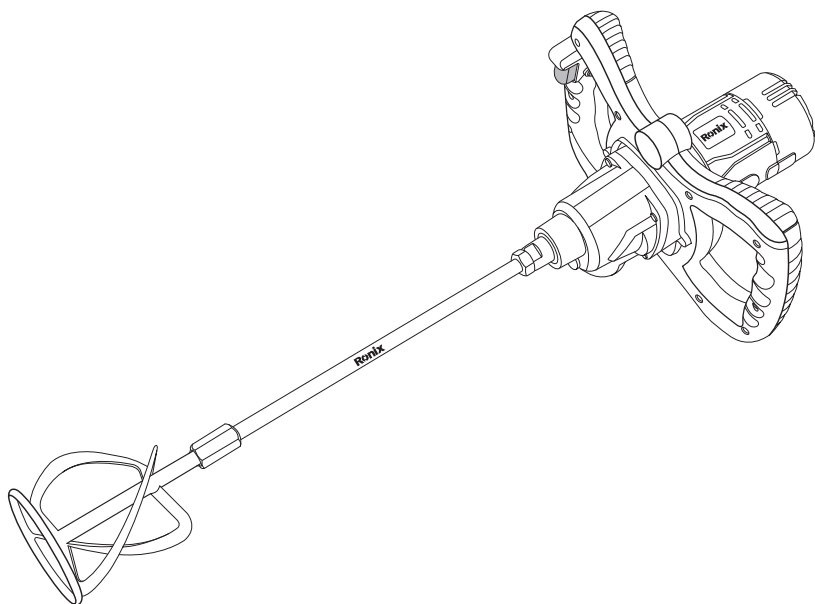


Ronix[®]

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

2 - ШВИДКІСНИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЗМІШУВАЧ

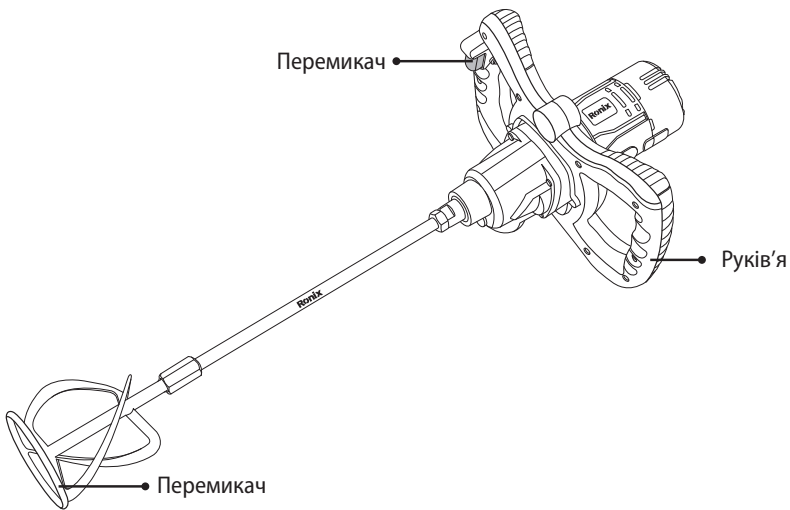
УВАГА!

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	2410
Напруга	220-240В
Частота струму	50-60 Гц
Потужність	1300 Вт
Швидкість холостого ходу	I: 200-500 об/хв II: 280-700 об/хв
Насадка	Одинична
Діаметр насадки	120 мм
Різьба шпинделя	M14
В комплекті	2Рс ключ 1Рс насадка Пара вугільних щіток
Вага	4.5 кг

СПИСОК ЧАСТИН



ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ

УВАГА:

Щоб досягти найефективнішої роботи виробу, будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед використанням і збережіть її для використання в майбутньому.

Цей знак означає наявність напруги всередині пристрою, що свідчить про ризик ураження електричним струмом.

Цей знак означає, що в інструкції, яка йде в комплекті, є важливі вказівки щодо експлуатації та поведінки з приладом.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ

УВАГА!

- Прочитайте усі застереження та інструкції перед використанням. Недотримання інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

- Збережіть всі застереження та інструкції для використання в майбутньому.

- Термін «електроінструмент» у всіх застереженнях, наведених нижче, стосується вашого електроінструменту, що працює від мережі (від шнура), або електроінструменту, що працює від акумулятора (без шнура).

РОБОЧЕ МІСЦЕ

- Тримайте робоче місце чистим і добре освітленим. Захаращені верстаки та темні зони можуть призвести до нещасних випадків.

- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, які містять, наприклад, легкозаймисті рідини, гази або пил. Електроінструменти створюють іскри, від яких можуть спалахнути пил або пари.

- Тримайте дітей і сторонніх осіб подалі під час роботи з електроінструментом. Відволікання може призвести до втрати контролю.

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

4- Вилка електроінструмента має відповідати розетці. Ніколи жодним чином не змінюйте вилку. Не використовуйте будь-які вилки з адаптерами із заземленими електроінструментами. Не модифіковані вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.

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

- Не допускайте попадання води на поверхню/всередину електроінструменту. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.

- Не пошкоджуйте шнур. Ніколи не використовуйте шнур для перенесення, витягування або від'єднання електроінструменту. Тримайте шнур подалі від тепла, мастила, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури збільшують ризик ураження електричним струмом.

- Під час роботи з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для використання поза приміщенням. Використання шнура, придатного для зовнішнього використання, зменшує ризик ураження електричним струмом.

- Якщо роботи з електроінструментом у вологому місці неможливо уникнути, використовуйте джерело живлення, захищене пристроєм захисного відключення (ПЗВ). Використання ПЗВ знижує ризик ураження електричним струмом.

- Рекомендується використовувати джерело живлення через ПЗВ з номінальним залишковим струмом 30 мА або менше.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Будьте уважні, стежте за тим, що ви робите, і керуйтеся здоровим глуздом під час роботи з електроінструментом. Не користуйтеся електроінструментом, коли ви втомлені або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Хвилина неуважності під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм

- Використовуйте засоби особистої безпеки. Завжди надягайте засоби захисту очей. Засоби безпеки, такі як протипилова маска, нековзне

захисне взуття, каска або засоби захисту слуху, які використовуються у відповідних умовах, зменшать ризики травм.

- Уникайте випадкового увімкнення пристрою. Переконайтеся, що перемикач перебуває у положенні «вимкнено», перш ніж підключати пристрій до мережі. Перенесення електроінструментів із пальцем на перемикачі або підключення електроінструментів із увімкненим перемикачем може призвести до нещасних випадків

- Перед увімкненням електроінструменту вийміть будь-який регульовальний ключ чи гайку. Гайка або регульовальний ключ, залишений на обертовій частині електроінструменту, може призвести до травм.

- Не перенапружуйте руки. Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у несподіваних ситуаціях.

- Одягайтеся правильно. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.

- Якщо передбачені розширення для підключення пристроїв для видалення та збирання пилу, переконайтеся, що вони підключені та використовуються належним чином. Використання цих пристроїв може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТОМ

- Не прикладайте силу до електроінструменту. Використовуйте конкретний електроінструмент для конкретної задачі. Правильний електроінструмент виконає роботу краще та безпечніше зі швидкістю, для якої він розроблений.

- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмикає і не вимикає його. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним і потребує ремонту.

- Від'єднайте вилку від джерела живлення та/або акумуляторну батарею від електроінструменту, перш ніж робити будь-які налаштування, змінювати аксесуари або зберігати електроінструмент. Такі профілактичні заходи безпеки знижують ризик випадкового увімкнення електроінструменту.

- Зберігайте електроінструменти в місцях, недоступних для дітей,

і не дозволяйте особам, які не обізнані з електроінструментом або не ознайомлені з цими інструкціями, працювати з ним.

Електроінструменти небезпечні в руках ненавчених користувачів.

- Обслуговуйте електроінструменти. Перевірте, чи немає люфту або заїдання рухомих частин, поламки частин та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. Якщо електроінструмент пошкоджено, відремонтуйте його перед використанням. Причиною багатьох нещасних випадків є поганий догляд за електроінструментами.

- Тримайте ріжучі інструменти чистими та гострими. Правильно доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими краями менш схильні до заклинювання, і ними легше керувати.

- Використовуйте електроінструмент, аксесуари, насадки тощо відповідно до цих інструкцій і у спосіб, призначений для конкретного типу електроінструменту, беручи до уваги умови роботи та роботу, яку необхідно виконати. Використання електроінструменту для операцій, відмінних від призначених, може призвести до небезпечної ситуації.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Довіряйте обслуговування вашого електроінструменту лише кваліфікованому спеціалісту та використовуйте лише оригінальні запасні частини для заміни старих. Це забезпечить безпеку електроінструменту та вам.

- Дотримуйтесь інструкцій щодо змащування та заміни аксесуарів.

- Тримайте руків'я сухими, чистими та вільними від мастила та жиру.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЗМІШУВАЧА :

- Будь ласка, перевірте стан безпеки пристрою, коли він увімкнений.

- Експлуатуйте машину лише у відповідному робочому місці.

- Тримайте інших людей подалі від робочого місця.

- Експлуатація електроінструмента у вологому середовищі підвищує ризик ураження електричним струмом

- Робоче місце має бути добре освітленим

- Перевірте, щоб джерело живлення/напруга відповідали вказаним на етикетці електроінструмента!

- Джерело живлення має бути заземленим.
- Суворо уникайте перенавантаження пристрою.
- Використовуйте кабель лише стандартної довжини, а також під час від'єднання кабелю обов'язково вийміть його зі штекера та від'єднайте, а також НЕ піддавайте кабель дії тепла чи вологи.
- НЕ використовуйте пошкоджений кабель
- Від'єднайте електроінструмент від мережі для технічного обслуговування, заміни насадки. Також це треба зробити, коли пристрій не використовується
- НЕ змішуйте легкозаймисту речовину.
- НЕ використовуйте хімічні розчинники для чищення інструментів, оскільки це збільшить ризик вибуху.
- Використання машини в середовищі з легкозаймистими середовищі або в подібному до нього місці підвищує ризик вибуху.
- НЕ запускайте міксер, доки інструменти для змішування не будуть у ємності для змішування!
- НЕ запускайте електроінструмент вхолосту.
- Будь ласка, при роботі з електроінструментом, вдягайте окуляри та інші захисні приналежності.
- Для обслуговування електроінструменту використовуйте тільки оригінальні запасні частини.

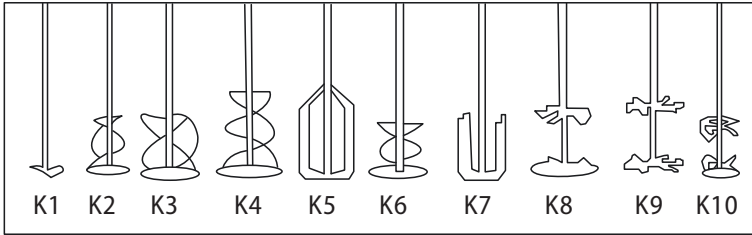
ІНСТРУКЦІЯ

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

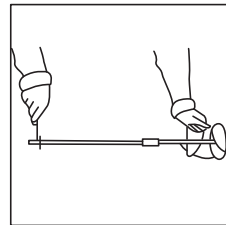
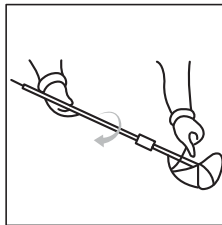
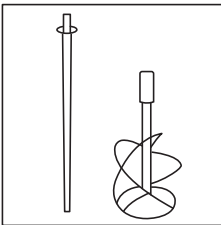
Змішувач є електричним міксером, який оснащений змішувальним інструментом із подвійним обертом (також доступні одинарні змішувальні інструменти). Він використовується для змішування будівельних матеріалів і хімічних матеріалів, для швидкого і ретельного змішування навіть важких матеріалів, особливо для складних матеріалів, таких як розчин високої щільності, сухі будівельні матеріали, джгути або інші види матеріалів, які змішують. Для змішувача доступні різні інструменти для змішування, а різна швидкість відповідає вимогам змішування різних матеріалів.

МОНТАЖ ЗМІШУВАЛЬНА НАСАДКА

Для змішувача з однією змішувальною насадкою, ми постачаємо насадки типу K3 як стандартні; насадки для змішування K1-K10 тощо також доступні для спеціального використання, вони всі мають різьбу M14.

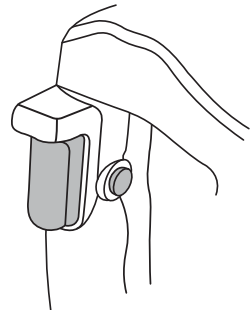


- Дістаньте дві частини змішувальної насадки з коробки
- З'єднайте їх між собою.
- Закрутіть спеціальним ключем.



НАЛАШТУВАННЯ ЖИВЛЕННЯ УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

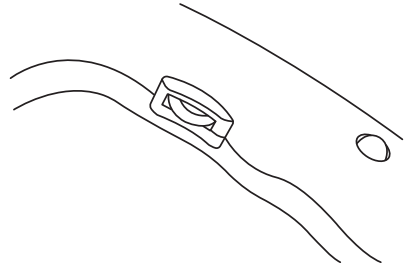
Щоб запустити прилад, спершу затисніть ручку блокування перемикача, а потім натисніть на сам перемикач



НАЛАШТУВАННЯ ШВИДКОСТІ ПРОКРУЧУВАННЯ

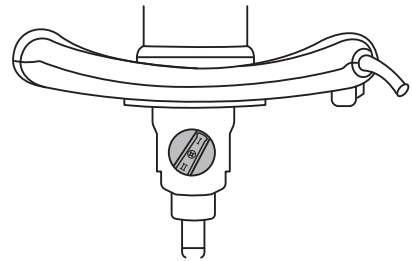
ЕЛЕКТРИЧНИЙ РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТІ

Спочатку переведіть перемикач живлення у положення «Увімкнено», після чого прокрутіть перемикач швидкості до тієї швидкості, яка вам потрібна.



МЕХАНІЧНИЙ РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТІ

Коли прилад перебуває в стані СТОП, поверніть ручку перемикача, щоб змінити швидкість
Перша передача: низька швидкість(200-500 об/хв)
Друга передача: висока швидкість(280-700 об/хв)



ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТАМИ

ПЕРЕНАВАНТАЖЕННЯ

Ніколи не застосовуйте надмірну силу під час свердління. Надмірний тиск знижує швидкість та ефективність пристрою.

Це може призвести до перевантаження, яке може пошкодити двигун дрилу. Коли дріль стає занадто гарячою, дайте їй попрацювати протягом двох хвилин без навантаження, а потім перевірте роботу на короткий час. Очистіть дріль чистою ганчіркою та щіткою.

Переконайтеся, що вентиляційні отвори не заблоковані.

УВАГА!

Завжди використовуйте обидві рукоятки, які постачаються разом із приладом. Втрата контролю над приладом може призвести до травм.

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**