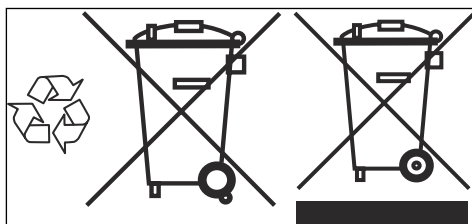
Зберігайте обладнання в приміщеннях, які можна закрити на замок.

- Перед тривалим зберіганням промійті виріб і проведіть повне технічне обслуговування.
- Під час транспортування й зберігання використовуйте чохол для транспортування, що допоможе захистити виріб від травм і пошкоджень.
- Під час транспортування надійно закріплюйте виріб.

### Утилізація акумулятора, зарядного пристрою й виробу

Символ, наведений нижче, означає, що цей виріб не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Утилізацію необхідно проводити на підприємстві з переробки відходів електричного й електронного обладнання. Це допоможе запобігти шкоді навколошньому середовищу й людям.

Щоб отримати детальншу інформацію, проконсультуйтесь з органами місцевої влади, місцевою службою переробки відходів чи вашим дилером.



**Зверніть увагу:** Символ нанесений на виріб чи упаковку виробу.

## Технічні характеристики

### Технічні характеристики

|  |  |
|--|--|
| <b>540i XP</b>   |  |
| <b>Двигун</b>  |  |
| Тип  | Двигун постійного струму (без щіток) 36 В      |
| <b>Особливості</b>   |  |
| Режим зменшеного споживання енергії  | savE   |
| <b>Система змащування</b>  |  |
| Тип масляного насоса   | Регульоване                                    |
| Ємність бака для мастила, літрів / см <sup>2</sup>   | 0,18 / 180                                     |
| <b>Маса</b>  |  |
| Ланцюгова пилка без акумулятора, шини, ланцюга та з порожнім баком під мастило для ланцюга, кг                 | 2,9  |
| <b>Рівень захисту від води</b>   |  |
| IPX4   | Так  |
| <b>Випромінювання шуму<sup>1</sup></b>   |  |
| Рівень звукової потужності вимірюваний, дБ (A)   | 104  |
| Гарантований рівень звукової потужності, L <sub>WA</sub> дБ(A)   | 106  |
| <b>Рівні звуку<sup>2</sup></b>   |  |
| Рівень звукового тиску на слухові органи оператора за результатами вимірювання згідно зі стандартом EN 62841-1 | 95   |
| <b>Рівні вібрації<sup>3</sup></b>  |  |
| Передня рукоятка, м/с <sup>2</sup>   | 3,6  |
| Задня ручка, м/с <sup>2</sup>  | 3,7  |
| <b>Ланцюг пилки / пильна шина</b>  |  |
| Рекомендована довжина шини, дюймів / см  | 12-16 / 30-40                                  |
| Ефективна довжина різання, дюймів / см   | 11-15 / 28-38                                  |
| Тип приводного зубчастого колеса / кількість зубців  | 3/8"/6 (S93G), m0.325"/7 (SP21G), 1/4"/8 (H00) |

<sup>1</sup> Випромінювання шуму в середовище, виміряне як звукова потужність (L<sub>WA</sub>), відповідає директиві ЄС 2000/14/ЕС.

<sup>2</sup> Представлені дані для рівня звукового тиску для інструмента мають типову статистичну дисперсію (стандартне відхилення) в 3 дБ (A).

<sup>3</sup> Рівень вібрації відповідає стандарту EN 62841-4-1. Указані дані щодо рівня вібрації мають стандартну статистичну розбіжність (стандартне відхилення) у 1 м/с<sup>2</sup>. Дані про вібрацію заявлені виходячи з вимірювань, зроблених на машині, оснащений шиною та ланцюгом рекомендованого типу. Якщо машина оснащена шиною іншого типу, рівень вібрації може змінюватись на ± 1,5 м/с<sup>2</sup> максимум.

|   |                |
|---|----------------|
|   | <b>540i XP</b> |
| Максимальна швидкість ланцюга/(режим savE), м/с | 24 (18)        |
| <b>Радіочастотні характеристики Bluetooth®</b>  |                |
| Частотний діапазон, ГГц                         | 2,4–2,4835     |
| Макс. вихідна потужність, дБм0                  | 0              |

## Аксесуари

### Комбінації шин і ланцюгів пилки

Наведені нижче різальні насадки рекомендовано для використання з Husqvarna 540i XP.

| Шина пилки      |                      |               |                                    | Пилковий ланцюг |                                   |                |
|-----------------|----------------------|---------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|
| Довжина, дюймів | Крок ланцюга, дюймів | Вимірювач, мм | Макс. радіус кінцевої частини шини | Тип             | Довжина, передавальні ланки (шт.) | Низька віддача |
| 12              | 3/8 mini             | 1,3           | 9T                                 | Husqvarna S93G  | 45                                | Так            |
| 14              |                      |               |                                    |                 | 52                                |                |
| 16              |                      |               |                                    |                 | 56                                |                |
| 12              | 0,325 дюйма          | 1,1           | 8T                                 | Husqvarna SP21G | 51                                | Так            |
| 14              |                      |               |                                    |                 | 59                                |                |
| 16              |                      |               |                                    |                 | 64                                |                |
| 10              | 1/4                  | 1,3           | 10T                                | Husqvarna H00   | 60                                | Hi             |
| 12              |                      |               | 12 зубців                          |                 | 68                                |                |
| 10              | 1/4                  | 1,3           | –                                  | Husqvarna H00   | 60                                | Hi             |
| 12              |                      |               | –                                  |                 | 68                                |                |

### Обладнання для заточування та кути заточування

Щоб забезпечити правильність кута заточування, використовуйте напилки Husqvarna. Для заточування

ланцюга пилки рекомендуюмо завжди застосовувати напилки Husqvarna. Номери деталей наведені в таблиці нижче.

Якщо ви не знаєте, який ланцюг встановлено на вашій пилці, зверніться до свого сервісного дилера.

|    |                     |     |     |    |                       |            |            |
|----|---------------------|-----|-----|----|-----------------------|------------|------------|
|    |                     |     |     |    |                       |            |            |
| 21 | 5/32 дюйма / 4,0 мм | 60° | 30° | 0° | 0,025 дюйма / 0,65 мм | 5950046-01 | 5950047-01 |

|    |                     |     |     |     |                       |            |            |
|----|---------------------|-----|-----|-----|-----------------------|------------|------------|
|    |                     |     |     |     |                       |            |            |
| 93 | 5/32 дюйма / 4,0 мм | 60° | 30° | 0°  | 0,025 дюйма / 0,65 мм | 5878067-01 | 5878090-01 |
| 00 | 5/32 дюйма / 4,0 мм | 85° | 30° | 10° | 0,025 дюйма / 0,65 мм | 5878067-01 | 5878090-01 |

## Схвалені акумулятори

| Акумулятор                    | BLi200X      | BLi300       |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Тип                           | Літій-іонний | Літій-іонний |
| Ємність батареї, ампер-години | 5,2          | 9,4          |
| Номінальна напруга, В         | 36           | 36           |
| Вага, кг                      | 1,4          | 2,0          |

## Сертифіковані зарядні пристрої

| Зарядний пристрій акумулятора | QC500   |
|-------------------------------|---------|
| Вхідна напруга, В             | 100–240 |
| Частота, Гц                   | 50–60   |
| Потужність, Вт                | 500     |

## Декларація відповідності ЄС

### Декларація відповідності ЄС

Компанія Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Швеція, телефон: +46-36-146500, заявляє під свою виключну відповідальність, що акумуляторні ланцюгові пилки Husqvarna 540i XP і з 2020серійними номерами, що датуються будь-яким роком починаючи з (рік чітко зазначено на табличці з паспортними даними перед серійним номером), відповідають вимогам ДИРЕКТИВ РАДИ ЄС:

- від 17 травня 2006 р. «Стосовно механічного обладнання» **2006/42/EC**.
- від 16 квітня 2014 року «Про радіотехнічне обладнання»**2014/53/EU**.
- від 26 лютого 2014 р. «Про електромагнітну сумісність» **2014/30/EU**.
- від 8 травня 2000 р. «Про випромінювання шуму до навколошнього середовища» **2000/14/EC**;
- від 8 червня 2011 р. «Про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному й електронному обладнанні» **2011/65/EU**.

Застосовано такі стандарти: IEC 62841-1:2014+C2:2015, IEC 62841-4-1:2017, EN IEC63000:2018, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011.

Для пристройів із функцією Bluetooth застосовано додаткові стандарти: ETSI EN 301 489-1 v.2.1.1, ETSI EN 301 489-17 v.3.1, EN 300328 v.2.2.2.

Уповноважений орган (0404): RISE SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07, Uppsala,

Швеція, виконав типову перевірку ЄС згідно з пунктом 3б статті 12 директиви Ради ЄС «Про машини й механізми» (2006/42/EC). Номери сертифікатів типової перевірки ЄС: 0404/20/2551

Крім того, компанія RISE SMP, Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07, Uppsala, Швеція, виконала процедуру сертифікації на відповідність вимогам додатка V директиви Ради ЄС від 8 травня 2000 року «Щодо шумового випромінювання в середовищі» 2000/14/EC.

Ця ланцюгова пилка відповідає зразку, що пройшов типову перевірку ЄС.

Відомості стосовно випромінювання шуму див. у *Технічні характеристики на сторінці 37.*

Husqvarna, 2020-01-31



Pär Martinsson, директор із питань розвитку (уповноважений представник компанії Husqvarna AB, що відповідає за технічну документацію)

### Зареєстровані товарні знаки

Слово й логотипи *Bluetooth®* є зареєстрованими товарними знаками, що належать компанії *Bluetooth SIG, inc.* і використовуються компанією Husqvarna виключно за ліцензією.









[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

Оригінальні інструкції

1141164-53



2021-10-07