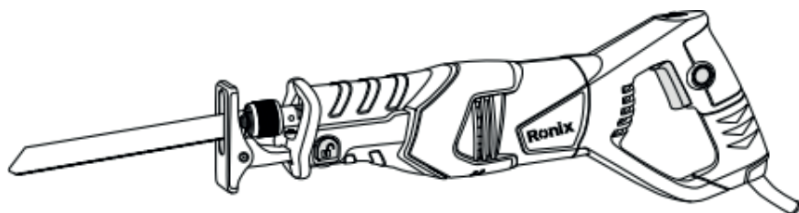


Ronix®

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ПОРШНЕВА ПИЛА 4221

УВАГА!

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

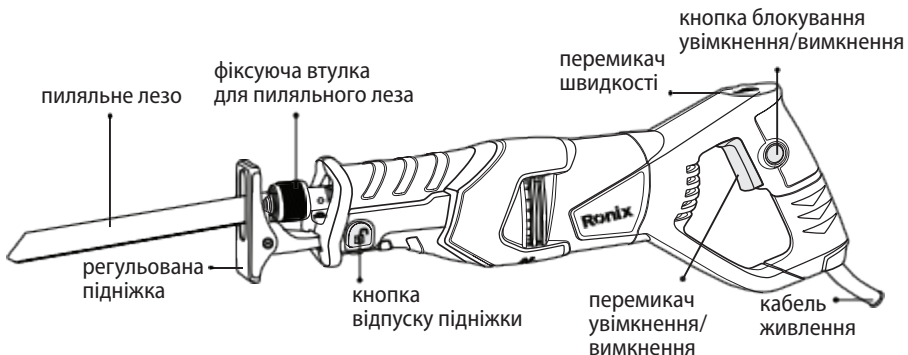
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	4221
Напруга	220-240В
Частота	50-60Гц
Потужність	705 Вт
Швидкість без навантаження	800 ~ 3000 об/хв
Ріжуча здатність	
Дерево:	115 мм
Алюміній:	20 мм
Сталь:	10 мм

Комплектація

- 1 шт лезо для дерева
- 1 шт лезо для сталі
- 1 шт пара вугільних щіток
- 1 шт Інструкція з експлуатації

Список частин



ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Прочитайте та ознайомтеся з текстом Посібника з експлуатації. Ознайомтеся з особливостями застосування інструменту, обмеженнями та заходами безпеки.
2. Перевіряйте, чи гайкові ключі та регульовальні ключі вийняті з

- інструменту перед увімкненням.
3. Підтримуйте чистоту і порядок на робочому місці.
 4. Не використовуйте електроінструменти у вологих або мокрих місцях, не піддавайте їх впливу дощу. Робоча зона повинна бути добре освітлена.
 5. Діти і сторонні особи повинні знаходитися на безпечній відстані від робочої зони.
 6. **НЕ ЗАСТОСОВУЙТЕ СИЛУ ДО ІНСТРУМЕНТУ.** Інструмент виконуватиме роботу краще і безпечніше з тією швидкістю, для якої він був розроблений.
 7. Використовуйте інструмент за призначенням.
 8. Переконайтеся, що подовжувач для інструменту знаходиться в належному стані. Він має бути достатньо важким, щоб витримувати струм, який споживає інструмент. Недостатній за розміром шнур призведе до падіння напруги в мережі та втрати потужності, що спричинить перегрів інструменту.
 9. Не вдягайте для роботи з інструментом вільний одяг, рукавички, краватки, каблучки, браслети та інші прикраси, які можуть потрапити в рухомі частини. Рекомендується носити неслизьке взуття та захисні головні убори.
 10. **ЗАВЖДИ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ.**
 11. Використовуйте затискачі або лещата, щоб утримувати інструмент, коли це практично можливо. Це безпечніше і звільняє обидві руки для роботи з інструментом.
 12. **ВІД'ЄДНУЙТЕ ІНСТРУМЕНТИ** перед обслуговуванням; при заміні аксесуарів, таких як пиляльне лезо, біти, фрези і т.п.
 13. Переконайтеся, що вимикач знаходиться в положенні «ВИМК» перед підключенням до електромережі для зменшення ризику випадкового запуску.
 14. **ВИКОРИСТОВУЙТЕ РЕКОМЕНДОВАНІ КОМПЛЕКТУЮЧІ.** Використання невідповідних аксесуарів може призвести до серйозних травм.
 15. **НІКОЛИ НЕ СТАВАЙТЕ НА ІНСТРУМЕНТ.** В разі перекидання інструмента або ненавмисного контакту з ріжучим інструментом можуть виникнути серйозні травми.
 16. Перед використанням інструменту слід ретельно перевірити

захисний кожух та інші частини, щоб переконатися, що вони будуть працювати належним чином і виконувати свою функцію. Пошкоджені частини слід належним чином відремонтувати або замінити.

17. **НИКОЛИ НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ПРАЦЮЮЧИЙ ІНСТРУМЕНТ БЕЗ НАГЛЯДУ. ВИМКНІТЬ ЖИВЛЕННЯ.** Не залишайте інструмент до його повної зупинки.
18. Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу.
19. **ДБАЙЛИВО ДОГЛЯДАЙТЕ ЗА ІНСТРУМЕНТАМИ.** Тримайте інструменти гострими та чистими для найкращої та найбезпечнішої роботи. Дотримуйтесь інструкцій щодо змащування та заміни аксесуарів.
20. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** електроінструменти в присутності легкозаймистих рідин або газів.
21. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ** інструмент, якщо ви перебуваєте під впливом алкоголю або ліків, які можуть вплинути на вашу здатність використовувати інструмент належним чином.
22. **ЗАВЖДИ** експлуатуйте інструмент у добре провітрюваному приміщенні та забезпечте належне видалення пилу. Використовуйте системи збору пилу, коли це можливо. Пил, що утворюється від певних матеріалів, може бути небезпечним для вашого здоров'я.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

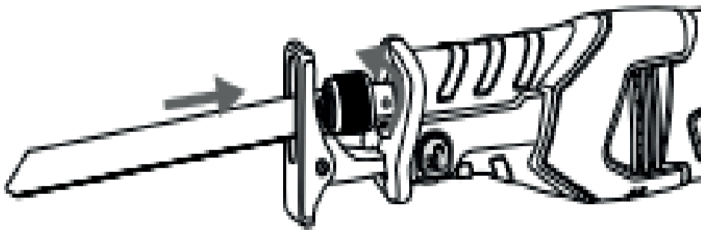
- Тримайте руки подалі від зони пиляння та уникайте простягання рук під заготовку. Контакт з пильним лезом може призвести до травм.
- Прикладайте інструмент до заготовки тільки у ввімкненому стані. У протилежному випадку існує ризик віддачі при заклинюванні ріжучого інструменту в заготовці.
- Під час пиляння завжди спрямовуйте регульовану підніжку до заготовки. Неправильна позиція може спричинити заклинювання пиляльного леза та втрату контролю над машиною.
- Після завершення розпилу вимкніть машину та витягніть пиляльне лезо із прорізу тільки після того, як інструмент повністю зупиниться. Це допоможе уникнути віддачі та безпечно відкласти інструмент.
- Використовуйте тільки гострі, бездоганні пиляльні леза. Погнуті або незагострені леза можуть зламатися або спричинити віддачу.

- Уникайте ламання пиляльного леза до упору та застосовування бокового тиску після вимкнення. Це може пошкодити лезо, спричинити його ламання або викликати віддачу.
- Добре затискайте матеріал, але не підтримуйте заготовку рукою або ногою. Не торкайтеся предметів або підлоги під час роботи.

ЗАМІНА/ВСТАВЛЕННЯ ПИЛЯЛЬНОГО ЛЕЗА ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Під час монтажу пиляльного леза використовуйте захисні рукавички. Під час заміни пиляльного леза слідкуйте за тим, щоб у тримачі пиляльного полотна не було залишків матеріалу, наприклад, дерев'яної або металевий стружки.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПИЛЯЛЬНОГО ЛЕЗА



1. Поверніть фіксуючу втулку приблизно на 90° за годинниковою стрілкою та утримуйте її.
2. Вставте пиляльне лезо в тримач.
3. Відпустіть стопорну втулку.

ПЕРЕВІРТЕ ЩІЛЬНІСТЬ ПОСАДКИ ПИЛКИ

Незакріплене пиляльне лезо може випасти і призвести до травм. Для певних робіт пиляльне лезо можна також повернути на 180° (зубцями догори) і знову вставити.

ЗНЯТТЯ ПИЛЯЛЬНОГО ЛЕЗА

1. Поверніть стопорну втулку приблизно на 90° за годинниковою стрілкою і утримуйте її.
2. Зніміть пиляльне лезо.

ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ/СТРУЖКИ

- Пил від таких матеріалів, як свинцеві покриття, деякі породи деревини, мінерали та метал, може бути шкідливим для здоров'я. Дотик або вдихання пилу може викликати алергічні реакції та/або призвести до респіраторних інфекцій.
- Певний пил, наприклад, дубовий або буковий, вважається канцерогенним, особливо в поєднанні з добавками для обробки деревини (хромат, консервант для деревини). З матеріалами, що містять азбест, можуть працювати тільки фахівці.

УВАГА!

- Забезпечуйте добру вентиляцію робочого місця.
- Рекомендується використовувати респіратор з фільтром класу P2.
- Дотримуйтесь відповідних правил, що діють у вашій країні щодо матеріалів, з якими ви працюєте.
- Не допускайте скупчення пилу на робочому місці.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

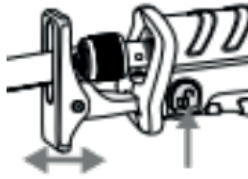
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Завжди дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та чинних нормативних актів.

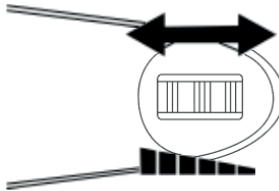
Дотримуйтесь правильної напруги в мережі! Напруга джерела живлення повинна відповідати напрузі, зазначеній на заводській табличці машини.


ПОВОРОТНА ТА ВИСУВНА ПІДНІЖКА

Завдяки своїй рухливості регульована підніжка пристосовується до необхідного кутового положення поверхні. Залежно від використовуваного пиляльного леза та сфери застосування, підніжку можна переміщати по довжині в три етапи. Натисніть кнопку фіксатора підніжки та пересуньте її в потрібне положення. Відпустіть кнопку фіксатора підніжки та переконайтеся, що вона надійно зафіксована.



ПЕРЕМИКАЧ ШВИДКОСТІ



- Кількість обертів за хвилину можна відрегулювати, просто повернувши регулювальне лезо. Це можна зробити навіть під час роботи інструмента. Лезо має позначення  від найнижчої до найвищої швидкості. Обертайте регулювальне лезо без позитивних зупинок між найнижчою та максимальною швидкістю відповідно до вашої роботи.
- Зверніться до таблиці, щоб вибрати відповідну швидкість для заготовки, яку потрібно відрізати. Однак відповідна швидкість може відрізнятися залежно від типу або товщини заготовки. Як правило, вища швидкість дозволяє різати заготовки швидше, але термін служби леза при цьому скорочується.
 - Нержавіюча сталь
 - Пластмаси
 - Алюміній
 - М'яка сталь
 - Автоклавний легкий бетон
 - Дерево

ПРИМІТКА:

- Якщо інструмент безперервно працює на низьких обертах протягом тривалого періоду часу, термін служби двигуна скорочується.

- Ручку регулювання швидкості можна повертати лише до повної та мінімальної швидкості. Не перевищуйте повну або мінімальну швидкість, інакше функція регулювання швидкості може перестати працювати.

УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ



- Щоб запустити інструмент, натисніть перемикач ON/OFF і утримуйте його натиснутим. Щоб зафіксувати натиснутий вимикач, натисніть кнопку блокування.
- Щоб вимкнути машину, відпустіть вимикач або, якщо він заблокований кнопкою блокування, натисніть на вимикач, а потім відпустіть його.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЗМАЩЕННЯ

Ваш електроінструмент не потребує додаткового змащування.

ОЧИЩЕННЯ

Тримайте вентиляційні отвори вільними і регулярно очищайте корпус м'якою тканиною.

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**