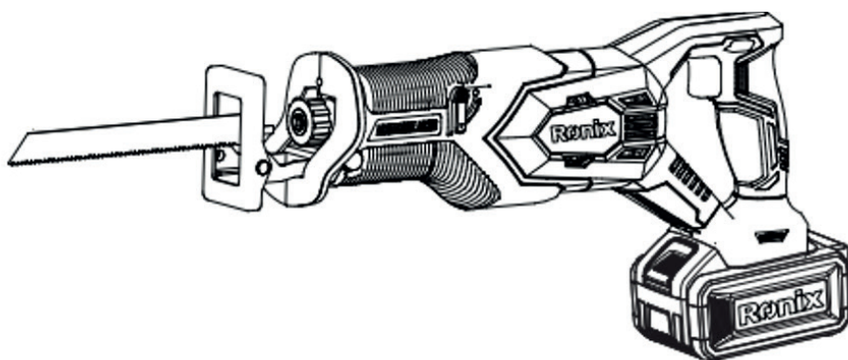


Renix[®]

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

БЕЗЩІТКОВА ШАБЕЛЬНА ПИЛА 8904

УВАГА!

Зображення товару може відрізнятися в залежності від моделі. Виробник залишає за собою право змінювати склад, комплектацію, технічні характеристики тощо без попереднього повідомлення.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | | 8904 |
|----------------------|-------------------|----------------|
| Довжина обертю | | 28мм |
| Обертів в хвилину | Висока (2) | 0 - 3,000 хв-1 |
| Макс. продуктивність | По деревині | 150 мм |
| | По м'якому металу | 100 мм |
| Номінальна напруга | | D.C. 18 В |
| Загальна довжина | | 430 мм |
| Вага нетто | | 2.3 кг |

ПРИЗНАЧЕННЯ

Інструмент призначений для розпилювання деревини, пластику та залізних матеріалів.

Шум

Типовий рівень шуму за шкалою А, визначений відповідно до стандарту EN62841:

Рівень звукового тиску (LpA): 87,3 дБ (А)

Рівень звукової потужності (LWA): 98,3 дБ (А)

Похибка (К) : 3 дБ (А)

Вібрація

Загальне значення вібрації (сума тривісних векторів) визначається відповідно до EN62841:

Режим роботи: обробні дошки

Емісія вібрації (ah,B) : 15,541 м/с²

Похибка (К) : 1,5 м/с²

Режим роботи: різання дерев'яних балок

Емісія вібрації (ah,WB): 19.186 м/с²

Похибка (К) : 1,5 м/с²

ПРИМІТКА: Заявлене значення вібрації було виміряно відповідно до стандартного методу випробувань і може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Емісія вібрації під час фактичного використання електроінструменту може відрізнятися від заявленої залежно від способу використання інструменту.
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Обов'язково визначте заходи безпеки для захисту оператора електроінструмента, які ґрунтуються на оцінці впливу в реальних умовах використання (з урахуванням усіх частин робочого циклу, таких як час, коли інструмент вимкнений і коли він працює на холостому ходу, а також час спрацьовування курка).

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Прочитайте всі попередження з техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Збережіть усі інструкції для подальшого використання.

Термін "електроінструмент" у попередженнях стосується вашого електроінструменту, що працює від мережі (дротового) або від акумулятора (бездротового).

БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

- Тримайте робоче місце чистим та добре освітленим. Безлад або недостатнє освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть спричинити займання речовин.
- Під час роботи з електроінструментом не підпускайте до нього дітей і сторонніх осіб задля запобігання втрати контролю над електроінструментом.

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Штепсельна вилка електроінструменту повинна відповідати розетці. Ніколи не модифікуйте штепсельну вилку будь-яким чином. Не використовуйте будь-які вилки-перехідники з заземленими електроінструментами. Немодифіковані вилки та відповідні розетки

зменшують ризик ураження електричним струмом.

- Уникайте контакту тіла із заземленими або заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлене або занурене.

- Не піддавайте електроінструмент впливу води або вологи.

Потрапляння води всередину електроінструменту збільшує ризик ураження електричним струмом.

- Обережно ставтесь до шнура. Ніколи не використовуйте шнур для перенесення, витягування або відключення електроінструменту від мережі. Тримайте шнур подалі від джерел тепла, масел, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури підвищують ризик ураження електричним струмом.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Будьте уважні, стежте за тим, що ви робите, і керуйтеся здоровим глуздом при роботі з електроінструментом. Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю або ліків. Неуважність під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм.

- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди носіть захисні окуляри. Захисні засоби, такі як протипилова маска, неслизьке взуття, захисна каска або засоби захисту органів слуху, що використовуються у відповідних умовах, зменшують ризик отримання травм.

- Запобігайте випадковому запуску. Переконайтеся, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні перед підключенням до джерела живлення та/або акумулятора або перенесенням інструменту. Перенесення електроінструментів з пальцем на вимикачі може призвести до нещасного випадку.

- Перед увімкненням електроінструменту вийміть будь-який регульовальний ключ або гайковий ключ. Гайковий ключ або ключ, залишений на частині електроінструменту, що обертається, може призвести до травмування.

- Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу. Це дозволить краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.

- Одягайтеся належним чином під час роботи з електроінструментом. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся та одяг подалі від рухомих частин, оскільки вони можуть бути захоплені рухомими частинами.
- Якщо передбачено підключення засобів для відсмоктування та збору пилу, переконайтеся, що вони підключені та працюють належним чином. Використання пилозбірників може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ ТА ДОГЛЯД ЗА НИМ

- Не застосовуйте силу до електроінструменту. Використовуйте відповідний електроінструмент для вашої роботи. Правильно підібраний електроінструмент буде виконувати роботу краще і безпечніше з тією швидкістю, для якої він був розроблений.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач несправний. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою вимикача, є небезпечним і підлягає ремонту.
- Від'єднайте штепсельну вилку від джерела живлення та/або вийміть акумуляторну батарею, якщо вона знімається, з електроінструменту перед виконанням будь-яких регулювань, заміною приладдя або зберіганням електроінструменту. Такі превентивні заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску електроінструменту.
- Зберігайте викмнений електроінструмент у недоступному для дітей місці та не допускайте до роботи з ним осіб, які не знайомі з електроінструментом або цією інструкцією. Електроінструменти є небезпечними в руках непідготовлених користувачів.
- Доглядайте за електроінструментом та приладдям. Перевірте, чи немає зміщення або зчеплення рухомих частин, поломки деталей і будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. У разі пошкодження відремонтуйте електроінструмент перед використанням. Багато нещасних випадків стаються через поганий догляд за електроінструментом.
- Тримайте ріжучі інструменти гострими та чистими. Належним чином

доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими краями рідше застрягають і ними легше керувати.

- Використовуйте електроінструмент, приладдя, насадки тощо відповідно до цієї інструкції, враховуючи умови роботи та роботу, що виконується. Використання електроінструменту не за призначенням може призвести до небезпечної ситуації.

Використання та догляд за акумулятором

1. Заряджайте акумулятор тільки за допомогою зарядного пристрою, рекомендованого виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторної батареї, може бути небезпечним при використанні з іншою акумуляторною батареєю.

2. використовуйте електроінструменти тільки зі спеціально призначеними для них акумуляторними блоками. Використання будь-яких інших акумуляторних блоків може бути небезпечним.

3. Коли акумуляторна батарея не використовується, тримайте її подалі від інших металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхів, гвинтів або інших дрібних металевих предметів, які можуть стати причиною з'єднання однієї клеми з іншою. Замикання клем акумулятора між собою може призвести до опіків або пожежі.

4. У разі неправильного поводження з акумулятором може витікати рідина

рідина може викидатися з акумулятора; уникайте контакту з нею. Якщо контакт випадково стався, промийте водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря.

рідина потрапила в очі, додатково зверніться за медичною допомогою.

Рідина, що витікає з акумулятора, може викликати подразнення або опіки.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Доручайте обслуговування електроінструменту кваліфікованому спеціалісту з ремонту, який використовує тільки ідентичні запасні частини. Це забезпечить безпеку електроінструменту.

- Дотримуйтесь інструкцій щодо змащування та заміни приладдя.

- Тримайте рукоятки сухими, чистими та без мастила і жиру.

Засоби безпеки при роботі з шабельною пилою

1. Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні, оскільки пиляльне лезо може торкнутися власного шнура. Перерізання "живого" дроту може призвести до того, що відкриті металеві частини електроінструменту опиняться під напругою і вразять оператора електроінструменту електричним струмом.
2. - Використовуйте прищіпки або інший спосіб закріплення та підтримки заготовки на стійкій поверхні. Утримання заготовки рукою або притискання її до тіла є небезпечним.
3. Завжди користуйтеся захисними окулярами.
Звичайні окуляри або сонцезахисні окуляри НЕ є захисними окулярами.
4. Уникайте різання цвяхів. Перевірте заготовку на наявність цвяхів і видаліть їх перед початком роботи.
5. Не ріжте габаритні заготовки.
6. Перевірте наявність належного зазору за заготовки перед різанням, щоб лезо не спричинило шкоди робочому місцю, підлозі і тд.
7. Міцно тримайте інструмент
8. Переконайтеся, що лезо не торкається заготовки перед тим, як увімкнути вимикач.
9. Тримайте руки подалі від рухомих частин.
10. Не залишайте електроінструмент увімкненим. Працюйте з електроінструментом тільки в ручному режимі.
11. дочекайтеся повної зупинки леза, перш ніж виймати його із заготовки.
12. Не торкайтеся леза або заготовки відразу після роботи; вони можуть бути дуже гарячими і можуть спричинити опіки
13. Не використовуйте інструмент на холостому ходу без необхідності.
14. Завжди використовуйте відповідну протипилову маску/респіратор для матеріалу та застосування, з якими ви працюєте.
15. Деякі матеріали містять хімічні речовини, які можуть бути токсичними. Будьте обережні, щоб запобігти вдиханню пилу та контакту зі шкірою. Дотримуйтесь даних з техніки безпеки від постачальника матеріалу.

ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ШАБЕЛЬНОЮ ПИЛОЮ

1. Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні, оскільки пиляльне лезо може торкнутися власного шнура. Перерізання "живого" дроту може призвести до того, що відкриті металеві частини електроінструменту опиняться під напругою і вразять оператора електроінструменту електричним струмом.
2. - Використовуйте прищіпки або інший спосіб закріплення та підтримки заготовки на стійкій поверхні. Утримання заготовки рукою або притискання її до тіла є небезпечним.
3. Завжди користуйтеся захисними окулярами.
Звичайні окуляри або сонцезахисні окуляри НЕ є захисними окулярами.
4. Уникайте різання цвяхів. Перевірте заготовку на наявність цвяхів і видаліть їх перед початком роботи.
5. Не різте габаритні заготовки.
6. Перевірте наявність належного зазору за заготовки перед різанням, щоб лезо не спричинило шкоди робочому місцю, підлозі і тд.
7. Міцно тримайте інструмент
8. Переконайтеся, що лезо не торкається заготовки перед тим, як увімкнути вимикач.
9. Тримайте руки подалі від рухомих частин.
10. Не залишайте електроінструмент увімкненим. Працюйте з електроінструментом тільки в ручному режимі.
11. дочекайтеся повної зупинки леза, перш ніж виймати його із заготовки.
12. Не торкайтеся леза або заготовки відразу після роботи; вони можуть бути дуже гарячими і можуть спричинити опіки
13. Не використовуйте інструмент на холостому ході без необхідності.
14. Завжди використовуйте відповідну протипилову маску/респіратор для матеріалу та застосування, з якими ви працюєте.
15. Деякі матеріали містять хімічні речовини, які можуть бути токсичними. Будьте обережні, щоб запобігти вдиханню пилу та контакту

зі шкірою. Дотримуйтеся даних з техніки безпеки від постачальника матеріалу.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ.

*ПОПЕРЕДЖЕННЯ: НЕ нехтуйте правилами техніки безпеки через наявність досвіду використання електроінструменту.
Неправильне використання або недотримання правил безпеки, викладених у цій інструкції, може призвести до серйозних травм.*

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ АКУМУЛЯТОРНОГО КАРТРИДЖА

1. Перед використанням акумуляторного картриджа прочитайте всі інструкції та попереджувальні написи на зарядному пристрої, акумуляторі та виробі, що працює від акумулятора.
2. Не розбирайте акумуляторну батарею.
3. Якщо час роботи надмірно скоротився, негайно припиніть роботу. Це може призвести до ризику перегріву, можливих опіків і навіть вибуху.
4. Якщо електроліт потрапив в очі, промийте їх чистою водою і негайно зверніться до лікаря. Існує небезпека втрати зору.
5. Не замикайте картридж акумулятора:
 - (1) Не торкайтеся клем будь-яким струмопровідним матеріалом.
 - (2) Не зберігайте акумуляторну батарею в контейнері з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - (3) Не піддавайте акумуляторний картридж впливу вологи і водиКоротке замикання батареї може спричинити великий струм, перегрів, опіки і навіть поломку.
6. Не зберігайте інструмент та акумуляторний картридж у місцях, де температура може досягати або перевищувати 50 °C (122 °F).
7. Не спалюйте акумуляторний картридж, навіть якщо він сильно пошкоджений або повністю зношений. Акумуляторний картридж може вибухнути при займанні.
8. Будьте обережні, щоб не впустити і не вдарити акумулятор.
9. Не використовуйте пошкоджену батарею.
10. На літій-іонні акумулятори, що містяться в комплекті, поширюються вимоги законодавства про небезпечні вантажі.

Для комерційних перевезень, наприклад, третіми особами, експедиторами, необхідно дотримуватися спеціальних вимог щодо пакування та маркування.

Для підготовки вантажу, що відправляється, необхідно проконсультуватися з експертом з небезпечних матеріалів. Будь ласка, також дотримуйтесь місцевих правил.

Заклейте або замаскуйте відкриті контакти та упакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг переміщатися в пакуванні

11. Дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації акумулятора.

Поради щодо підтримання максимальної тривалості роботи акумулятора

1. Заряджайте акумуляторний картридж до повного розрядження.

Завжди зупиняйте роботу інструмента та

заряджайте акумуляторний патрон, коли помічаєте зниження потужності інструмента.

2. Ніколи не заряджайте повністю заряджену акумуляторну батарею.

Перезарядка скорочує термін служби акумулятора.

3. Заряджайте акумуляторну батарею за кімнатної температури від 10 °C до 40 °C (50 °F - 104 °F). Перед заряджанням гарячої акумуляторної батареї дайте їй охолонути.

заряджати його.

4. Заряджайте акумуляторний картридж, якщо ви не використовуєте його протягом тривалого періоду (більше шести місяців).

Встановлення або виймання акумулятора

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди вимикайте електроінструмент перед встановленням або вийманням акумулятора.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Міцно тримайте інструмент та акумуляторний картридж під час встановлення або виймання акумуляторного картриджа. Якщо ви не триматимете інструмент та акумуляторну батарею міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може призвести до пошкодження інструменту та акумуляторної батареї, а також до травмування.

ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ОПИС

УВАГА: Завжди переконайтеся, що електроінструмент вимкнений, а акумуляторний картридж вийнятий, перш ніж регулювати або перевіряти роботу електроінструменту.

Щоб вийняти акумуляторний картридж, витягніть його з інструменту одночасно натискаючи на кнопку (1) на передній панелі патрона. То Щоб встановити батарейний картридж (2), сумістіть язичок на картриджа з пазом у корпусі та вставте його його на місце. Вставте його до упору, доки він не зафіксується на місці з легким клацанням.

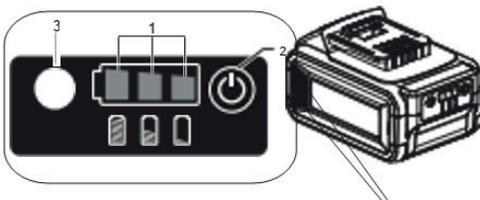


УВАГА: Завжди встановлюйте картридж акумулятора повністю, доки не перестане бути видно червоний індикатор. Якщо цього не зробити, він може випадково випасти з інструмента, завдавши травми вам або комусь із оточуючих.

УВАГА: Не встановлюйте картридж акумулятора силою. Якщо картридж не вставляється легко, це означає, що він вставлений неправильно.

ВІДОБРАЖЕННЯ ЗАЛИШКОВОГО ЗАРЯДУ АКУМУЛЯТОРА

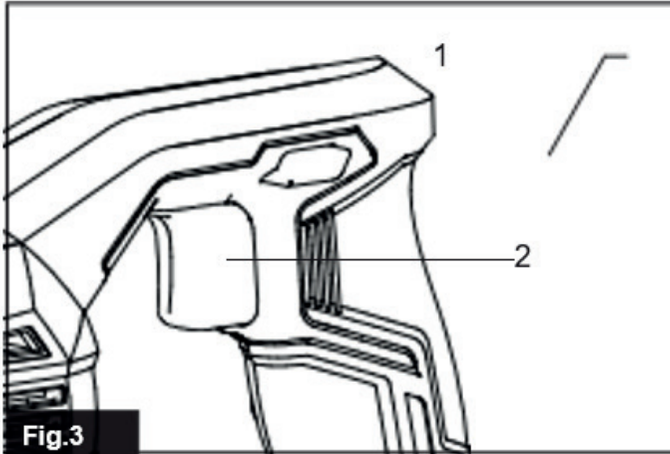
Тільки для акумуляторних картриджів з індикатором



| Індикатор | | Залишкова потужність |
|------------|-----------|----------------------|
| Увімкнений | Вимкнений | |
| ■ | □ | Від 75% до 100% |
| ■ ■ | □ □ | Від 35% до 75% |
| ■ | □ | Від 5% до 35% |

УВАГА: Перш ніж встановлювати акумуляторний картридж в електроінструмент, завжди перевіряйте, щоб курок вимикача спрацював належним чином і повертався в положення "ВИМКНЕНО", коли його відпускають.

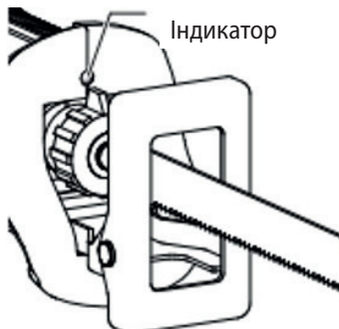
УВАГА: Не використовуйте перемикачі блокування/зміни швидкості під час роботи електроінструмента. Є ризик пошкодження



1. Кнопка блокування 2. Перемикач зміни швидкості

Підсвітка переднього індикатора

Натисніть кнопку перевірки на картриджі акумулятора, щоб дізнатися про залишок заряду акумулятора. Індикатор засвітиться на кілька секунд



ВСТАНОВЛЕННЯ АБО ЗНЯТТЯ ЛЕЗА

Потягніть за курок вимикача, щоб увімкнути індикатор. Індикатор продовжує світитися, поки натиснута кнопка вимикача. Індикатор гасне після того, як курок вимикача відпускається.

ПРИМІТКА: Використовуйте суху тканину, щоб витирати бруд з лінзи індикатора. Будьте обережні, щоб не подряпати лінзу, оскільки це може знизити освітленість.

УВАГА: Завжди видаляйте стружку або сторонні предмети, що прилипли до леза та навколо його затискача. Невиконання цієї вимоги може призвести до недостатнього затягування леза, що може спричинити серйозні травми.

Щоб встановити пиляльне лезо, завжди переконайтеся, що важіль затиску леза (частина втулки затиску леза) знаходиться у відпущеному положенні на ізоляційній кришці перед тим, як вставити пиляльне лезо. Якщо важіль затискача леза у фіксованому положенні, поверніть важіль затиску леза в напрямку стрілки, щоб його можна було зафіксувати у відпущеному положенні.

Коли пиляльне лезо втрачає ефективність різання в одному місці вздовж ріжучої кромки, переставте захисний кожух щоб задіяти гостру, невикористану частину ріжучої кромки. Це допоможе подовжити термін служби пиляльного леза



Положення кожуха можна регулювати на чотирьох рівнях. Щоб змінити положення кожуха, відкрийте важіль регулювання кожуха і виберіть відповідне положення, а потім закрийте його

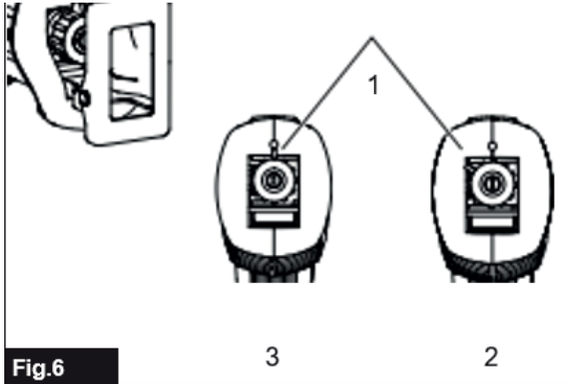


Fig.6

- ▶ 1. Важіль затиску леза 2. Відпущене положення 3. Фіксоване положення

ПРИМІТКА: кожух не можна відрегулювати, не відкривши повністю важіль регулювання кожуха

ЗБІРКА

УВАГА: Завжди переконайтесь, що електроінструмент вимкнений, а акумуляторний картридж вийнятий, перш ніж виконувати будь-які роботи з електроінструментом.

Вставте пиляльне лезо в затискач до упору. Втулка затискача обертається разом із пиляльним лезом. Переконайтеся, що пиляльне лезо не виймається, навіть якщо ви намагаєтеся його витягнути.

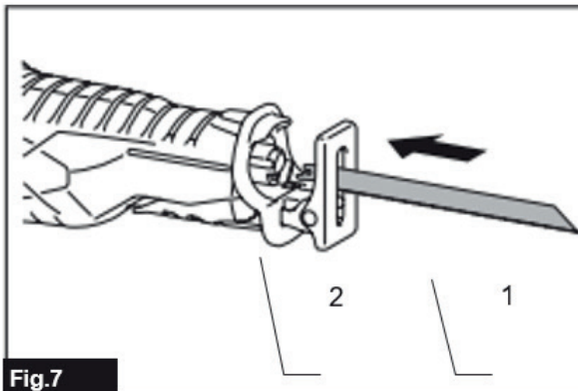
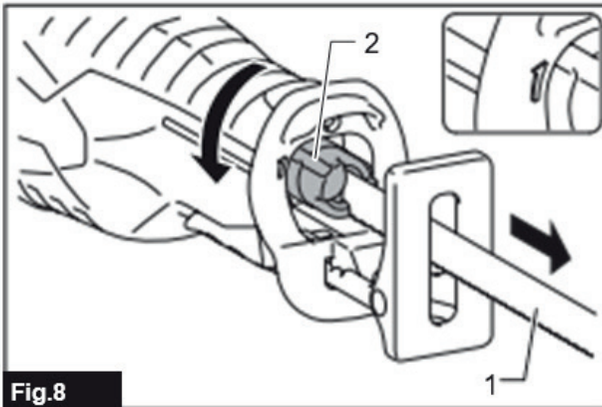


Fig.7

- ▶ 1. Лезо 2. Затискач леза

УВАГА: Якщо ви вставите пиляльне лезо недостатньо глибоко, воно може несподівано вилетіти під час роботи. Це може бути надзвичайно небезпечно.

Щоб зняти пиляльне лезо, поверніть важіль затискача леза в напрямку стрілки. Пиляльне лезо знімається, а важіль затиску фіксується у відпущеному положенні.



► 1. Лезо 2. Затискач леза

УВАГА: Тримайте руки та пальці подалі від важеля під час перемикання. Невиконання цієї вимоги може призвести до травм.

ПРИМІТКА: Якщо ви знімаєте пиляльне лезо без повного обертання важеля затиску леза, важіль може не зафіксуватися у відпущеному положенні. У цьому випадку поверніть важіль затиску леза ще раз повністю, а потім переконайтеся, що важіль затискача леза зафіксувався у відпущеному положенні.

ПРИМІТКА: Якщо важіль затиску леза знаходиться всередині інструмента, увімкніть інструмент на секунду, щоб випустити. Вийміть патрон з акумулятором з інструменту перед встановленням або зняттям пиляльного леза перед тим, як встановлювати або знімати пиляльне лезо.

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

УВАГА: Завжди щільно притискайте кожух до заготовки під час роботи. Інакше може виникнути сильна вібрація та/або скручування, що може призвести до зламу леза.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди носіть рукавички, щоб захистити руки від гарячої стружки, що відлітає під час різання металу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди носіть відповідний захист для очей.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Завжди використовуйте відповідну мастильно-охолоджувальну рідину під час різання металу. Невиконання цієї вимоги призведе до передчасного зносу леза.

Притисніть колодку/кожух до заготовки. Не допускайте відсакування електроінструмента. Приведіть пиляльне лезо до легкого контакту із заготовкою. Спочатку зробіть пілотний паз на повільній швидкості. Потім продовжуйте різання на більш високій швидкості.



УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Гарантійне обслуговування надається протягом терміну гарантії, при наявності Гарантійного талону, ЗАПОВНЕНОГО НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ, виробу в повній комплектації та документа, що засвідчує покупку (чек, товарна накладна тощо)
2. Гарантійне обслуговування не підтримується в разі порушення правил експлуатації, зберігання або перевезення виробу, що зазначені в інструкції по експлуатації виробу.
3. Гарантійне обслуговування скасовується у випадках:
 - наявності механічних пошкоджень або слідів стороннього втручання;
 - пошкодження викликані стихійним лихом або нещасним випадком, включаючи й блискавку, потраплянням у виріб сторонніх предметів, рідин, комах, тощо;
 - пошкодження викликані застосуванням або підключенням нестандартних або несправних периферійних пристроїв, аксесуарів;
 - якщо на інструменті відсутній серійний номер, немає можливості визначити дату продажу;
 - двигун вийшов з ладу у разі неправильного підключення двигуна/щіток, відключення плавного пуску;
 - вузол вийшов з ладу внаслідок удару/падіння/зовнішнього нагрівання/іржі/надмірного забруднення/наявності предметів та рідин (вентиляційні канали);
 - вийшли з ладу одночасно статор і ротор через недотримання часових інтервалів під час роботи з інструментом/перегрівання внаслідок забруднення вентиляційних каналів/перевищення споживаної потужності;
 - сталося природне зношування вузлів і механізмів (колектор, планетарні пари);
 - у разі втрати ємності АКБ внаслідок використання при негативних температурах, природного зношування;
 - будь-яке пошкодження мережевого кабелю.
4. Гарантія не поширюється на витратні матеріали та додаткові аксесуари.

З гарантійними умовами згоден.

Підпис покупця: _____

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Товар/модель _____

Серійний номер _____

Термін гарантії: 12 місяців

Дата продажу _____

Продавець (назва, телефон)

Печатка та підпис продавця

**З гарантійних питань звертайтеся до сервісних центрів.
Про адреси та контакти ви можете дізнатись на сайті: www.ladny.com.ua
або за номерами: +38 (044) 371-40-69; +38 (095) 329-44-99**