



 Husqvarna®



550iBTX



UK

Посібник користувача

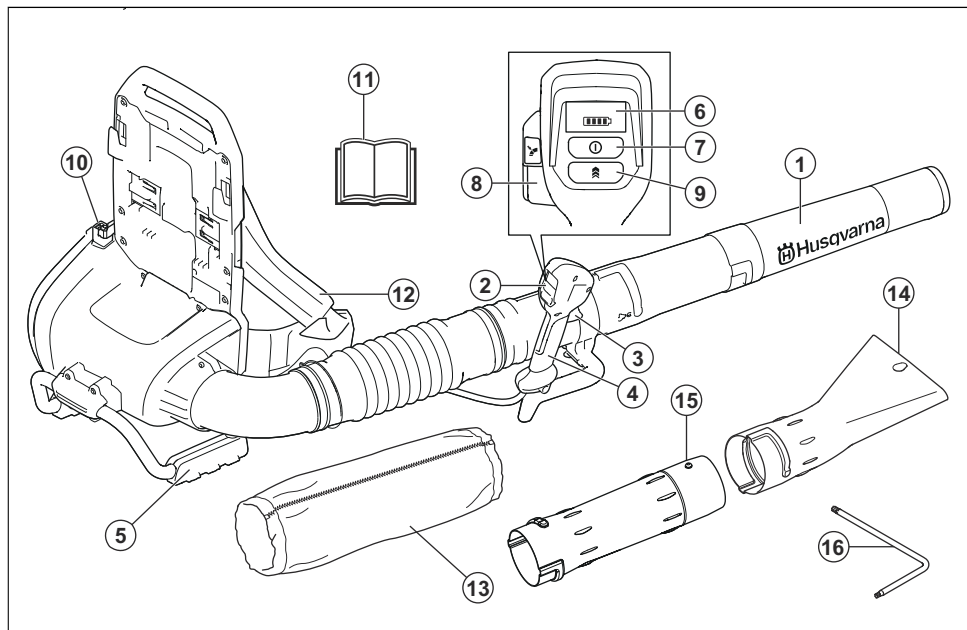
2-24

Зміст

Вступ.....	2	Усунення несправностей.....	20
Безпека.....	4	Транспортування, зберігання й утилізація.....	20
Збирання.....	15	Технічні характеристики.....	21
Експлуатація.....	17	Аксесуари.....	23
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	19	Декларація відповідності ЄС.....	24

Вступ

Огляд виробу



1. Насадка повітродувки
2. Панель кнопок
3. Курок-вимикач
4. Ручка
5. Підтримка
6. Дисплей клавіатури
7. Кнопка увімкнення / вимкнення
8. Cruise control: Налаштування оптимальної потужності потоку повітря для роботи
9. Boost mode: Підвищення потужності потоку повітря
10. З'єднувач акумулятора
11. Посібник користувача

12. Ранцева пасова підвіска
13. Рукав
14. Пласка насадка
15. Проміжна труба
16. Шестигранний ключ

Опис виробу

Husqvarna 550iBTX – акумуляторний ранцевий повітродув з електричним двигуном.

Наша компанія дотримується політики, що передбачає постійне вдосконалення продукції, тому ми залишаємо за собою право змінювати дизайн і зовнішній вигляд виробів без попереднього сповіщення.

Виріб призначений як для побутового, так і для комерційного використання.

Призначення

Використовуйте виріб для очищення ділянок на кшталт газонів, доріжок і асфальтних доріг від листя й інших небажаних предметів.

Символи на виробі



Увага! Повітродув може становити небезпеку! Недбале чи неправильне використання може спричинити серйозне або смертельне поранення користувача чи інших осіб. Дуже важливо прочитати Посібник користувача й зрозуміти його зміст. Перед користуванням інструментом уважно прочитайте посібник користувача й переконайтесь, що ви зрозумілі всі вказівки.



Користуйтесь відповідними засобами захисту очей.

Постійний струм.



Рівень випромінювання шуму в навколишнє середовище відповідає Директиві ЄС. Рівень випромінювання шуму виробу вказано в розділі «Технічні дані» й на паспортній табличці.



Символи на виробі або його упаковці вказують на те, що його не слід утилізувати разом з побутовими відходами. Утилізацію цього інструмента слід здійснювати на спеціалізованому підприємстві.



Виріб відповідає належним вимогам директиви ЄС.

IPX4 Захищено від бризок води.



Індикатор попереджень



Кнопка запуску / зупинки



Кнопка Boost mode



Кнопка Cruise control



Оператор повітродува має подбати, щоб у радіусі 15 метрів навколо нього не було людей і тварин. Якщо на одній ділянці працюють кілька операторів, вони мають триматися на відстані не менше 15 метрів один від одного. Повітря з повітродува може відбиватися від предметів. За відсутності засобів захисту це може привести до серйозного пошкодження очей

yyyy ww
xxxxx

Серійний номер вказаний на табличці з паспортними даними. Число **уууу** означає рік виробництва, **ww** – тиждень, а **xxxxx** – це серійний номер.

Відповідальність за якість продукції

Відповідно до законів про відповідальність за якість продукції ми не неємо відповідальності за будь-які пошкодження, спричинені роботою наших виробів, якщо:

- виріб був неправильно відремонтований;
- виріб був відремонтований із використанням деталей, виготовлених не виробником або не затверджених ним;
- виріб обладнаний аксесуаром, виготовленим не виробником або не затвердженим ним;
- виріб був відремонтований у неавторизованому сервісному центрі або неавторизованою компанією;

Визначення щодо безпеки

Попередження, застереження та 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 навколишніх об'єктів.

Зверніть увагу:

Використовується для надання додаткової інформації щодо певної ситуації.

Вступ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Прочитайте всі попередження та всі інструкції.

Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Загальні правила безпеки при роботі з електроінструментами

Перевірка перед пуском

- Перевірте робочу зону. Видаліть усі окремі незакріплені предмети, що можуть розлітатися під дією повітродувка, такі як каміння, розбите скло, цвяхи, металеві дроти, мотузки тощо.
- Завжди виймайте акумулятор, щоб уникнути випадкового вмикання інструмента. Завжди від'єднуйте акумулятор перед виконанням

технічного обслуговування інструмента.

- Перед тим, як користуватися інструментом, та після того, як він зазнав будь-якого удару, перевірте його на ознаки зношенності чи пошкодження й відремонтуйте в разі потреби.
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
- Під час роботи в радіусі 15 метрів від користувача не повинно бути людей чи тварин. Коли декілька користувачів працюють в одному місці, безпечна відстань між ними має бути принаймні 15 метрів.
- Перед початком експлуатації проведіть загальний огляд машини (див. графік технічного обслуговування й ремонту).
- Дотримуйтесь вимог національних чи місцевих документів, що стосуються поводження з пристроєм.

Особиста безпека

- **Будьте пильними, слідкуйте за тим, що робите та дотримуйтесь правил здорового глузду 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.

- Не підпускайте сторонніх осіб.
- Цей прилад не призначений для експлуатації особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями або тими, які не мають досвіду та знань, хіба що вони користуються виробом під наглядом відповідальної за їхню безпеку особи або належним чином проінструктовані нею. Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з цим пристадом.
- Ніколи не дозволяйте дітям або непідготовленим людям використовувати пристрій та/або акумулятор чи здійснювати його технічне обслуговування. Вік користувача може

- регламентуватися місцевими законами.
- Тримайте сторонніх людей на безпечній відстані. Діти, тварини, спостерігачі й помічники повинні перебувати за межами зони безпеки, що становить 15 метрів (50 футів). Негайно вимкніть інструмент, якщо хтось підйде.
 - Зберігайте обладнання в закритому місці, недоступному для дітей і сторонніх осіб.
 - **Одягайтесь правильно. Не вдягайте просторий широкий одяг, не надягайте на себе ювелірні вироби. Волосся, одяг та рукавиці повинні знаходитися подалі від рухомих деталей.** Просторий широкий одяг, ювелірні вироби або довге волосся можуть потрапити в рухомі деталі.
 - Ніколи не користуйтесь інструментом, якщо ви втомлені, вживали спиртні напої чи приймаєте ліки, що можуть вплинути на зір, свідомість чи координацію рухів.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Дивіться інструкції під заголовком «Засоби індивідуального захисту».
 - Завжди виймайте акумулятор, якщо передаєте інструмент іншій особі.
 - Пам'ятайте, що саме ви, користувач, є відповідальним за те, щоб люди не наражалися на небезпеку й не страждали від нещасних випадків, а іхнє майно не було пошкоджене.

Експлуатація та догляд за електроінструментом

- Ніколи не користуйтесь інструментом, у конструкцію якого були внесені будь-які зміни. Заборонено користуватися інструментом поблизу від вибухонебезпечних або вогненебезпечних матеріалів.
- Забороняється користуватися несправним пристроєм. Дотримуйтесь вимог із техніки безпеки та вказівок із технічного обслуговування, наведених у цьому посібнику. Деякі операції технічного обслуговування мають

- виконувати лише кваліфіковані фахівці. Див. інструкції під заголовком «Технічне обслуговування».
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини.
 - Не допускайте засмічення вентиляційних отворів.
 - До початку роботи потрібно встановити усі кришки, захисні кожухи та ручки.
 - Використовуйте інструмент тільки при денному світлі або за інших умов доброго освітлення.
 - Не користуйтесь виробом у погану погоду, зокрема в густий туман, дощ, сильний вітер, за низької температури, у місцях із високою вологістю, якщо є ризик блискавки тощо. Дуже спекотна погода може викликати перегрів інструмента. Робота в погану погоду втомлює, а також є небезпечнішою, наприклад через ризик підковзнутися на слизькій поверхні.
 - Якщо інструмент починає незвично вібрувати, необхідно зупинити його та вийняти акумулятор.
 - Пересувайтесь повільно, ніколи не біжіть.

Загальні правила техніки безпеки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

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

- За неправильного або необережного використання виріб може становити небезпеку й спричинити серйозні, навіть смертельні травми оператора чи сторонніх осіб. Дуже важливо прочитати цей посібник користувача й зрозуміти його зміст.
- За жодних обставин не змінюйте конструкцію виробу без дозволу виробника. Ніколи не користуйтесь виробом, у конструкцію якого було внесено будь-які зміни, і використовуйте лише оригінальні аксесуари. Застосування недозволених модифікацій та/або пристрій може призвести до серйозної чи смертельної травми користувача чи інших осіб. Ваша гарантія може не розповсюджуватися на пошкодження чи відповідальність, спричинені

- Використанням несертифікованих аксесуарів чи запчастин.
- Під час роботи цього виробу утворюється електромагнітне поле. Це поле може за деяких умов взаємодіяти з активними чи пасивними медичними імплантатами. Щоб зменшити ризик тяжких або смертельних травм, рекомендуємо особам із медичними імплантатами проконсультуватися зі своїм лікарем і виробником медичного імплантату перед початком експлуатації цього виробу.
- Під час заряджання необхідно виймати акумулятор з виробу.

Правила техніки безпеки під час використання



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

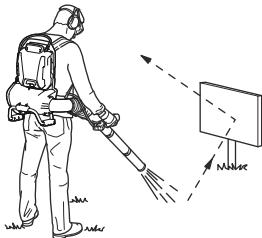
Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Якщо виникне незнайома ситуація, слід спитати поради у фахівця. Зв'яжіться з продавцем або центром

- обслуговування.
Намагайтесь не робити того, що, на вашу думку, ви зробити не в змозі.
- Не дозволяйте дітям використовувати виріб чи перебувати біля нього. Оскільки виріб запустити не важко, діти можуть це зробити, якщо залишити їх без нагляду. Це може означати ризик серйозної травми. Слід від'єднувати акумулятор, якщо виріб знаходиться без нагляду.
- Подбайте, щоб під час роботи в радіусі 15 метрів (50 футів) навколо не було людей і тварин. Коли декілька користувачів працюють в одному місці, мінімальна безпечна відстань між ними становить 15 м. Інакше існує ризик серйозного травмування. Якщо хтось підіде, негайно вимкніть виріб. Ніколи не повертайте виріб, не перевіривши, чи не стоїть хтось за спиною.
- Переконайтесь, що ви можете безпечно стояти й рухатися. Перевірте, чи немає навколо можливих перешкод (коріння, каміння, гілок, ровів тощо) у випадку, якщо треба буде різко

- переміститися. Будьте дуже уважні, працюючи на схилах.
- Завжди зберігайте рівновагу й стійке положення. Не тягніться.
 - Працюючи в захисних навушниках, прислухайтесь до попереджуvalьних сигналів й окликів. Коли виріб зупиниться, негайно зніміть захисні навушники.
 - Виявляйте повагу до людей, що живуть поблизу – не використовуйте виріб пізно ввечері чи рано вранці. Дотримуйтесь місцевих норм і законів.
 - Використовуйте виріб на мінімально необхідній потужності повітряної системи. Максимальна потужність потрібна нечасто, і більшість робочих процедур можна виконувати на половині від неї. Що меншу встановлено потужність, менше виріб створює шуму й менше пилу піднімає. Крім того, у цьому випадку легше контролювати переміщення сміття.
 - Сміття, що пристало до землі, прибирайте за допомогою граблів або щітки.
 - Тримайте отвір повітродува максимально близько до землі.
 - Весь час спостерігайте за оточенням. Не спрямовуйте виріб у бік людей, тварин, дитячих майданчиків, автомобілів тощо.
 - Зменшуйте тривалість роботи шляхом змочування невеликою кількістю води пильних ділянок чи використання обладнання для розпилення.
 - Стежте за напрямком вітру. Вибирайте таке положення, щоб вітер допомагав вам працювати.
 - Якщо виріб починає незвично вібрувати, зупиніть його й вийміть акумулятор.
 - Переміщення за допомогою виробу великих куп потребує багато часу та створює зайвий шум.
 - Прибирайте після роботи. Переконайтесь, що ви не задули сміття в чийсь сад.
 - Не бігайте з виробом.
 - Потужні струмені повітря здатні переміщувати предмети з такою швидкістю, що ті можуть, відбиваючись

від поверхонь, спричинити серйозні пошкодження очей.



- Не спрямовуйте струмінь повітря на людей чи тварин.
- Перед встановленням або зняттям аксесуарів чи інших компонентів необхідно зупиняти двигун.
- Не торкайтесь гарячих поверхонь.
- Класти працюючий виріб на землю дозволяється лише за умови, що його добре видно.
- Виріб заборонено використовувати, стоячи на драбині чи риштуванні.



- Не користуйтесь виробом, якщо в разі нещасного випадку у вас не буде можливості покликати на допомогу.

• Остерігайтесь предметів, що відскакують. Каміння, сміття тощо може відскочити й потрапити в очі, спричинивши сліпоту чи серйозну травму.

• Використовуйте пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) для підвищення безпеки. Пристрій захисного вимкнення встановлюється для захисту оператора на випадок пошкодження електричного кола. Цей виріб відзначається низьким вібраційним навантаженням. 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 лікаря. До таких симптомів належать: оніміння, втрата чутливості, пощипування, поколювання, втрата сили, зміни кольору або стану шкіри. Як правило, ці симптоми проявляються в пальцях, руках і зап'ястях.

• Використовуйте виріб тільки за його призначенням.

• Неможливо передбачити в посібнику всі ситуації, які можуть виникнути під час

використання пристрою. Завжди будьте обережні та керуйтесь здоровим глуздом. Уникайте ситуацій, які виходять за межі ваших можливостей. Якщо після ознайомлення з інструкціями у вас залишається сумніви щодо того, як користуватися інструментом, перед продовженням необхідно проконсультуватися у спеціаліста.

- Під час роботи з виробом необхідно завжди надягати пасову підвіску. Невиконання цієї вимоги може привести до небезпечних ситуацій під час пересувань і травмування оператора та / або інших осіб.

Засоби індивідуального захисту



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

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

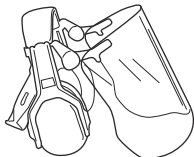
- Під час роботи з виробом завжди використовуйте сертифіковані засоби індивідуального захисту. Особисте захисне

спорядження не може повністю усунути небезпеку травмування, але при нещасному випадку воно знизить ступінь важкості травми. Дозвольте дилеру допомогти вам із вибором підходящого обладнання.

- Тривала робота в умовах сильного шуму може привести до порушень слуху. Загалом акумуляторні вироби відносно тихі, однак поєднання рівня шуму та тривалого використання може привести до погіршення слуху. У разі тривалого використання виробу компанія рекомендує операторам використовувати захисні навушники. Оператори, які використовують виріб довго та постійно, повинні регулярно перевіряти свій слух. Зверніть увагу, що захисні навушники обмежують здатність чути звуки й попереджувальні сигнали.



- Користуйтесь відповідними засобами захисту очей. У разі використання захисної маски необхідно додатково вдягти схвалені захисні окуляри. Схвалені захисні окуляри повинні відповідати стандарту ANSI Z87.1 в США чи EN 166 у країнах ЄС.



- Використовуйте одяг, виготовлений із міцної тканини. Завжди використовуйте довгі штани з міцної тканини й сорочку з довгими рукавами. Уникайте надто просторого одягу, який може зачепитися за сучки або гілки. Не надягайте на час роботи прикраси, короткі штани, сандалії, а також не ходіть босоніж. Заколюйте волосся вище рівня плечей.
- Тримайте під рукою аптечку.



- За наявності пилу слід використовувати респіратор.

Механізми безпеки на пристрої



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

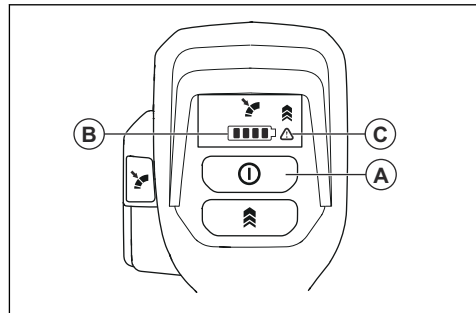
Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- У цьому розділі описано засоби безпеки виробу, його призначення, а також порядок виконання перевірок і технічного обслуговування, необхідний для забезпечення його правильної роботи. Розташування цих деталей на виробі див. в інструкціях під заголовком *Огляд виробу на сторінці 2*.
- Термін служби виробу може зменшитись, а небезпека виникнення нещасних випадків збільшиться, якщо його технічне обслуговування виконується неправильно або якщо обслуговування та / або ремонт виконуються непрофесійно. Для отримання додаткової інформації зверніться до найближчого сервісного дилера.

- Не використовуйте виріб із пошкодженими елементами захисту. Захисне обладнання виробу потрібно перевіряти й здійснювати його технічне обслуговування згідно з указівками, поданими в цьому розділі. Якщо виріб не відповідає хоча б одній із вимог перевірки, зверніться до центру обслуговування для ремонту.
- Для обслуговування та ремонту виробу потрібна спеціальна підготовка. Це особливо стосується захисного обладнання виробу. Якщо виріб не відповідає принаймні одній з наведених нижче вимог перевірки, зверніться до центру обслуговування. Купуючи будь-який наш виріб, ви отримуєте гарантію на професійний ремонт та обслуговування. Якщо дилер, у якого ви купуєте виріб, не надає послуг з обслуговування, дізнайтеся в нього, де розташовано найближчий центр обслуговування.

Перевірка інтерфейсу користувача

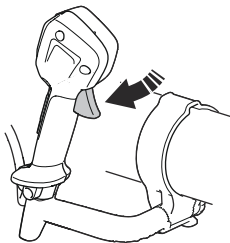
1. Натисніть і утримуйте кнопку запуску / зупинки (A).



- a) Коли світлодіодний індикатор (B) горить, це означає, що виріб увімкнено.
- b) Коли світлодіодний індикатор (B) не горить, це означає, що виріб вимкнено.
2. Якщо індикатор попереџення (C) горить або блимає, див. Корист. інтерфейс на сторінці 20.

Перевірка механічного пускового пристрою

- Натисніть і відпустіть механічний пусковий пристрій, щоб переконатися, що він рухається вільно.



Правила техніки безпеки під час роботи з пасовою підвіскою

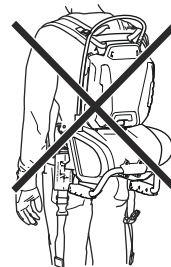


ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Перед використанням виробу прочитайте наведені нижче попередження.

Під час роботи з виробом необхідно завжди надягати пасову підвіску. Невиконання цієї вимоги може привести до небезпечних ситуацій під час роботи та травмування як оператора, так і сторонніх осіб. Переконайтесь, що поясний і грудний ремені пристебнуті та відрегульовані.

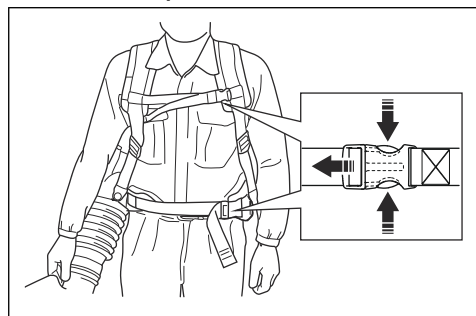
Непристебнутий ремінь може застягти, або ж його може затягти до вентилятора виробу.



Використання функції швидкого розмикання

У разі надзвичайної ситуації ранцевий повітродув можна швидко зняти.

1. Натисніть на затискачі й зніміть ремені.



2. Зніміть пасову підвіску.

Правила техніки безпеки під час обслуговування



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Перш ніж розпочати технічне

обслуговування виробу,
уважно прочитайте
наведені нижче
попередження.

- Перед технічним обслуговуванням, іншими перевіrkами чи монтажем виробу необхідно виймати акумулятор.
- Оператор має виконувати лише ті види технічного обслуговування, що описані в цьому посібнику користувача. У разі необхідності виконання складніших робіт із технічного обслуговування чи ремонту слід звернутися до сервісного дилера.
- Усі гайки, болти та гвинти мають бути міцно затягнуті, щоб виріб був у безпечному робочому стані.
- Замініть зношені або пошкоджені деталі.
- 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 пройде не всі перевірки, наведені в цьому посібнику користувача, зверніться до свого сервісного дилера. Ми гарантуємо можливість професійного ремонту й обслуговування вашого виробу.
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

Збирання

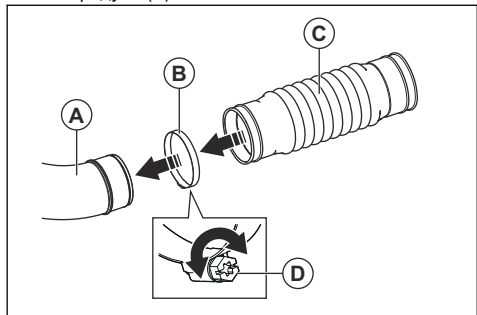
Вступ



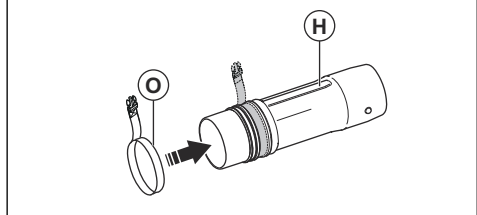
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед збиранням виробу уважно прочитайте розділ про правила техніки безпеки.

Збирання труби й рукоятки виробу

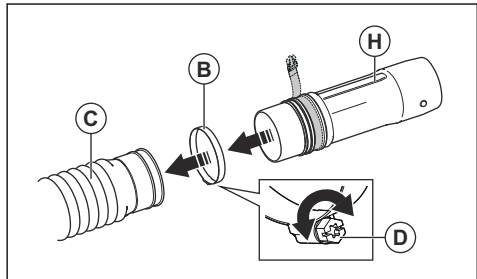
- Установіть затискач (B) на гнучку трубу (C), після чого присіднайте її до випускного отвору повітродувка (A).



- Установіть гвинт затискача (D) так, як показано на рисунку. Затягніть гвинт.
- Під'єднайте ремінь для перенесення (O) до напрямної рейки поворотного з'єднання (H).



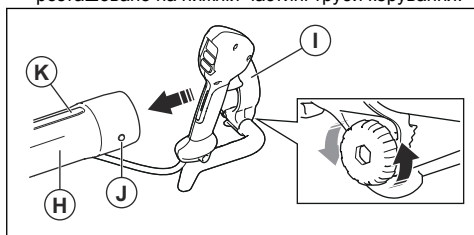
- Установіть затискач (B) на гнучку трубу (C) й під'єднайте поворотне з'єднання (H).



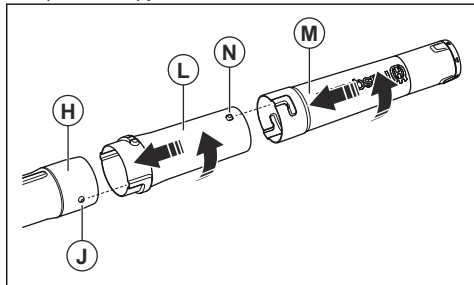
- Установіть гвинт затискача (D) так, як показано на рисунку. Затягніть гвинт.
- Вирівняйте фіксувальні головки (J) з кожної сторони поворотного з'єднання (H).

- Під'єднайте рукоятку керування (I) до напрямної рейки (K) поворотного з'єднання (H).

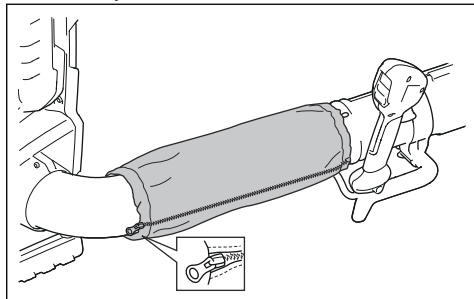
Переконайтесь, що гвинт на рукоятці керування розташовано на нижній частині труби керування.



- Повністю закрутіть гвинт на рукоятці керування.
- Під'єднайте проміжну трубу (L) до поворотного з'єднання (H). Переконайтесь, що фіксувальна головка (J) суміщена з напрямною рейкою проміжної труби.



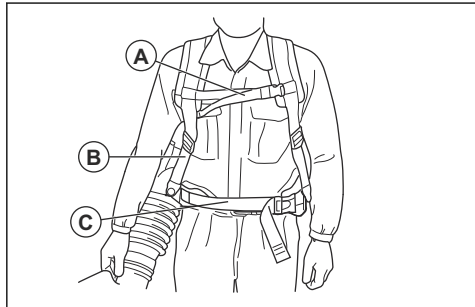
- Повністю проверніть проміжну трубу, щоб зафіксувати її на трубі керування.
- Під'єднайте видувну трубу (M) до проміжної труби (L). Переконайтесь, що фіксувальна головка (N) на проміжній трубі повернута догори та входить у напрямну рейку видувної труби.
- Повністю проверніть видувну трубу, щоб зафіксувати її на проміжній трубі.
- Закріпіть рукав навколо гнучкої труби й кабелю, як показано на рисунку. Закрийте замок-бліскавку.



Регулювання пасової підвіски

Правильно налаштовані пасова підвіска й виріб полегшуєть роботу. Відрегулюйте пасову підвіску таким чином, щоб вам було зручно працювати.

1. Надягніть пасову підвіску виробу.



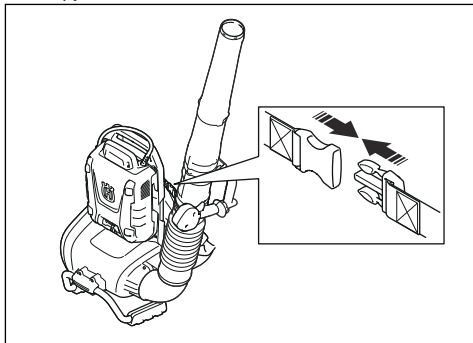
2. Під'єднайте стегновий ремінь до затискача (С). Затягніть ремінь таким чином, щоб вага виробу була розподілена на стегнах.
3. Затягуйте бокові ремені (В), доки виріб не буде щільно прилягати до тіла.

4. Під'єднайте нагрудний ремінь до затискача (А).

5. Затягніть ремінь.

Установлення виробу в положення для транспортування

1. Поверніть випускну трубу повітродувки проти годинникової стрілки, щоб вона була спрямована вгору.



2. Під'єднайте затискач для транспортування.

Експлуатація

Вступ



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

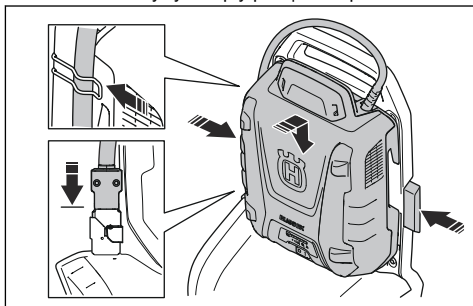
Під'єднання акумулятора до виробу



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише оригінальні акумулятори Husqvarna.

1. Переконайтесь, що акумулятор повністю заряджений.
2. Витягніть ручки затискача.

3. Установіть акумулятор у ранцевий тримач.



4. Натисніть на ручки затискача, щоб зафіксувати акумулятор.
5. Під'єднайте кабель до з'єднувача.
6. Вставте кабель у затискач на ранцевому тримачі.

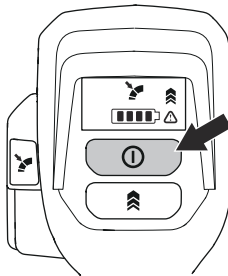
Запуск виробу

1. Для запуску ранцевого акумулятора натисніть на ньому кнопку запуску. Не переходьте до наступних кроків, доки не ввімкнуться зелені світлодіодні індикатори.

Зверніть увагу: Після ввімкнення ранцевого акумулятора для запуску знадобиться приблизно 4 секунди. Під час запуску вмикаються вентилятори, а зелені світлодіодні індикатори починають блимати. Якщо зелені світлодіодні

індикатори на акумуляторі горять постійно, виріб готовий до запуску.

2. Натисніть й утримуйте кнопку запуску, доки не ввімкнуться зелені світлодіодні індикатори на інтерфейсі користувача.

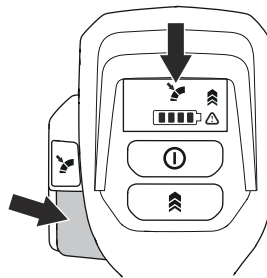


Робота з виробом

1. Для вибору оптимального рівня потужності потоку повітря натисніть механічний пусковий пристрій.



2. Натисніть кнопку Cruise control, щоб встановити рівень, після чого буде ввімкнено світлодіодний індикатор.



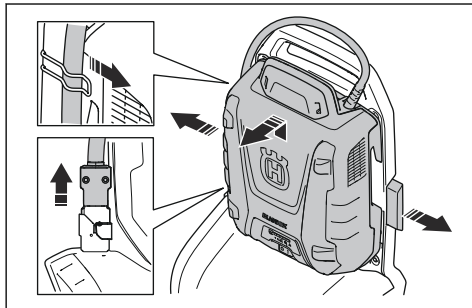
3. Продовжуйте працювати на вибраному рівні потужності, не натискаючи механічний пусковий пристрій.
4. Щоб збільшити рівень потужності потоку повітря, натисніть механічний пусковий пристрій. Якщо механічний пусковий пристрій відпустити, потужність потоку повітря повертається до рівня, вибраного в кроці 2.
5. Відпустіть механічний пусковий пристрій і натисніть кнопку Cruise control, щоб вимкнути функцію Cruise control.

Збільшення потужності повітряного потоку до максимуму

1. Запустіть виріб. Див. Запуск виробу на сторінці 17.

Зупинка виробу

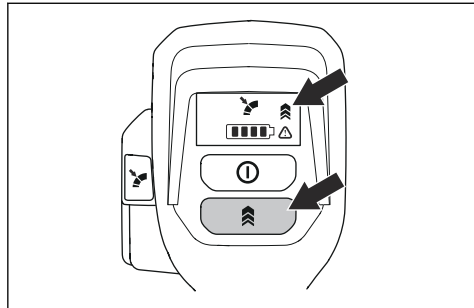
1. Відпустіть механічний пусковий пристрій.
2. Натисніть й утримуйте кнопку зупинки, доки зелений світлодіодний індикатор не згасне.
3. Від'єднайте кабель від затискача на ранцевому тrimachi.
4. Потягніть за ручки затискача, щоб розблокувати акумулятор.



5. Від'єднайте кабель від з'єднувача.
6. Вийміть акумулятор із виробу.

Зверніть увагу: Якщо ранцевий акумулятор не використовується більше 30 хвилин, він автоматично вимикається. Для запуску ранцевого акумулятора натисніть на ньому кнопку запуску.

- Натисніть кнопку Boost mode, щоб забезпечити максимальну потужність потоку повітря, коли механічний пусковий пристрій буде натиснуто. Про активний стан функції Boost mode свідчиме ввімкнений світлодіодний індикатор. Функція Boost mode не має обмеження за часом.
- Для вимкнення функції Boost mode натисніть кнопку Boost mode ще раз.



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вступ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед виконанням будь-яких робіт із технічного

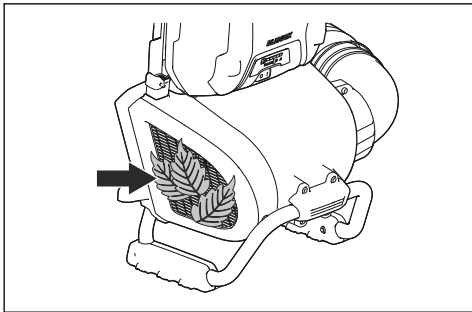
обслуговування обов'язково прочитайте й усвідомте зміст розділу про заходи безпеки.

Графік технічного обслуговування

Технічне обслуговування	Щодня	Щотиж- ня	Щоміся- ця
Очистіть зовнішні поверхні виробу чистою сухою ганчіркою. Не використовуйте воду.	X		
Тримайте ручки чистими й сухими. Видаліть оливу чи мастило.	X		
Переконайтесь, що кнопка запуску / зупинки справна й не пошкоджена.	X		
Переконайтесь, що механічний пусковий пристрій працює належним чином.	X		
Переконайтесь, що всі гайки й гвинти затягнуті.	X		
Переконайтесь, що кнопки фіксатора на акумуляторі справні й надійно утримують акумулятор виробу.	X		
Переконайтесь, що всі зчеплення, з'єднання й кабелі є непошкодженими та чистими.		X	
Переконайтесь, що з'єднання між акумулятором і виробом не мають пошкоджень.			X

Перевірка всмоктувача повітря

1. Переконайтесь, що всмоктувач повітря не заблокований.



2. За потреби зупиніть виріб і приберіть сторонні матеріали.

виробу й може привести до перегріву двигуна.

Чищення виробу, акумулятора й зарядного пристрою

1. Після використання протріть виріб сухою тканиною.
2. Протріть сухою тканиною акумулятор і зарядний пристрій. Тримайте напрямні рейки акумулятора в чистоті.
3. Перед тим як під'єднувати акумулятор до зарядного пристрою або виробу, переконайтесь в чистоті перелічених нижче деталей.
 - a) Контакти на дроті ранцевого акумулятора.
 - b) Контакти на адаптері ранцевого акумулятора.
 - c) Контакти на зарядному пристрої.
 - d) Контакти на ранцевому повітрородуві.



УВАГА: Блокування всмоктувача повітря зменшує ефективність роботи

Усуення несправностей

Корист. інтерфейс

Корист. інтерфейс	Можливі несправності	Рекомендовані дії
Блимає зелений світлодіодний індикатор	Недостатня напруга акумуляторної батареї.	Зарядіть акумулятор.
Блимає червоний світлодіодний індикатор помилки	Відхилення температури від норми.	Дайте виробу охолонути.
Виріб не запускається	Бруд у з'єднувачах акумулятора.	Прочистіть стисненим повітрям або м'якою щіткою.
	Акумулятор вимкнено.	Запустіть акумулятор.
Блимає червоний світлодіодний індикатор помилки	Виріб потребує обслуговування.	Зверніться до центру обслуговування.

Транспортування, зберігання й утилізація

Транспортування та зберігання

- У разі перевезення пасажирським і вантажним транспортом дотримуйтесь спеціальних вимог щодо упаковки й маркування (це правило також стосується третіх осіб й експедиторів).
- Перш ніж відправляти виріб, проконсультуйтесь з особою, що пройшла спеціальну підготовку щодо поводження з небезпечними матеріалами.

Дотримуйтесь всіх застосовних національних норм і правил.

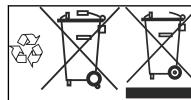
- Готуючись до зберігання чи транспортування інструмента, завжди слід виймати акумулятор.
- Перед тривалим зберіганням промійте виріб і проведіть повне технічне обслуговування.
- Зберігайте інструмент лише в сухому місці.
- Під час транспортування надійно закріпіть виріб.

Утилізація акумулятора, зарядного пристроя 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 навколишньому середовищу й людям.

Щоб отримати детальнішу 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

550iBTH	
Двигун	
Тип двигуна	Двигун постійного струму (без щіток) 36 В
Вага	
Вага без акумулятора, кг / фунтів	6,3 / 13,9
Випромінювання шуму¹	
Рівень звукової потужності, вимірюваний у децибелах (A)	95
Рівень звукової потужності, гарантований L _{WA} дБ (A)	96
Рівень захисту від води	
Використання за будь-яких погодних умов	Так
IPX4 ²	Так
Рівні звуку³	
Еквівалентний рівень шумового тиску у вухах оператора, виміряний відповідно до стандартів EN ISO 11203 і ISO 22868 (дБ(A)):	76
Рівні вібрацій⁴	
Рівень вібрації в ручках, вимірений відповідно до стандарту ISO 22867, м/c ²	0,1
Характеристики вентилятора	

¹ Випромінювання шуму в середовище, виміряне як звукова потужність (L_{WA}), відповідає директиві ЄС 2000/14/ЕС. Зазначений рівень звукової потужності для машин був виміряний із оригінальним устаткуванням, що дає найвищий рівень. Різниця між гарантованим і вимірюваним рівнем звукової потужності полягає в тому, що гарантована звукова потужність включає також дисперсію результатів вимірювання та відмінності між різними машинами тієї самої моделі відповідно до Директиви 2000/14/ЕС.

² Ручні акумуляторні вироби Husqvarna з маркуванням IPX4 відповідають цим вимогам на рівні їх затвердження.

³ Представлені дані для еквівалентного рівня звукового тиску для інструмента мають типову статистичну дисперсію (стандартне відхилення) в 3 дБ (A).

⁴ Вказані дані щодо рівня вібрації мають стандартну статистичну розбіжність (стандартне відхилення) у 2 м/c².

	550iBTX
Потік повітря у звичайному режимі роботи зі стандартною круглою насадкою, м ³ /хв	12,8
Потік повітря в режимі Boost mode зі стандартною круглою насадкою, м ³ /хв	15,6
Максимальна швидкість повітря у звичайному режимі роботи зі стандартною круглою насадкою, м/с / миль/год	54 / 120,8
Максимальна швидкість повітря в режимі Boost mode зі стандартною круглою насадкою, м/с / миль/год	66 / 147,6
Максимальна сила видування у звичайному режимі роботи зі стандартною круглою насадкою, Н	14
Максимальна сила видування в режимі Boost mode зі стандартною круглою насадкою, Н	21

Дані щодо шуму та вібрації визначаються на основі номінальної максимальної швидкості.

Схвалені акумулятори

У цьому виробі слід використовувати тільки оригінальні акумулятори Husqvarna BLi

Акумулятор	BLi 950X	BLi 550X
Тип	Літій-іонний	Літій-іонний
Ємність батареї, ампер-години	31,1	15,6
Номінальна напруга, В	36	36
Вага, кг / фунти	6,9 / 15,3	5,6 / 12,4

Сертифіковані зарядні пристрої

Зарядний пристрій акумулятора	QC330	QC500
Вхідна напруга, В	100-240	100-240
Частота, Гц	50-60	50-60
Потужність, Вт	330	500

Аксесуари

Схвалені аксесуари

Схвалені аксесуари	Тип	Арт. №
Насадка (довжина)	Пласка насадка (600 мм)	579 79 75-01
	Кругла насадка з металічним кільцем (300 мм)	586 10 63-01
	Насадка-глушник (400 мм)	589 81 17-01
	Насадка	576 58 18-01
Рукоятка	Рукоятка	544 40 00-04

Декларація відповідності ЄС

Декларація відповідності ЄС

Компанія Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Швеція, телефон: +46-36-146500, заявляє під свою виключну відповідальність, що ранцевий повітродув Husqvarna та із серійними номерами, що датуються будь-яким роком, починаючи з 2018 (рік чітко зазначено на пластинці технічних даних перед серійним номером), відповідають вимогам

ДИРЕКТИВ РАДИ ЄС:

- Від 17 травня 2006 р. «Стосовно механічного обладнання» **2006/42/EC**.
- 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» **2011/65/EU**.

Застосовано такі стандарти:

EN60335-1:2012+A13:2017, EN50636-2-100:2014 (IEC 60335-2-100:2002), EN55014-1:2017, IEC61000-6-3:2007+A1:2011, IEC61000-6-2:2017

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

Свідоцтва мають номери: 01/012/013.

Відомості стосовно випромінювання шуму див. у *Технічні характеристики на сторінці 21*.

Husqvarna, 2018-11-13



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



www.husqvarna.com

Оригінальні інструкції

1159854-53



2018-12-18