

Ronix®

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

АКУМУЛЯТОРНИЙ ДРИЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 12В 8102К

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	8102K
Вольтаж	12В
Частота холостого ходу	5000-25000 об / хв
Розмір патрона	3.2 мм
Робочий діаметр	C25
Акcesуари	1шт - 1.3 А.ч акумулятор, 1шт - зарядний пристрій, коробка, 50шт - набір



ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

При використанні за призначенням цей пристрій відповідає сучасним стандартам якості техніки, а також чинним вимогам безпеки на момент його введення в експлуатацію. Пристрій призначений для використання в якості шліфувальної машини, шліфувальної машини для наждачного паперу, дротяної щітки, полірувальної машини та абразивного ріжучого інструменту в зазначеному діапазоні розмірів і потужності.

Пристрій не призначений для комерційного або промислового використання. Неправильне використання або модифікація пристрою, а також використання компонентів, не перевірених і не схвалених виробником, може призвести до непередбачених пошкоджень. Будь-яке використання, що відрізняється від

передбачуваного і не описане в цій інструкції, вважається несанкціонованим і звільняє виробника від юридичної відповідальності.

У цій інструкції з експлуатації чітко позначені попередження про небезпеку та інформація про використання. Використовуються наступні символи:

НЕБЕЗПЕКА

Пряма небезпека для життя та ризик травмування!

Безпосередньо небезпечна ситуація, яка може призвести до важких травм або смерті.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Імовірна небезпека для життя та ризик травмування

Загально небезпечна ситуація, яка може призвести до важких травм або смерті.

УВАГА

Можливий ризик травмування

Небезпечна ситуація, яка може призвести до травм

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пошкодження пристрою

Ситуація, що може призвести до матеріальних збитків

ПРИМІТКА

Інформація, яка допоможе вам краще зрозуміти відповідні процеси.



Ці символи вказують на необхідні засоби індивідуального захисту.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Для безпечної експлуатації цього пристрою користувач повинен прочитати і зрозуміти

цю інструкцію з експлуатації перед першим використанням пристрою.

Якщо ви продаєте або передаєте пристрій, ви також повинні надати цю інструкцію з експлуатації.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Прочитайте всі інструкції
- Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом,
- пожежі та/або серйозних травм.
- Зберігайте всі примітки та інструкції з техніки безпеки для подальшого використання.
- Термін «електроінструмент» у всіх попередженнях, перелічених нижче, відноситься до вашого мережевого електроінструменту, що працює від мережі (дротового), або акумуляторного (бездротового) електроінструменту.

БЕЗПЕКА ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Робоча зона повинна бути чистою та добре освітленою. Захаращені та темні місця можуть призвести до нещасних випадків.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу.
- Під час роботи з електроінструментом не підпускайте до нього дітей та сторонніх осіб.
- Відволікання від роботи може призвести до втрати контролю над процесом.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Будьте уважні і керуйтеся здоровим глуздом при роботі з електроінструментом. Не використовуйте електроінструмент, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією будь яких речовин, що мають вплив на увагу та концентрацію. Неуважність під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- Завжди носіть захисні окуляри, протипилові маски, неслизьке взуття, захисні каски або засоби захисту органів слуху. Використання цих засобів безпеки у відповідних умовах зменшить ймовірність отримання травм.

- Уникайте випадкового увімкнення. Якщо ви закінчили роботу з електроінструментом, перед його складанням переконайтеся, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні.
- Перед увімкненням електроінструменту вийміть будь-які регульовальні або гайкові ключі. Ключ, залишений на обертовій частині електроінструменту, може створювати ризик травмування.
- Не перенапружуйтеся. Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу, це дозволить краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і аксесуари подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами електроінструменту.
- Якщо передбачені пристрої для видалення пилу, переконайтеся, що вони підключені і використовуються належним чином. Використання цих пристроїв може зменшити небезпеку, пов'язану з утворенням пилу під час використання електроінструменту.

ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ ТА ДОГЛЯД ЗА НИМ

- Не застосовуйте силу до електроінструменту. Використовуйте електроінструмент за призначенням. Правильний електроінструмент буде виконувати роботу краще і безпечніше при тій швидкості, для якої він був розроблений.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач несправний. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою вимикача, є небезпечним і повинен бути відремонтований.
- Зберігайте вимкнений електроінструмент у недоступному для дітей місці та не допускайте до роботи з ним осіб, які не знайомі з електроінструментом або цією інструкцією.
- Дотримуйтеся правил технічного обслуговування електроінструментів. Перевірте, чи немає зміщення або зчеплення рухомих частин, поломки деталей та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструментів. У разі пошкодження відремонтуйте електроінструмент перед використанням. Багато нещасних випадків стаються через погане обслуговування інструментів.

- Тримайте ріжучі частини гострими та чистими. Належним чином доглянуті ріжучі частини з гострими ріжучими краями краще виконують свою функцію і їх легше контролювати.
- Використовуйте електроінструмент, аксесуари, насадки тощо відповідно до цієї інструкції та таким чином, який передбачений для конкретного типу електроінструменту, з урахуванням умов праці та роботи, що виконується. Використання електроінструменту не за призначенням може призвести до небезпечної ситуації.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ШЛІФУВАННІ, ШЛІФУВАННІ НАЖДАЧНИМ ПАПЕРОМ, РОБОТІ З ДРОТЯНИМИ ЩІТКАМИ, ПОЛІРУВАННІ ТА АБРАЗИВНОМУ РІЗАННІ.

- Цей електроінструмент призначений для шліфування наждачного паперу та абразивного різання, в якості шліфувальної машини, дротяної щітки, полірувальної машини. Дотримуйтесь усіх вказівок з техніки безпеки, інструкцій, зображень та даних, отриманих разом з електроінструментом. Невиконання цих вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пошкодження плівки та/або серйозних травм.
- Не використовуйте приладдя, яке не було розроблено та рекомендовано виробником для даного електроінструменту. Якщо ви можете приєднати приладдя до електроінструменту, це не гарантує, що воно буде безпечним у використанні.
- Допустима частота обертання інструмента повинна бути меншою за максимальну частоту обертання, зазначену на електроінструменті. Приналежності, які обертаються швидше, ніж дозволено, можуть зламатися і вилетіти з інструмента.
- Зовнішній діаметр і товщина інструмента повинні відповідати розмірним характеристикам вашого електроінструменту.
- Неправильно підібраний інструмент не може бути достатньо захищеним або керованим.
- Шліфувальні круги, фланці, шліфувальні пластини та інше приладдя повинні точно підходити до шліфувального шпинделя електроінструменту. Інструменти, які не підходять до шліфувального шпинделя електроінструменту, обертатимуться нерівномірно, сильно вібруватимуть і можуть призвести до втрати контролю над електроінструментом.
- Не використовуйте пошкоджені аксесуари. Перед кожним використанням перевіряйте такі аксесуари, як шліфувальні диски на наявність відколів і

розривів, шліфувальні пластини - на наявність розривів, ознаки зносу або інтенсивного використання, дротяні щітки - на наявність ослабленої або зламаної щетини.

- Якщо електроінструмент або аксесуар впав, перевірте, чи не пошкоджений він, або ж використовуйте неушкоджений аксесуар. Після того, як ви перевірили і вставили аксесуар, переконайтеся, що ви та сторонні особи знаходяться поза зоною впливу обертового інструменту, і попрацюйте електроінструментом протягом хвилини на найвищих обертах. Пошкоджені аксесуари зазвичай ламаються протягом цього періоду.
- Носіть засоби індивідуального захисту: залежно від виконуваної роботи, носіть захисний щиток, козирок або захисні окуляри. За необхідності носіть протипилову маску, навушники, захисні рукавички або спеціальний фартух. Протипилові або респіраторні маски повинні фільтрувати пил, що утворюється під час роботи. Якщо ви довго перебуваєте під впливом шуму, це може призвести до втрати слуху.
- Переконайтеся, що сторонні особи знаходяться на безпечній відстані від вашого робочого місця. Кожен, хто входить на робоче місце, повинен носити засоби індивідуального захисту. Шматки заготовки або зламані аксесуари можуть відлетіти і спричинити травми навіть за межами безпосередньої робочої зони.
- Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні при виконанні робіт, під час яких існує ймовірність того, що інструмент може наштовхнутися на приховані кабелі живлення або власний кабель. Контакт з кабелем, що проводить живлення, піддасть металеві частини електроінструменту впливу струму і призведе до ураження електричним струмом.
- Тримайте кабель живлення подалі від обертових інструментів. Якщо ви втратите контроль над електроінструментом, кабель живлення може перерізатися або зачепитися, а ваша рука або кисть може бути зтягнута в обертовий інструмент.
- Ніколи не складайте електроінструмент до повної зупинки, оскільки обертовий інструмент може контактувати з поверхнею і призвести до втрати контролю над електроінструментом.
- Ніколи не використовуйте електроінструмент, коли ви переносите його в руках. Ваш одяг може бути захоплений в результаті випадкового контакту з інструментом, що обертається, що може призвести до травмування.

- Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструменту: вентилятори двигуна втягують пил у корпус, і велике скупчення металевого пилю може призвести до ураження електричним струмом.
- Ніколи не використовуйте електроінструмент поблизу легкозаймистих матеріалів, оскільки іскри можуть призвести до займання цих матеріалів.
- Не використовуйте інструменти, які потребують рідкого охолоджувального агента. Використання води або інших рідких охолоджувальних агентів може призвести до ураження електричним струмом.

ВІДДАЧА ТА ВІДПОВІДНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Віддача - це раптова реакція, спричинена заклинюванням або блокуванням обертового інструмента, наприклад, шліфувального круга, шліфувальної пластини, дротяної щітки тощо. Заклинювання або блокування призводить до різкої зупинки обертового інструмента. Це призводить до неконтрольованого прискорення електроінструменту проти напрямку обертання інструменту в заблокованій точці.

Наприклад, якщо шліфувальний круг застряг або заблокований в заготовці, край шліфувального круга, який занурюється в заготовку, може зачепитися, і шліфувальний круг відірветься або спричинить віддачу. Шліфувальний круг буде рухатися в напрямку до оператора або від нього відповідно до напрямку обертання круга в заблокованій точці. Це також може призвести до поломки зачисних кругів.

Віддача є наслідком неправильного або несправного використання електроінструменту. Її можна запобігти, якщо вжити відповідних заходів, як описано нижче:

- Надійно тримайте електроінструмент обома руками і розташуйте тіло і руки таким чином, щоб поглинати будь-яку віддачу.
- Завжди використовуйте додаткову рукоятку, якщо вона є, щоб забезпечити максимальний контроль над силою віддачі або моментом реакції, коли інструмент працює на максимальній швидкості.
- Оператор може контролювати силу віддачі або момент реакції, якщо він проявляє належну обережність.
- Ніколи не підносьте руку близько до інструменту, що обертається. Інструмент може переміститися по руці в разі віддачі.
- Будьте особливо обережні біля сторонніх предметів, гострих країв і т.д. Уникайте відскакування інструменту від заготовки і його заклинювання.

Обертвий інструмент може заклинити на кутах, гострих краях або при зіткненні з чим-небудь. Це призведе до втрати контролю або віддачі.

- Не використовуйте ланцюгові або зубчасті пилки. Такі інструменти часто спричиняють віддачу та втрату контролю над електроінструментом.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ШЛІФУВАННІ ТА АБРАЗИВНОМУ РІЗАННІ

- Використовуйте тільки шліфувальні інструменти, дозволені для використання з вашим електроінструментом, а також захисний кожух, призначений для використання з цими інструментами. Шліфувальні інструменти, не призначені для використання з електроінструментом, не можуть бути достатньо захищеними і тому є небезпечними.
- Шліфувальні інструменти можна використовувати тільки для рекомендованих цілей, наприклад: Ніколи не використовуйте для шліфування бічну поверхню відрізного круга. Відрізні круги призначені для видалення матеріалу краєм круга. Сторонні зусилля на ці інструменти можуть зламати їх.
- Завжди використовуйте неушкоджені натяжні фланці правильного розміру та форми для обраного відрізного круга.
- Відповідні фланці підтримують відрізний круг і таким чином зменшують ризик його поломки. Фланці для відрізних кругів можуть відрізнятись від фланців для інших зачисних кругів.
- Не використовуйте зношені зачисні круги від великих електроінструментів. Зачисні круги для великих електроінструментів не розраховані на високі оберти малих електроінструментів і можуть зламатися.

ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ЩОДО АБРАЗИВНОГО РІЗАННЯ.

- Уникайте заклинювання відрізного круга або занадто високого тиску. Не робіть надто глибоких прорізів. Перевантаження відрізного круга збільшує тиск і схильність до нахилу або блокування, а отже, підвищує ризик віддачі або поломки круга.
- Уникайте зони перед і за обертвим диском. Якщо ви працюєте з пристроєм таким чином, що відрізний диск у заготовці рухається в бік від вас, то у випадку віддачі електроінструмент та обертвий диск можуть бути відкинуті в ваш бік.

- Якщо відрізний диск заклинило або вам необхідно перервати роботу, вимкніть електроінструмент і утримуйте його нерухомо, поки диск не зупиниться. Ніколи не намагайтеся витягнути працюючий відрізний диск з розрізу, оскільки це може викликати віддачу. З'ясуйте причину заклинювання і здійсніть заходів для її усунення.
- Не вмикайте електроінструмент, поки відрізний круг залишається застряглим у заготовці. Дозвольте відрізнному кругу досягти повних обертів, перш ніж обережно продовжувати різання. В іншому випадку відрізний круг може застрягти, вискочити із заготовки або спричинити віддачу.
- Підтримуйте панелі або великі заготовки, щоб мінімізувати ризик віддачі. Великі заготовки можуть зігнутися під власною вагою. Заготовку необхідно підтримувати з обох боків, біля лінії зрізу та біля краю.
- Будьте дуже обережні, виконуючи занурювальні прорізи в існуючих стінах або в інших важкодоступних місцях. Занурений диск може врізатися в газові або водопровідні труби, електричні кабелі або інші предмети, що може спричинити віддачу.

ОСОБЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ШЛІФУВАННІ НАЖДАЧНИМ ПАПЕРОМ

- Не використовуйте шліфувальні листи неправильного розміру, дотримуйтеся рекомендацій електроінструментника щодо розміру. Шліфувальні листи, які виступають за межі шліфувальної пластини, можуть спричинити травми, застрягання та розриви листів або викликати віддачу.

ОСОБЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПОЛІРУВАННЯ

- Не допускайте ослаблення деталей полірувальної витяжки, зокрема, кріпильних шнурів.
- Ховайте або вкорочуйте фіксуючі шнури. Ослаблені або рухомі фіксуючі шнури можуть зачепити пальці або застрягти в оброблюваній деталі.

ОСОБЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ДРОТЯНИМИ ЦІТКАМИ

Зверніть увагу, що дротяні щітки втрачають щетину під час нормальної роботи.

Не перевантажуйте дроти. Щетинки, що відлітають, можуть легко пройти крізь одяг та/або шкіру.

Якщо рекомендується використовувати захисний кожух, переконайтеся, що він не контактує з дротяною щіткою. Колісні та чашкові щітки можуть збільшуватися в діаметрі під дією тиску та відцентрових сил.

ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Перед початком роботи використовуйте відповідний інструмент, щоб
- визначити, чи є на ділянці, де ви працюєте, приховані лінії електроживлення. У разі сумнівів зверніться до відповідних служб електропостачання. Контакт з лініями електропередач може призвести до пожежі та ураження електричним струмом. Пошкодження газової труби може призвести до вибуху. Пошкодження водопровідної труби призводить до значних матеріальних збитків і може стати причиною ураження електричним струмом.
- Уникайте неконтрольованого перезапуску. Вимикайте інструмент, коли живлення переривається, наприклад, через збій в електромережі.
- Закріплюйте заготовку. Використовуйте натяжний пристрій або лещата для закріплення заготовки, щоб запобігти віддачі або неконтрольованому відлітанню заготовки.
- Підтримуйте робоче місце в чистоті. Особливо небезпечним є забруднення різними матеріалами: пил легких металів (наприклад, алюмінію) може легко спалахнути або вибухнути.
- При шліфуванні деяких поверхонь (різних металів, мінералів, деревини, а також атмосферостійких фарб) може утворюватися шкідливий/отруйний пил, який може викликати алергічні реакції або серйозні захворювання. Не вдихайте цей пил і пари та уникайте будь-якого контакту з ними. Матеріали, що містять азбест, повинні оброблятися тільки фахівцями.
- Ніколи не використовуйте електроінструменти з пошкодженим кабелем. Не торкайтеся пошкодженого кабелю і не виймайте вилку з розетки. Пошкоджені кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- Тримайте ріжучі інструменти гострими та чистими.
- Належним чином доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими кромками мають меншу ймовірність заклинювання і їх легше контролювати.
- Запобігайте перегріванню пристрою та заготовки. Надмірне нагрівання може пошкодити інструмент та пристрій.

- Після використання інструмент може бути дуже гарячим. Дайте електроінструменту охолонути. Дотик до гарячого інструменту може призвести до опіків.
- Ніколи не очищайте гарячий інструмент легкозаймистими рідинами. Існує ризик пожежі або вибуху.
- Тримайте рукоятки сухими і не змащуйте їх. Слизькі рукоятки можуть призвести до нещасних випадків.
- Завжди дотримуйтесь усіх застосовних правил побутової та електроінструментної безпеки, охорони здоров'я та робочих правил.
- Перед початком роботи ознайомтеся з правилами, що діють на місці використання пристрою.
- Пам'ятайте, що рухомі частини можуть також знаходитися за вентиляційними отворами.
- Символи, що з'являються на вашому електроінструменті, не можна видаляти або закривати.
- Символи на електроінструменті, які більше не читаються, необхідно негайно замінити.
- (символ)Прочитайте та дотримуйтесь інструкцій з експлуатації перед першим використанням електроінструменту.

РИЗИКИ, СПРИЧИНЕНІ ВІБРАЦІЄЮ

УВАГА!

Небезпека травмування через вібрацію!

Вібрація може спричинити пошкодження кровоносних судин та/або нервів, особливо у людей з проблемами кровообігу.

Якщо ви помітили будь-який з наступних симптомів, негайно припиніть роботу і зверніться до лікаря: оніміння частин тіла, втрата відчуття болю, свербіж, поколювання, біль, зміна кольору шкіри.

Значення вібрації, вказані в технічних характеристиках, відображають основні способи використання пристрою. Фактично існуюча вібрація під час використання може відрізнятись від цих значень внаслідок наступних факторів:

- Неправильне використання електроінструменту
- Використання невідповідних аксесуарів
- Невідповідний матеріал
- Недостатнє технічне обслуговування

Ви можете значно зменшити ризики, дотримуючись наведених нижче порад:

- Обслуговуйте пристрій відповідно до вказівок в інструкції з експлуатації.
- Уникайте роботи при низьких температурах.
- У холодну погоду слідкуйте за тим, щоб ваше тіло і, зокрема, руки були в теплі.
- Робіть регулярні перерви і одночасно рухайте руками для поліпшення кровообігу.

ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Залишкові ризики існують навіть тоді, коли пристрій використовується відповідно до інструкцій і з дотриманням усіх вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому посібнику з експлуатації:

Дотик до інструменту в незакритій частині.

Дотик до робочого інструменту.

Віддача від заготовок і частин заготовок.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ПЕРЕВІРТЕ ПЕРЕД УВІМКНЕННЯМ!

Переконайтеся, що пристрій знаходиться в безпечному та робочому стані.

Переконайтеся у відсутності видимих дефектів.

Переконайтеся, що всі компоненти пристрою правильно встановлені.

ВСТАНОВЛЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

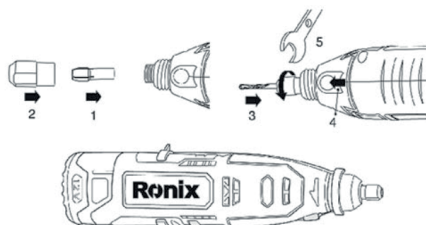
Вставте відповідний зажимний патрон в тримач інструменту.

Закрутіть накидну гайку.

Встановіть необхідний інструмент в цанговий патрон.

Зафіксуйте згинальний вал стопорним штифтом.

Затягніть накидну гайку за допомогою монтажного ключа і знову перемістіть стопорний штифт



УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ

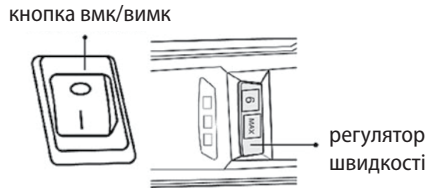
УВАГА!
Небезпека пошкодження пристрою!

Двигун може перегрітися в разі постійних великих навантажень і низьких обертів. Запустіть двигун на високих обертах на холостому ході, щоб дати йому можливість охолонути.

Встановіть перемикач увімкнення/вимкнення в положення «I»

Встановіть регулятор швидкості в положення між «I» та «MAX»

Встановіть перемикач увімкнення/вимкнення в положення «0» для вимкнення.



ВКАЗІВКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!
Небезпека травмування!
Не нахиляйте заготовку та інструмент. Небезпека травмування через розліт уламків!

УВАГА!
Небезпека пошкодження пристрою!

ПРИМІТКА:
Надмірний тиск не призводить до підвищення продуктивності, натомість спричиняє більший знос інструменту.

Завжди надійно тримайте заготовки або затискайте їх на місці.

Не нахиляйте заготовку та інструмент.

Під час фрезерування або гравіювання тримайте пристрій так, ніби це письмове приладдя.

Для грубої роботи тримайте пристрій як молоток.

Наступні вказівки стосуються частоти обертання інструменту:

- Пластмаси та матеріали з низькою температурою плавлення повинні оброблятися на низьких обертах.

- Для полірування або очищення за допомогою дротяних щіток вибирайте низький рівень обертів, щоб запобігти пошкодженню щіток.
- Дерев'яні матеріали, залізо і сталь слід обробляти на більш високих обертах.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

- Заряджайте тільки за допомогою зарядного пристрою, зазначеного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторів, при використанні з іншим акумуляторним блоком може призвести до пожежі.
- Використовуйте електроінструменти тільки зі спеціально призначеними для них акумуляторними блоками.
- Використання будь-яких інших акумуляторних блоків може призвести до травмування та пожежі.
- Коли акумуляторна батарея не використовується, тримайте її подалі від інших металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, гвинти або інших дрібних металевих предметів, які можуть з'єднати одну клему з іншою. Замикання клем акумулятора між собою може призвести до опіків або пожежі.
- При неправильному поводженні з акумулятором з нього може витікати рідина; уникайте контакту з нею. Якщо контакт випадково стався, промийте водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться за медичною допомогою. Рідина, що витікає з акумулятора, може викликати подразнення або опіки.

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

- Перед використанням акумуляторної батареї прочитайте всі інструкції та попереджувальні
- маркування на (1) зарядному пристрої, (2) акумуляторі та (3) виробі, що використовує акумулятор.
- Не розбирайте картридж акумулятора.
- Якщо час роботи надмірно скоротився, негайно припиніть експлуатацію, оскільки це може призвести до перегріву, опіків і навіть вибуху.

- Якщо електроліт потрапив в очі, промийте їх чистою водою і негайно зверніться до лікаря, оскільки це може призвести до втрати зору.

НЕ ЗАМИКАЙТЕ АКУМУЛЯТОРНИЙ КАРТРИДЖ

- Не торкайтеся клем будь-яким струмопровідним матеріалом.
- Не зберігайте акумуляторну батарею в контейнері з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
- Не піддавайте акумуляторну батарею впливу води або дощу. Коротке замикання акумулятора може призвести до сильного струму, поломки, перегріву, можливих опіків.
- Не зберігайте інструмент та акумуляторну батарею в місцях, де температура може досягати або перевищувати 50°C (122°F).
- Не спалюйте акумуляторний картридж, навіть якщо він сильно пошкоджений або повністю зношений, оскільки він може вибухнути у вогні.
- Будьте обережні, не кидайте і не вдаряйте акумулятор.
- Не використовуйте пошкоджену батарею.
- **ПОРАДИ ЩОДО ПІДТРИМАННЯ МАКСИМАЛЬНОГО ТЕРМІНУ СЛУЖБИ АКУМУЛЯТОРА**
- Завжди зупиняйте роботу інструмента і заряджайте акумулятор, коли помічаєте, що потужність інструмента знижується.
- Ніколи не заряджайте повністю заряджений акумуляторний патрон, перезарядка скорочує термін служби акумулятора.
- Заряджайте акумуляторну батарею при температурі від 10°C до 40°C (50°F-104°F). Перед зарядкою дайте гарячій акумуляторній батареї охолонути.

УТИЛІЗАЦІЯ

УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

Прилади, позначені відповідним символом, не можна викидати разом з побутовими відходами. Ви повинні утилізувати таке старе електричне та електронне обладнання окремо.

Будь ласка, проконсультуйтеся з місцевими органами влади щодо можливості правильної утилізації.

Завдяки роздільній утилізації ви відправляєте старе обладнання на переробку або для інших форм повторного використання. Таким чином, ви допомагаєте уникнути в деяких випадках потрапляння шкідливих матеріалів у навколишнє середовище.

УТИЛІЗАЦІЯ УПАКОВКИ

Упаковка складається з картону та відповідно маркованих картону та відповідно маркованого пластику, які можна переробляти.

Здайте упаковку для відповідної переробки.



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**