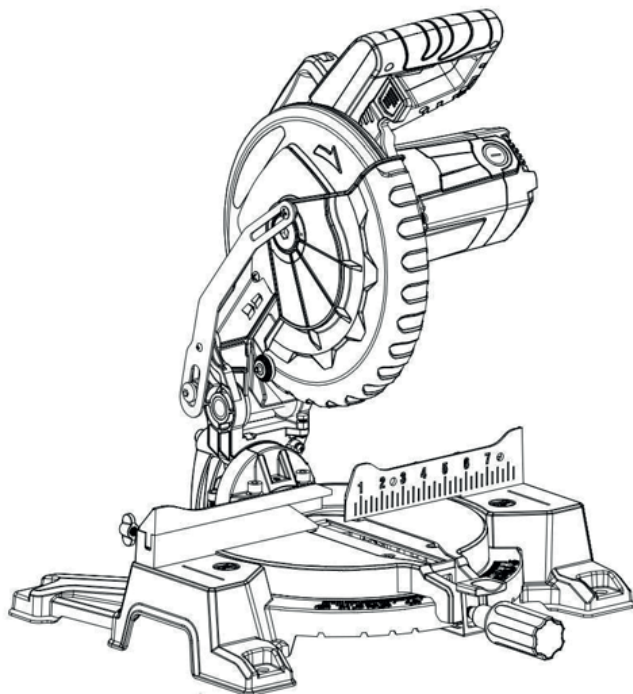


Ronix[®]

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ТОРЦЮВАЛЬНА ПИЛА 5102

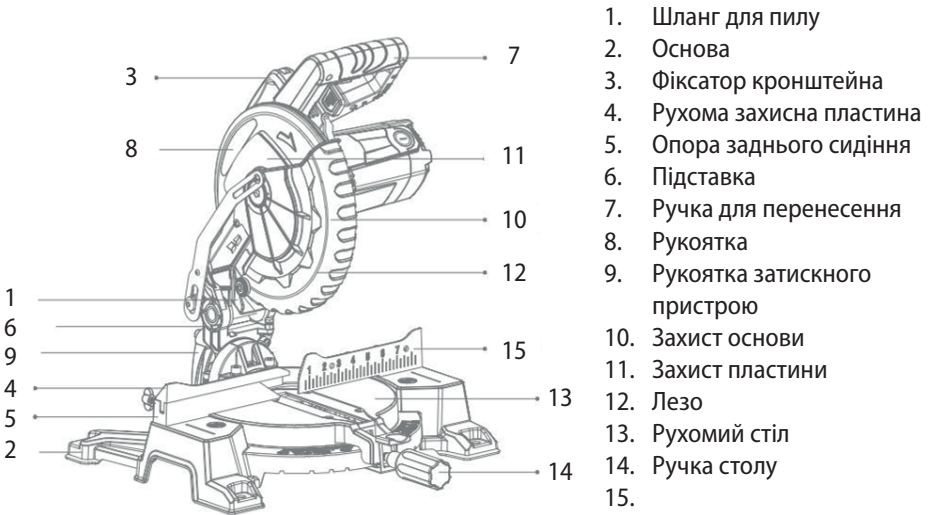
УВАГА!

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	5102
Номінальна напруга	220 В
Номінальна частота	50 Гц
Швидкість холостого ходу	5300 об/хв
Потужність	1800 Вт
Пиляльний диск	255 мм x 254 мм x40Т

СПИСОК ЧАСТИН



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Попередження

-Будь ласка, прочитайте весь зміст посібника перед використанням інструменту.

ПОРЯДОК РОБОТИ

- 1) Підтримуйте чистоту і порядок на робочому місці.
- 2) Не використовуйте інструмент біля легкозаймистих та вибухових

речовин; електроінструменти можуть викликати іскру та призвести до серйозних травм.

3) Виконуйте роботу з інструментом у відсутності сторонніх осіб та дітей.

ЕЛЕКТРИЧНІ ВИМОГИ

1) Під час використання інструменту намагайтеся не торкатися металу, трубок, ребра повітряного охолодження.

2) Не використовуйте та не кладіть інструмент у вологому середовищі

3) Не тягніть за шнур, щоб перемістити інструмент.

4) для використання інструменту на вулиці використовуйте відповідний подовжувач.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

1) Не використовуйте інструмент, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією алкоголю або ліків.

2) Використовуйте захист, постійно носіть захисні окуляри; краще використовувати захисну маску, неслизьке взуття, захисну каску тощо.

3) Переконайтеся, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні.

5) Не можна торкатися руками леза під час використання електроінструмента, а також змінювати лезо та від'єднувати штепсельну вилку.

6) Не носіть вільний одяг та прикраси, волосся і одяг мають бути подалі від рухомих частин.

7) Якщо у вас є мішок для пилу, переконайтеся, що він добре під'єднаний.

ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ

1) Використовуйте електроінструмент за призначенням

2) Якщо вимикач несправний, припиніть його використання та відремонтуйте

3) Перед регулюванням і заміною деталей необхідно витягнути

штепсельну вилку

- 4) Не дозволяйте користуватися електроінструментом дітям і стороннім особам
- 5) Підтримуйте електроінструменти в належному стані. Щоб перевірити поворотну частину, перевірте на стан блокування
- 6) підтримуйте лезо гострим і чистим

ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПИЛКИ ДЛЯ ТОРЦЮВАННЯ

- 1) одягайте гумові рукавички та чоботи під час використання електроінструменту.
- 2) Уважно перевірте лезо, при виявленні будь-якого дефекту негайно замініть його.
- 3) можна використовувати зовнішню і внутрішню притискну пластину однаково.
- 4) Не використовуйте зіпсовані шайби та гвинтові болти поганого розміру;
- 5) Не тримайте руки на лезі.
- 6) Не торкайтеся поворотної частини та нижньої частини заготовки; захисний кожух не може захистити нижню частину заготовки.
- 7) Неможливо запустити електроінструмент, коли диск торкається заготовки.
- 8) Використовуйте відповідний диск, якщо це не призведе до ексцентричного обертання і виходу з-під контролю, наприклад, алмазний диск не прилягає до притискної пластини
- 9) Відрізайте заготовку після набору повної швидкості;
- 10) Негайно зупиніть електроінструмент при виникненні будь-якої неспіваної ситуації;
- 11) Не перевертайте електроінструмент догори дном за допомогою затискача, щоб закріпити заготовку
- 12) Необхідно використовувати захисний кожух
- 13) Не використовуйте шліфувальний круг (крім спеціально розробленого)
- 14) Після відключення електроінструменту лезо не може зупинитися відразу, заборонено примусово зупиняти лезо

15) Перед тим, як відрегулювати глибину різання або відремонтувати електроінструмент, необхідно вимкнути електроінструмент з мережі

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1) Переміщення електроінструмента

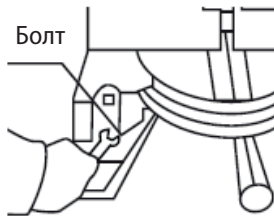
Щоб перемістити електроінструмент, опустіть ручку 8 в найнижче положення і натисніть фіксатор кронштейна, одночасно зафіксуйте стіл, щоб можна було переміщати електроінструмент за допомогою ручки 7 для перенесення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

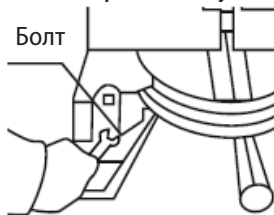
- Спочатку переконайтеся, що ви вийняли вилку з розетки.
- Блокування кронштейна використовується тільки для переміщення електроінструмента, щоб зупинити її використання під час роботи

2) Зберіть електроінструмент.

Закріпіть основу електроінструмента чотирма гвинтовими болтами на нековзному килимку (2 шт) (малюнок 1).



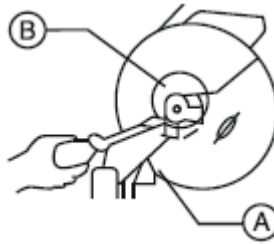
3) Зберіть електроінструмент на робочому столі (малюнок 2)



Закріпіть основу електроінструмента чотирма гвинтовими болтами на робочому столі, а потім використовуйте електроінструмент.

4) Збирання і розбирання леза.

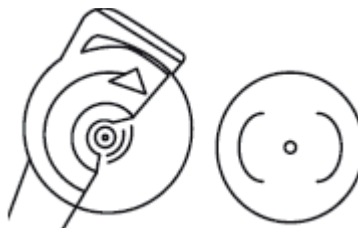
При знятті леза відкрутіть два гвинти кожуха проти годинникової стрілки, потім підніміть кожух вгору (малюнок 3).



5) натисніть на фіксатор валу (A) і лезо не може обертатися, послабте гвинтовий болт леза за допомогою ключа (B), повернувши його за годинниковою стрілкою, а потім зніміть гвинт, зовнішню притиску пластину і лезо (малюнок 4)



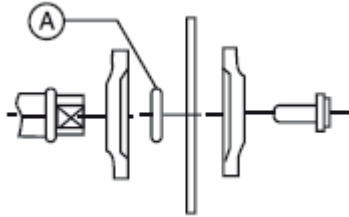
6) Щоб зібрати лезо, переконайтеся, що напрямок годинникової стрілки збігається між лезом і захисним кожухом (рис. 5).



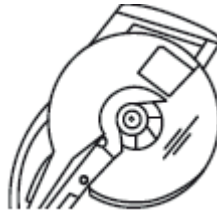
УВАГА:

- Переконайтеся, що вимикач закритий і витягніть штепсельну вилку

б) При складанні леза переконайтеся, що кришка регульовального кільця (А) встановлена на валу або на монтажній втулці внутрішньої притискної пластини (рис. 6).



7) Огорожа (рис. 7)



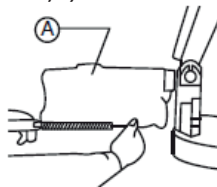
- При натисканні на ручку, огорожа автоматично підніметься, а при відпусканні ручки, повернеться у вихідне положення. Забороняється руйнувати або розбирати огорожу в цілях вашої безпеки.

- Переконайтеся, що захисний кожух працює добре.

- Не використовуйте електроінструмент без захисного кожуха.

- Якщо захисний кожух забруднився і не дозволяє спостерігати за станом леза і роботи, будь ласка, зніміть заглушку і протріть її м'якою тканиною. Не використовуйте розчинник або нафтопродукти для очищення.

8) Мішок для збору пилу (рис. 8,9)

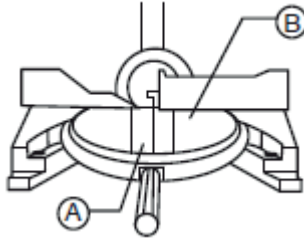


З'єднайте мішок (А) з насадкою (В), переконавшись, що з'єднання надійно закріплене.

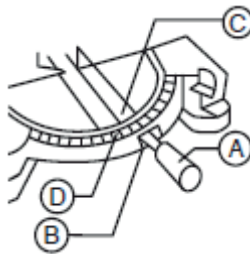
Зніміть мішок, виштовхнувши штифт, коли пилу залишиться половина мішка, і видаліть пил. Одночасно поплескайте по мішку, щоб повністю видалити пил.

9) Ріжуча пластина (малюнок 10)

Встановіть ріжучу пластину (B) на стіл (A)



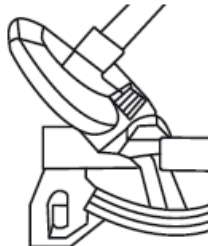
10) Регулювання положення або кута нахилу столу (малюнок 11)



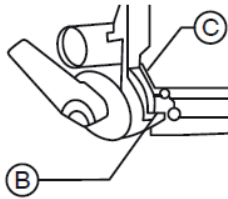
Ослабте ручку (A) проти годинникової стрілки, поверніть стіл, одночасно натиснувши на фіксатор положення (B), коли індикатор (C) вкаже на прямий кут на шкалі (D), поверніть ручку (A) за годинниковою стрілкою.

11) Регулювання кута нахилу леза

електроінструмент може відрегулювати будь-який кут нахилу леза від 0 до 45 градусів зліва (малюнок 12).



12) Щоб послабити фіксатор фрези (А), нахиліть ручку вліво, коли індикатор (В) вкаже на правий кут на шкалі (С), затягніть фіксатор фрези (А) (малюнок 13).

**УВАГА:**

- коли лезо нахилене, рукоятка повинна бути піднята.

12) Закріпіть заготовку

УВАГА!

- Дуже важливо закріпити заготовку за допомогою затискача. В іншому випадку можливе пошкодження електроінструмента і відламування заготовки. Не торкайтесь лезо до повної зупинки його роботи.

УВАГА!

- Під час роботи заготовка повинна бути закріплена затискачем біля огорожі на столі.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

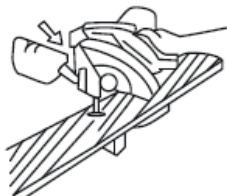
УВАГА:

- Перед використанням електроінструмента необхідно витягнути штифт кріплення ручки і дати ручці піднятися з нижнього положення.
- Перед тим, як відкрити вимикач, переконайтеся, що лезо не торкається заготовки.
- Не натискайте на ручку з надмірним зусиллям, якщо це не призведе до перевантаження двигуна або зниження ефективності різання.

1) Відрізання кута скосу

Див. «Регулювання положення столу або кута».

2) Відрізання кута фрези малюнок 15



- Можна відрізати будь-який кут під кутом від 0 до 45 градусів зліва. Ослабте фіксатор торцювання і відрегулюйте кут до потрібного, затягніть фіксатор. Одночасно зафіксуйте заготовку затискачем тримача. Відріжте заготовку після того, як лезо набере повну швидкість. Рукоятка преса повинна бути спрямована паралельно лезу. Закінчуючи роботу, спочатку закрийте вимикач і підніміть ручку вгору після того, як лезо повністю зупиниться

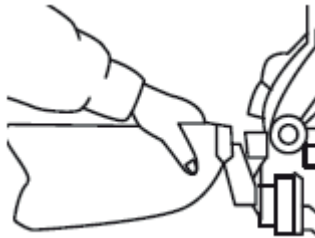
ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

-При відрізанні кута торцювання відрізані частини зупиняються біля леза, в цей час лезо все ще рухається по колу, якщо підняти лезо, частини будуть втягнуті в лезо, що може призвести до вм'ятини. Тому закінчуючи роботу, спочатку закрийте вимикач і підніміть ручку після того, як лезо повністю зупиниться.

- Натискайте на ручку в напрямку, паралельному до леза.

3) Комбіноване різання

Див. «Відрізання кута скосу» та «Відрізання кута фрези»



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА

УВАГА:

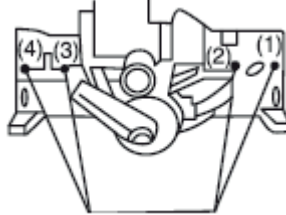
- Перед увімкненням необхідно закрити вимикач і витягнути штепсельну вилку з розетки.

- 1) Щоб відрегулювати кут різання
- 1) Кут скосу (малюнок 17)



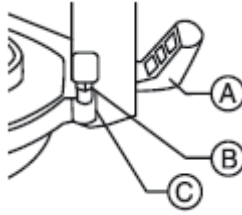
- Відпустіть ручку (B) столу і поверніть стіл на 0 градусів, а потім затягніть ручку.

- ослабте гвинтові болти огорожі, поруч з огорожею (C) і лезом з двома прямими фланцями трикутника, щоб відрегулювати кут, повернувши огорожу на 90 градусів, і затягніть шестигранну гайку огорожі одну за одною, як показано на малюнку 18.

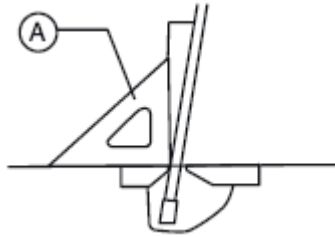


2) Відріжте кут скосу (i). Кут скосу 0 градусів (малюнок 19) Щоб послабити замок (A) кронштейна і шестигранну гайку (B), зробіть так, щоб лезо нахилилося вправо і відрегулюйте болт (C) на 2-3 кільця за годинниковою стрілкою.

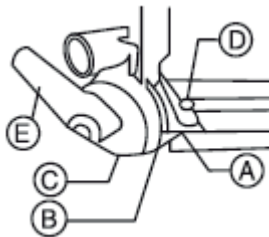
-Повністю покладіть ручку (A), поруч зі столом з прямим фланцем трикутника (B) і ще один прямий фланець біля леза, потім поверніть болт так, щоб стіл був вертикальним щодо леза, і затягніть болт.



- Щоб підтвердити індикатор (A) на опорній основі (C), встановіть 0 градусів на шкалі (B), якщо не ослаблений болт (D), і повторіть вищеописаний крок (малюнок 20).



- Кут нахилу 45 градусів (малюнок 21)



-Щоб відрегулювати кут 45 градусів після завершення кута 0 градусів, ослабте фіксатор (E) кронштейна, повністю нахиліть лезо в ліву сторону і переконайтеся, що індикатор (A) вказує на 45 градусів на шкалі (B).
- Шкала знаходиться на опорній основі (C), якщо не послабити болт (D), доки індикатор не вкаже на 45 градусів.



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**