

SEQUOIA

connecta
series 20V



WWW.SEQUOIA.UA



UA ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ АКУМУЛЯТОРНА ЛАНЦЮГОВА ПИЛКА
EN OPERATING MANUAL BATTERY CHAINSAW
RO MANUAL DE OPERAȚIE DRUJBĂ CU BATERIE
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI PIŁA ŁAŃCUCHOWA AKUMULATOROWA
RU ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

SEQUOIA SBC4016BS

Дякуємо Вам за придбання інструменту торгової марки «SEQUOIA».

УВАГА! Перед початком експлуатації уважно прочитайте цей посібник. Завжди виконуйте рекомендації щодо безпеки, використання і технічної експлуатації. Невірна експлуатація і невиконання правил з техніки безпеки може призвести до травматизму! Дана інструкція містить необхідну інформацію щодо засобів безпеки під час роботи інструментом. Будь-ласка, передайте іншим користувачам дану інструкцію перед початком роботи. Виконуйте наші рекомендації та інструмент буде працювати у Вас довго і стане надійним помічником в роботі.

Умови продажу. При купівлі вимагайте перевірку комплектності та справності інструменту у Вашій присутності, наявності інструкції з експлуатації та правильного заповнення гарантійного талону.

Інструмент відповідає технічним регламентам та стандартам, чинним на території України. Виготовлено в КНР.

ПРЕДСТАВНИК / ІМПОРТЕР: ТОВ ВКП «ЕСКО»

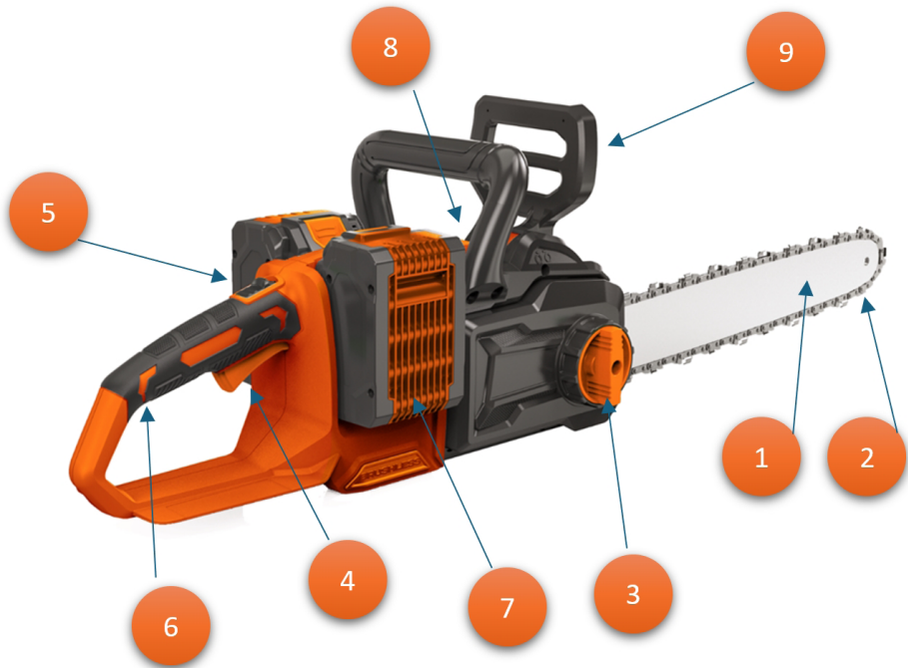
АДРЕСА: УКРАЇНА, 04073, М. КИЇВ, ВУЛ. Сирецька, буд 33 Ш.

ТЕЛ.: (044)238-65-44.

ВСТУП	2
ЗМІСТ	3
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ІНСТРУМЕНТУ	4
ОПИС ОСНОВНИХ ЧАСТИН ВИРОБУ	5
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ	7
ОСОБИСТА БЕЗПЕКА	8
ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТОМ	9
ЗАЛИВАННЯ МАСТИЛА ДЛЯ ЛАНЦЮГА	11
УТРИМАННЯ ПИЛКИ	11
ЗАПУСК ПИЛКИ	12
ОБСЛУГОВУВАННЯ	13
ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПІД ЧАС РОБОТИ	16
ПРИЧИНИ ВІДСКАКУВАННЯ ПИЛКИ	18
ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ АКУМУЛЯТОРА	19
ПОЗНАЧЕННЯ НА ІНСТРУМЕНТІ	19
УСУНЕННЯ МОЖЛИВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ	20
ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	21
СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ	22
РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА	22

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ІНСТРУМЕНТУ

Зображення інструменту в цій інструкції може відрізнятись від його реального вигляду.



ОПИС ОСНОВНИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Перелік деталей та описи

1. Направляюча шина

Шина є напрямною для ланцюга й визначає довжину різку.



Рекомендації:

- Регулярно перевертайте шину (раз на 2–3 використання) для рівномірного зносу
- Очищуйте паз і отвори змащування
- Не використовуйте шину зі зношеною ведучою зірочкою

Артикул виробника. **GB-16**

2. Ланцюг

Ланцюг є основним ріжучим елементом пилки. Він складається з послідовно з'єднаних ланок із ріжучими зубцями, що здійснюють швидке та ефективне різання деревини.



Рекомендації:

- Після кожного використання очищайте ланцюг від тирси
- Перевіряйте натяг – не повинен провисати, але і не бути занадто тугим
- Заточка кожні 2–3 години активного різання або після контакту з твердим тілом
- При значному зношенні (укорочення зубів, затуплення, іскри) – замінити на новий

Артикул виробника. **CH-16381157**

3. Регулювання натягу ланцюга

Регулює натяг ланцюга без додаткових інструментів

4. Курок-перемикач

Запускає/зупиняє двигун при натисканні/відпусканні.

5. Кнопка блокування

Запобігає випадковому ввімкненню; її потрібно натискати разом із курком.

6. Рукоятка

Ергономічна рукоятка для безпечного керування під час використання.

7. Акумуляторний блок

Акумуляторне джерело живлення; знімається для заряджання.

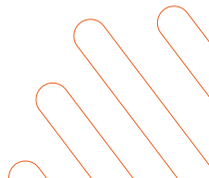
8. Кришка отвору бака для мастила ланцюга

Використовується для заливання мастила в бак.

Забезпечує змащення ланцюга під час роботи для зменшення зносу і перегріву.

9. Інерційне гальмо ланцюга

Елемент системи безпеки ланцюгової пили, який автоматично зупиняє рух ланцюга у разі раптового зворотного удару (кікбеку).



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

Імпортер залишає за собою право вносити незначні зміни до модифікації та комплектації інструменту без попереднього повідомлення.

Модель	SBC4016BS
Тип акумулятора	Li-ion, 40V (20V+20V)
Двигун	безщітковий
Довжина шини	40 см (16")
Ланцюг	3/8, 1.1 мм, 57 ланок
Швидкість ланцюга	15-25 м/с
Макс швидкість обертання	13500 об/хв
Об'єм баку подачі мастила	28 мл
Вага	3.9 кг

Особливості

Безключовий натяг ланцюга

Система автоматичної подачі мастила на ланцюг та шину

Запобіжний перемикач

2 Швидкості обертання ланцюга

Комплектація

Ланцюгова пилка – 1шт.

Направляюча шина – 1шт.

Ланцюг – 1шт.

Чохол ланцюга – 1шт.

Акумуляторна батарея – 2 шт.

(тільки комплектація SBC4016BS-E2W)

Зарядний пристрій – 1шт. (тільки комплектація SBC4016BS-E2W)



Рекомендоване мастило для для змащування ланцюга і шини - SEQUOIA ChainOil-Original.

Будьте уважні, слідкуйте за тим, що робите, і керуйтеся здоровим глуздом, коли експлуатуєте силовий інструмент. Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом алкоголю, ліків. Неуважність під час експлуатації електроінструментів може призвести до серйозної травми.

Використовуйте засоби індивідуального захисту.

Завжди носіть захисні окуляри. Засоби захисту, як-от пилозахисна маска, захисні черевики з протиковзною підошвою, шолом або навушники, що використовуються у відповідних умовах, знижують ризик травмування.

Запобігайте ненавмисному запуску. Перш ніж під'єднати інструмент до акумулятора, брати його в руки або переносити, впевніться, що вимикач перебуває у вимкненому положенні. Перенесення електроінструментів із пальцем на перемикачі може призвести до нещасних випадків.

Перш ніж вмикати інструмент, приберіть усі регульовальні або гайкові ключі. Гайковий або регульовальний ключ, залишений на обертовій частині електроінструмента, може спричинити травми.

Не тягніться надто далеко. Завжди працюйте на надійному підніжжі і тримайте рівновагу. Це дасть змогу краще контролювати електроінструмент у неочікуваних ситуаціях.

Одягайтеся належним чином. Під час роботи на вас не має бути просторого одягу або ювелірних прикрас. Тримайте своє волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих деталей обладнання. Вільний одяг, ювелірні прикраси або довге волосся можуть зачепитися за рухомі деталі.

Якщо передбачені пристрої для під'єднання систем уловлювання пилу, впевніться, що вони належним чином під'єднані і використовуються.

Використання пиловловлювачів може знизити рівень пов'язаної з пилом небезпеки.

Не дозволяйте досвіду, набутому завдяки частому використанню інстру-

ментів, призвести до втрати пильності та нехтування принципами безпечної роботи з інструментами. Необережне поводження з ним може миттєво спричинити серйозні травми.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТОМ

Не тисніть на інструмент силою. Використовуйте електроінструмент, який відповідає вашим завданням. Правильно обраний електроінструмент працюватиме ефективніше й безпечніше — тією мірою, на яку він розрахований.

Не використовуйте силовий інструмент, якщо його перемикач не вмикається або не вимикається. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним і підлягає ремонту.

Перед виконанням будь-яких налаштувань, заміною приладдя або зберіганням електроінструмента зніміть з електроінструмента акумулятор. Такі запобіжні заходи безпеки дозволять знизити ризик випадкового ввімкнення електроінструмента.

Якщо електроінструменти не використовуються, зберігайте їх у місці, недоступному для дітей, і не дозволяйте особам, незнайомим з електроінструментом або цими інструкціями, експлуатувати електроінструмент. Електроінструменти в руках непідготовлених користувачів можуть становити небезпеку.

Заряджайте лише зарядним пристроєм, рекомендованим виробником. Використання зарядного пристрою, що підходить для одного типу акумуляторних батарей, може призвести до пожежі в разі заряджання акумуляторних батарей іншого типу.

Використовуйте електроінструменти виключно зі спеціально призначеними для них акумуляторами (або тими, що зазначив виробник.) Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може призвести до травм і пожежі.

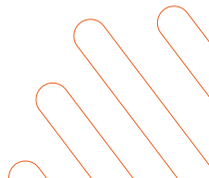
Коли акумулятор не використовується, тримайте його якнайдалі від інших металевих предметів, як-от скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інші

дрібні металеві предмети, які можуть слугувати провідником між двома клемми. Замикання клем акумулятора між собою може призвести до опіків або пожежі.

У разі порушення умов експлуатації з акумулятора може витікати рідина; уникайте контакту з нею. У разі випадкового контакту промийте відповідну ділянку водою. Якщо рідина потрапила в очі, промийте водою і зверніться за медичною допомогою. Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.

Не використовуйте пошкоджений або модифікований акумулятор або інструмент. Робота пошкоджених або модифікованих акумуляторних батарей може бути непередбачувана і призвести до пожежі, вибуху або травми.

Не піддавайте акумулятор або інструмент впливу вогню або надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 130 °C може призвести до вибуху.



ЗАЛИВАННЯ МАСТИЛА ДЛЯ ЛАНЦЮГА

Використовуйте виключно мастило для шини та ланцюга.

Пилка поставляється із заводу без оливи для шини та ланцюга.

1. Вимкніть пристрій.
2. Вийміть акумуляторну батарею і розмістіть інструмент на рівній поверхні кожухом ланцюга догори.
3. Зніміть кришку й залийте оливу у вбудований бак для мастила.
4. Встановіть акумулятор і увімкніть пилку.
(Після натискання кнопки блокування олива витікає самостійно.)
5. Олива рівномірно розподіляється по ланцюгу.

УТРИМАННЯ ПИЛКИ

1. Зона утримання розташована в межах позаду кнопки блокування.
2. Тримайте пилку однією рукою за заднє руків'я, а іншою — за переднє.
Під час роботи з пилкою завжди використовуйте дві руки.
3. Тримайте руків'я, охопивши їх усіма пальцями

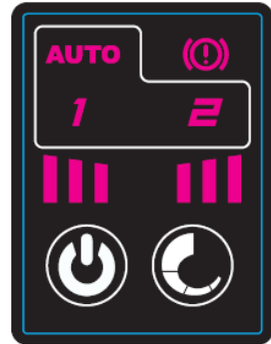
ЗАПУСК ПИЛКИ

1. Включіть пилку використовуючи панель керування відповідно зображенню.

Швидкість 1 – обертання ланцюга 15 м/с,

Швидкість 2 – обертання ланцюга 25 м/с

2. Натисніть кнопку блокування.
3. Утримуйте кнопку блокування і натисніть на пусковий гачок.
4. Відпустіть кнопку блокування.
5. Щоб вимкнути пилку, відпустіть пусковий гачок.



Щоб знизити ризик отримання серйозних травм оператором або сторонніми особами, тримайте руки, ноги та інші частини тіла подалі від ланцюга пилки.

Будьте обережні, коли наближаєтесь до кінця розрізу.

За жодних обставин не тисніть на пилку, коли досягаєте кінця розрізу.

Забороняється обрізати більше однієї гілки одночасно.

Перш ніж почати технічне обслуговування, вийміть акумулятор із пилки.

Не допускайте потрапляння гальмівних рідин, бензину й матеріалів на нафтовій основі на пластмасові деталі. Хімічні речовини можуть пошкодити пластик і зробити його непридатним для використання.

Не використовуйте сильні розчинники або мийні засоби для пластмасового корпусу або пластмасових компонентів.

Перевіряйте інструмент на предмет неправильного вирівнювання або заклинювання рухомих деталей, руйнування деталей та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу. Пошкоджений електроінструмент необхідно відремонтувати перед використанням - звертайтеся до офіційних сервісних центрів. Багато нещасних випадків трапляються через відсутність належного технічного обслуговування електроінструментів.

Слідкуйте, щоб різальні інструменти завжди були гострими і чистими. Різальні інструменти з гострими різальними крайками, які проходять належне технічне обслуговування, рідше заклинюють і ними легше керувати.

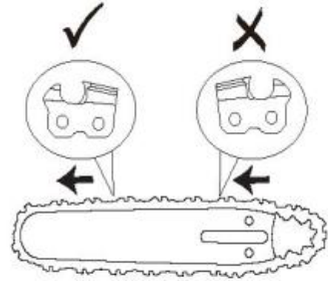
Використовуйте електроінструмент, приладдя, насадки тощо відповідно до цієї інструкції, з урахуванням умов праці та робіт, що виконуються. Використання електроінструмента не за призначенням може створити небезпечну ситуацію.

Доручайте обслуговування цього електроінструмента кваліфікованому спеціалісту з ремонту, який використовує виключно ідентичні запасні частини. Це гарантуватиме, безпечну експлуатацію електроінструмента.

Забороняється обслуговувати акумуляторні батареї самостійно. Обслуговування акумуляторних батарей може здійснюватися виключно виробником або уповноваженими постачальниками послуг

ЗАМІНА ПИЛЬНОЇ ШИНИ ТА ЛАНЦЮГА

1. Вимкніть пристрій.
2. Вийміть акумулятор.
3. Підніміть ручку натягу.
4. Ослабте кожух ланцюга, повернувши ручку блокування проти годинникової стрілки.
5. Зніміть кожух ланцюга.
6. Вставте привідні ланки ланцюга в паз шини.
7. Розмістіть ланцюг пилки відповідно до напрямку руху.
8. Переконайтеся, що ланцюг встановлений у правильному напрямку (не встановлюйте ланцюг різцями задом наперед).
9. Встановіть ланцюг на місце і впевніться, що петля розташована позаду пильної шини.
10. Утримуйте ланцюг і шину.
11. Надіньте петлю ланцюга на зірку.
12. Переконайтеся, що отвір для штифта натягу ланцюга на пильній шині належним чином суміщений із болтом.
13. Встановіть кожух ланцюга.
14. Натягніть ланцюг. Див. п. «Регулювання натягу ланцюга».



Якщо ви запускаєте пилку з новим ланцюгом, проведіть тест упродовж 2–3 хвилин. Новий ланцюг стає довшим після першого використання, перевірте натяг і за необхідності підтягніть ланцюг.

Довжина ланцюга збільшується, що більше він використовується. Тому важливо регулярно регулювати натяг ланцюга для усунення провисання.

Натягніть ланцюг так, щоб його можна було ледь від'єднати від шини в центральній точці.

Ненатягнутий ланцюг може зіскочити й завдати серйозної або навіть смертельної травми.

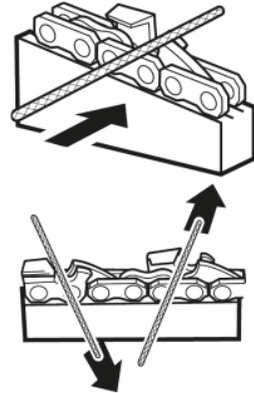
Одягайте захисні рукавички, якщо торкаєтеся ланцюга, шини або ділянок навколо ланцюга.

Щоб збільшити натяг ланцюга, регулятор натягу ланцюга за годинниковою стрілкою, щоб зменшити натяг ланцюга, обертайте ручку натягу ланцюга проти годинникової стрілки.

ЗАТОЧУВАННЯ ЛАНЦЮГА

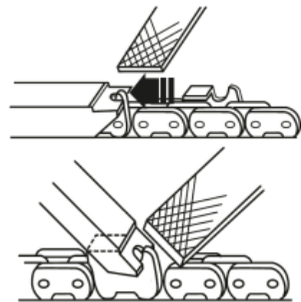
Якщо ланцюг погано входить у деревину, різці слід загострити.

1. Натягніть ланцюг.
2. Заточіть кут різця за допомогою круглого напилка.
3. Заточіть верхню пластину, бічну пластину та обмежувальний зуб плоским напилком.
4. Обробіть усі різці до заданих кутів і до однакової довжини



Під час цього процесу:

- Тримайте напилек на одному рівні з поверхнею, що заточується.
- Використовуйте середню частину напилка.
- Під час заточування прикладайте легкий, але постійний тиск.
- Піднімайте напилек на кожному зворотному русі.
- Заточіть різці з одного боку, після чого перейдіть на інший бік.



Замініть ланцюг, якщо:

- між привідними ланками та заклепками надто багато простору;
- швидкість різання дуже низька;
- повторне заточування ланцюга не підвищує швидкість різання; ланцюг зношений.

ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПІД ЧАС РОБОТИ

Під час роботи електроінструмента тримайте всі частини тіла подалі ланцюга пилки. Перш ніж запустити ланцюгову пилку, впевніться, що ланцюг пилки не контактує з будь-якими предметами або частинами тіла. Хвилинна неуважність під час роботи з ланцюговою пилкою може призвести до того, що ваш одяг або тіло зачепиться за ланцюг пилки.

Тримайте електроінструмент виключно за ізольовані поверхні, оскільки лезо може торкнутися прихованої електропроводки. Контакт ланцюгової пилки з проводом під напругою може привести до того, що неізольовані металеві частини електроінструмента також опиняться під напругою, унаслідок чого оператор може отримати ураження електричним струмом.

Забороняється працювати з ланцюговою пилкою на драбині, з даху або на будь-якій нестійкій опорі. Експлуатація ланцюгової пилки в такий спосіб може призвести до серйозних травм.

Завжди утримуйте стійке положення на ногах і працюйте з ланцюговою пилкою виключно, коли стоїте на твердій, надійній і рівній поверхні. Слизькі або хиткі поверхні можуть призвести до втрати рівноваги або контролю над ланцюговою пилкою.

Під час обрізання зігнутих гілок, слідкуйте за тим, щоб вони не розпрямилися раптово. Коли напруга в деревних волокнах вивільнюється, гілка може вдарити користувача та/або вивести ланцюгову пилку з-під контролю.

Будьте особливо обережні під час зрізання кущів та саджанців. Тонкі гілки можуть зачепитися за ланцюг пилки та вдарити вас або позбавити вас рівноваги.

Переносьте ланцюгову пилку у вимкненому стані, за переднє руків'я і подалі від тіла. Під час транспортування або зберігання ланцюгової пилки завжди встановлюйте кожух на пильну шину. Правильне поводження з ланцюговою пилкою знизить ймовірність випадкового контакту з рухомих ланцюгом пилки.

Дотримуйтесь інструкцій щодо змащування, натягу ланцюга й заміни шини та ланцюга. Неправильно натягнутий або змащений ланцюг може розірватися або підвищити ймовірність відскакування.

Ріжте виключно деревину. Не використовуйте цю ланцюгову пилку для цілей, для яких вона не призначена. Наприклад: не використовуйте ланцюгову пилку для різання металу, пластику, цегли або недерев'яних будівельних матеріалів. Використання ланцюгової пилки не за призначенням може створити небезпечну ситуацію.

Дотримуйтесь усіх інструкцій під час усунення застряглого матеріалу, зберігання та обслуговування ланцюгової пилки. Переконайтеся, що пилка вимкнена, а акумулятор вийнятий. Неочікуваний запуск ланцюгової пилки під час видалення застряглого матеріалу або технічного обслуговування може призвести до серйозних травм.

Пилка може використовуватися виключно для побутових цілей дорослими.

Забороняється використання дітьми або особами особам, які не мають відповідних засобів індивідуального захисту та одягу.

Цей пристрій не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особами, яким бракує досвіду й знань. Такі особи можуть використовувати пристрій лише якщо вони перебувають під наглядом або отримали всі необхідні інструкції з його експлуатації від особи, відповідальної за їхню безпеку.

ПРИЧИНИ ВІДСКАКУВАННЯ ПИЛКИ

Відскакування може відбуватися, коли ніс або кінчик пильної шини торкається предмет або коли деревина затискає ланцюг пилки під час роботи.

У деяких випадках контакт із кінчиком може спричинити раптову зворотну реакцію і відштовхнути пильну шину вгору й назад до оператора.

Защемлення ланцюга пилки у верхній частині пильної шини може призвести до швидкого відштовхування пильної шини назад до оператора.

Будь-яка із цих реакцій може призвести до втрати контролю над пилкою, що може спричинити серйозні травми. Не покладайтеся виключно на вбудовані в пилу захисні пристрої. Як користувач ланцюгової пилки, ви повинні вжити певних заходів, щоб убезпечити себе від нещасних випадків і травм під час виконання робіт із різання.

Відскакування є результатом неправильного використання ланцюгової пилки та/або неправильних робочих процедур або умов, і його можна уникнути, якщо вживати належних запобіжних заходів, наведених нижче:

- Тримайте пилку міцно, охопивши переднє і заднє руків'я пальцями обох рук, і розташуйте тіло й руку так, щоб ви могли протистояти силі відскакування. За умови дотримання належних заходів безпеки оператор може контролювати силу відскакування. Не відпускайте пилку.
- Не тягніться і не різте вище рівня плечей. Це допомагає запобігти ненавмисному контакту кінчика й дає змогу краще контролювати пилку в непередбачуваних ситуаціях.
- Використовуйте виключно пильні шини та ланцюги, вказані виробником. Невідповідні пильні шини та ланцюги можуть стати причиною розриву ланцюга та/або відскакування пилки.

ПОЗНАЧЕННЯ НА ІНСТРУМЕНТІ

На цьому виробі можуть використовуватися деякі з наведених нижче символів. Будь ласка, вивчіть їх і запам'ятайте їхній зміст. Правильна інтерпретація цих символів дозволить вам краще й безпечніше експлуатувати виріб.

Позначка	Опис
	Запобіжні заходи, які стосуються вашої безпеки.
	Прочитайте та засвойте всі інструкції перш ніж почати експлуатацію виробу, а також дотримуйтесь усіх попереджень та інструкцій із техніки безпеки.
	Носіть засоби захисту очей та слуху.
	Не допускайте потрапляння виробу під дощ або в умови підвищеної вологості.
	Бережіться відскакування ланцюгової пилки та уникайте контакту з кінчиком пильної шини.

ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ АКУМУЛЯТОРА

Токсичні та корозійні матеріали, що містяться в акумуляторах, які використовуються в цьому пристрої: Іон літію, токсичний матеріал.

Утилізуйте всі токсичні матеріали у визначеному порядку, щоб запобігти забрудненню довкілля.

Перш ніж утилізувати пошкоджену або зношену літій-іонну батарею, зверніться до місцевої служби утилізації відходів або до місцевої агенції з охорони довкілля за інформацією та спеціальними інструкціями. Віднесіть акумулятори до місцевого центру переробки та/або утилізації, атестованого для утилізації виробів, що містять іон літію.

УСУНЕННЯ МОЖЛИВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

№	Неправність	Можливі причини	Спосіб усунення
1	Пилка не вмикається	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Розряджений акумулятор ▪ Неправильне встановлення АКБ ▪ Обрив ланцюга живлення 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Зарядіть або замініть акумулятор ▪ Перевстановіть АКБ ▪ Перевірте контакти та клеми
2	Пилка зупиняється під навантаженням	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Тупий або забруднений ланцюг ▪ Занадто сильне натискання ▪ Захист по струму/перевантаженню 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Загостріть або замініть ланцюг ▪ Зменшіть натискання ▪ Дайте пилці охолонути
3	Ланцюг не рухається	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ослаблений/обриваний ланцюг ▪ Заклинювання шини ▪ Знос зірочки 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Перевірте натяг ланцюга ▪ Очистіть/змастіть направляючу ▪ Зверніться до сервісу
4	Пилка шумить або вібрує	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Неправильна натяжка ланцюга ▪ Забруднення шини ▪ Знос підшипників 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Відрегулюйте натяжку ▪ Очистіть елементи ▪ Зверніться до сервісу
5	Низька продуктивність пиляння	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Тупий ланцюг ▪ Невідповідний матеріал ▪ Низький заряд АКБ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Загостріть або замініть ланцюг ▪ Використовуйте згідно інструкції ▪ Зарядіть акумулятор
6	Акумулятор швидко розряджається	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Робота при низьких температурах ▪ Робота на максимумі 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Працуйте при +10...+40°C ▪ Робіть паузи між різаними

№	Неправність	Можливі причини	Спосіб усунення
7	Ланцюг спадає	Занадто слабкий натяг <ul style="list-style-type: none"> ▪ Зношена направляюча ▪ Неправильне встановлення 	Відрегулюйте натяжку <ul style="list-style-type: none"> ▪ Перевірте шину ▪ Правильно встановіть ланцюг
8	Не заряджається акумулятор	Несправний зарядний пристрій <ul style="list-style-type: none"> ▪ Забруднені контакти ▪ АКБ вийшов з ладу 	Перевірте іншим зарядним <ul style="list-style-type: none"> ▪ Очистіть контакти ▪ Замініть АКБ

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Для транспортування або перенесення пилки, завжди виконуйте такі дії:

- Вийміть акумулятор із пристрою.
- Увімкніть гальмо ланцюга.
- Тримайте руки подалі від кнопки блокування.
- Надіньте піхви на пильну шину і ланцюг.

Перш ніж прибрати пилу на зберігання, завжди виконуйте такі дії:

- Видаліть залишки оливи з пилки.
- Вийміть акумулятор із пристрою.
- Очистьте пилку від усіх сторонніх матеріалів.
- Переконайтеся, що зона зберігання:
 - Недоступна для дітей.
 - Розташована подалі від речовин, які можуть спричинити корозію, як-от садові хімікати та солі проти обмерзання.

СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

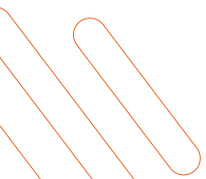


За цим посиланням ви можете знайти список сервісних центрів на території України. Зверніть увагу, що список може змінюватися.

РОЗШИФРУВАННЯ СЕРІЙНОГО НОМЕРА

XXXX / XX / SBC4016BS / 00001

Рік виробництва / місяць виробництва / артикул товару / порядковий номер.





Садова техніка, що надихає!