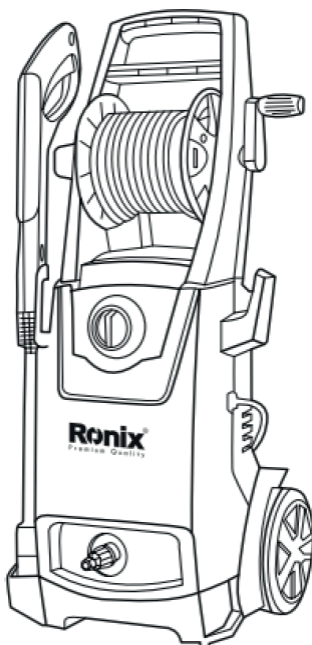


Ronix®

Premium Quality



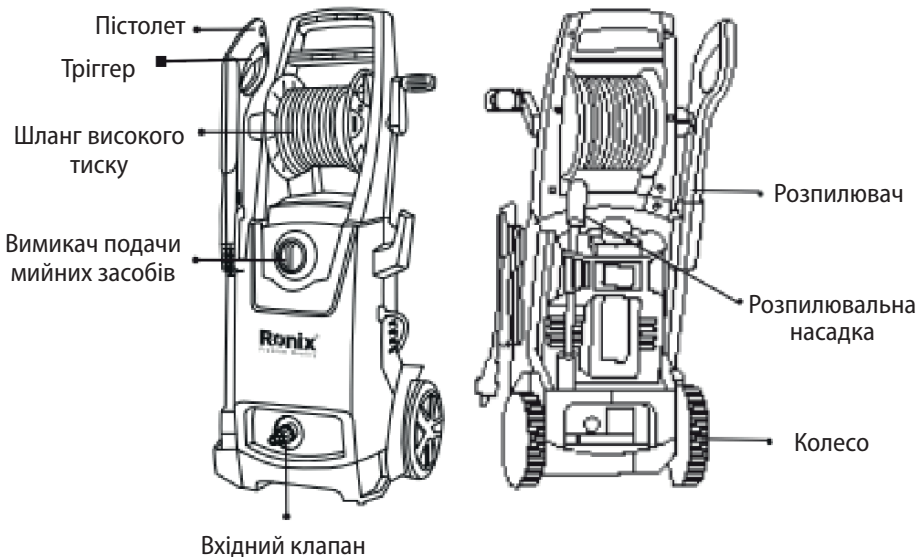
ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

МИЙКА ВИСОКОГО ТИСКУ RP-0100 / RP-0140 / RP-0180 / RP-1160

УВАГА!

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

| Модель | RP-0180 | RP-1160 | RP-1140 | RP-0100 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Потужність | 3000 Вт | 2200 Вт | 1800 Вт | 1400 Вт |
| Напруга | 220 - 240 В | 220 - 240 В | 220 - 240 В | 220 - 240 В |
| Частота | 50 - 60 Гц | 50 - 60 Гц | 50 - 60 Гц | 50 - 60 Гц |
| Ступінь захисту | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 |
| Максимальний тиск | 180 бар | 160 бар | 140 бар | 10.5 МПа |
| Робочий тиск | 15 МПа | 12 МПа | 10 МПа | 7 МПа |
| Номінальна продуктивність | 8.7 л/хв | 6.67 л/хв | 6 л/хв | 6 л/хв |
| Максимальна продуктивність | 9.2 л/хв | 7.3 л/хв | 6.5 л/хв | 6.5 л/хв |
| Робоча температура | 0 - 40 °С | 0 - 40 °С | 0 - 40 °С | 0 - 40 °С |
| Максимальний вхідний тиск | 0.7 МПа | 0.7 МПа | 0.7 МПа | 0.7 МПа |
| Рівень шуму | 86 дБ | 86 дБ | 86 дБ | 86 дБ |
| Клас захисту | I | I | I | I |
| Вага | 25 кг | 19.6 кг | 14.6 кг | 9.35 кг |



ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотисковий мийник призначений для чищення автомобілів, машин, будівель, фасадів тощо.
Для робіт в приватному секторі.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Не використовуйте інструмент в потенційно вибухових зонах ні в якому разі.
- Робоча температура повинна бути в межах від 0 до +40°C.
- Інструмент складається з насоса, який знаходиться в амортизуючому корпусі. Для оптимального положення під час роботи інструмент постачається зі розпилювачем і антиковзаючою рукояткою, форма і конфігурація якої відповідають правилам використання пристрою.
- Ні в якому разі не накривайте або модифікуйте розпилювач або форсунки розпилення.
- Високотискова мийка призначена для використання з холодною або теплою (макс. 40°C) водою; вищі температури можуть пошкодити насос.
- Не використовуйте брудну воду, або воду що містить хімічні речовини, так як це може негативно вплинути на роботу та скоротити термін служби мийки.
- Аксесуари можуть використовуватися для проведення робіт з пінними мийними засобами або для піскоструйних робіт.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

УВАГА!

Цей пристрій не призначений для використання дітьми або іншими особами якщо їх фізичні, сенсорні або розумові здібності не дозволяють їм використовувати його безпечно. Перед запуском інструменту уважно перевірте його на наявність несправностей. Якщо ви виявите які-небудь дефекти, не запускайте мийку і зверніться до свого дистриб'ютора.

ОСОБЛИВО ПЕРЕВІРТЕ

Ізоляція шнура живлення має бути у гарному стані без тріщин.
Якщо шнур живлення пошкоджений, його необхідно замінити в авторизованого дистриб'ютора.

ВАЖЛИВО

- Не використовуйте цей прилад без прочитання інструкцій.
- Підключення електромережі має здійснюватися кваліфікованим електриком та відповідати вимогам стандарту ІЕС60364-1.
- Електроживлення цього приладу повинно включати або пристрій з пристроєм захисного відключення (ПЗВ), який перерве подачу живлення, якщо струм утікання до землі перевищує 30 мА протягом 30 мс, або пристроєм, який перерве заземлену лінію.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Цей прилад розроблено для використання з очищувачем, що постачається або рекомендується виробником. Використання інших очищувачів або хімічних речовин може негативно вплинути на безпеку приладу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте прилад поруч з людьми, що не мають захисного одягу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Високотискові струмені можуть бути небезпечними, якщо їх використовують неправильно.
- Не спрямовуйте струмінь на людей, працюючу електричну апаратуру або сам прилад.
- Не спрямовуйте струмінь на себе або інших людей для чищення одягу або взуття.
- Існує ризик вибуху - не розпилюйте горючі рідини.
- Перед проведенням обслуговування відключіть прилад від джерела електроживлення.
- Мийки високого тиску не повинні використовуватися дітьми або непідготовленим персоналом.
- Для безпеки приладу використовуйте лише оригінальні запасні частини від виробника або затверджені виробником.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Вода, яка протікала через пристрої для запобігання зворотному потоку, вважається непридатною для вживання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Прилад повинен бути відключений від джерела живлення під час очищення або обслуговування, а також під час заміни деталей

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Високотискові шланги, фітинги та з'єднувачі є важливими для безпеки приладу. Використовуйте лише шланги, фітинги та з'єднувачі, рекомендовані виробником. Не використовуйте прилад, якщо шнур живлення або важливі частини приладу пошкоджені, наприклад, пристрої безпеки, високотискові шланги, пістолет.

УВАГА!

Якщо використовується подовжувальний шнур, розетка та вилка повинні мати герметичне виконання.

УВАГА!

Недостатньо надійні подовжувальні шнури використовувати небезпечно.
Мийку високого тиску не можна використовувати за температур нижче 0°C.

УВАГА!

- Шнур завжди повинен бути повністю розмотаний, щоб запобігти перегріву шнура.
- Якщо використовується подовжувач, розетка та штепсель повинні бути виготовлені у водонепроникному корпусі.
- Недостатньо надійні подовжувачі можуть небезпечні.
- З'єднання електричного кабелю слід утримувати сухими і вище рівня землі.
- У разі пошкодження електричного кабелю його необхідно замінити в авторизованому СЦ, для запобігання небезпеки.
- Інструмент слід розміщувати на стійкій і рівній поверхні під час роботи, пересування та транспортування. Різкі перекидання машини можуть спричинити травми.
- У разі аварії або поломки негайно вимкніть мийку (наприклад, при контакті з миючим засобом: промийте обильною кількістю чистої води).

УВАГА!**НЕБЕЗПЕКА УДАРУ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ**

Неправильне підключення обладнання, з відсутністю заземлюючого провідника, може створити ризик удару електричним струмом. Перевірте з кваліфікованим електриком або сервісним фахівцем, якщо ви не впевнені, чи має розетка належне заземлення. НЕ МОДИФІКУЙТЕ штепсель, який поставляється з приладом, щоб він відповідав розетці, адже це може призвести до неправильної роботи. Зверніться до кваліфікованого електрика для правильного встановлення розетки.

ВАЖЛИВО

Використовуйте лише воду без домішок. Якщо існує ризик наявності піску в питній воді (наприклад, з вашого власного свердловини), необхідно встановити додатковий фільтр.

ДОДАТКОВІ ЗАХИСТНІ ПРИСТРОЇ

Перепускний клапан знижує тиск, якщо він перевищує попередньо встановлені значення. Розпилювальний пістолет має пристрій блокування. Коли запобіжник активований розпилювальний пістолет не можна використовувати.

ТЕРМОСЕНСОР

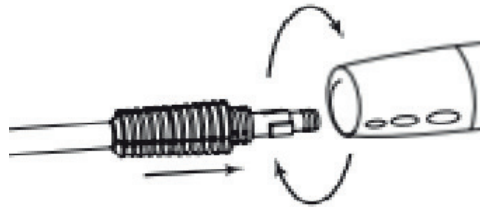
Термосенсор захищає двигун від перевантаження. Пристрій автоматично перезапуститься через кілька хвилин, коли термосенсор охолоне

ЗБІРКА

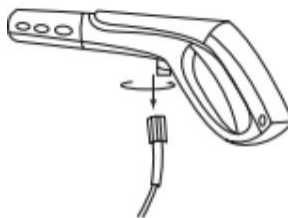
Розташуйте мийку як **МОЖЛИВО** поближче до джерела води.
мийку слід використовувати, стоячи на надійній, стабільній поверхні, у
вказаному положенні.



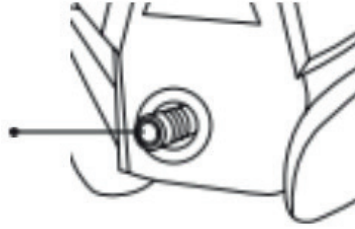
Вставте насадку у пістолет та поверніть її до повного зафіксування двох
частин.



Підключіть пістолет до шлангу високого тиску.



Підключіть шланг подачі води до з'єднувача. Потім підключіть його
до вхідного клапану мийки. Шланг подачі повинен мати внутрішній
діаметр не менше 13 мм (1/2 дюйма) і бути посиленим. Подача води
повинна бути принаймні рівною потужності мийки.

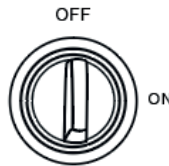


ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Повністю відкрийте кран подачі води.
- Зніміть запобіжник, а потім натисніть на триггер протягом кількох секунд, щоб випустити повітря і знизити тиск в шланзі.



Утримуючи натиснутою триггер, натисніть перемикач для запуску двигуна.



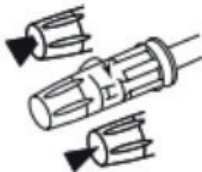
Під час повторного запуску двигуна завжди тримайте спускову кнопку натиснутою.

ПРИМІТКА

ДВИГУН ПРАЦЮЄ ТІЛЬКИ ПРИ НАТИСКАННІ НА СПУСКОВУ КНОПКУ.

ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ АКЕСУАРІВ

- Мийка поставляється з трьома різними насадками: чорною, червоною та зеленою.
- Чорна насадка - низькотискова, використовується, якщо ви бажаєте використовувати м'який засіб.



Червона насадка - насадка з нульовим кутом (0 градусів) і забезпечує високий тиск, з утворенням точечного струменя подібного до гострого олівця.

Зелена насадка - насадка з кутом 25 градусів і використовується для розпилення води.

УВАГА!
НЕ ЗМІНЮЙТЕ НАСАДКУ, ПОКИ ТРИГГЕР НАТИСНУТИЙ.

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ПОРЯДОК ПРОЦЕСУ МИТТЯ

Розчиніть бруд, наносячи мийний засіб за допомогою насадки з вентиляторним струменем на суху поверхню. На вертикальних поверхнях працюйте знизу вгору. Залиште мийний засіб працювати протягом 1-2 хвилин, але не дозволяйте йому пересохнути. Змийте забруднення високим тиском, працюючи знизу вгору.

Уникайте потрапляння води на небажані поверхні під час змивання.

ЗБЕРІГАННЯ

- Вимкніть мийку.
- Закрийте кран подачі води.
- Випустіть залишковий тиск, натискаючи на триггер, доки з насадки ланцюга не перестане виходити вода.
- Включіть запобіжник на пістолеті.

- Витягніть штепсель з розетки.
- Перед зберіганням на зиму промийте мийку з некорозійним/ нетоксичним антифризом.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ОБЕРЕЖНО

Перед проведенням робіт з обслуговування мийки від'єднайте штепсель від електричної розетки.

- Для забезпечення належної продуктивності перевіряйте та очищайте всмоктувальні та мийні фільтри після кожних 50 годин роботи.
- Очистіть насадку за допомогою наданого інструменту. Вийміть насадку з пістолета, видаліть будь-які забруднення з отвору насадки і промийте його.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перед обслуговуванням або перевіркою правильності роботи від'єднайте від електричної мережі. Перед зверненням до сервісної організації рекомендується перевірити наступне:

Несправність

Мийка відмовляється запускатися.

Причина

Мийка не підключена до розетки, розетка несправна, пробитий запобіжник, пошкоджений подовжувач.

Рекомендовані дії

Підключіть мийку до розетки, спробуйте іншу розетку, замініть запобіжник. Вимкніть інші прилади. Спробуйте без використання подовжувача.

Несправність

Коливання тиску.

Причина

Насос засмоктає повітря, клапани забруднені, зношені або застрягли, ущільнювальні кільця насоса зношені.

Рекомендовані дії

Перевірте, щоб шланги та з'єднання були герметичними. Очистіть та замініть або зверніться до місцевого дистриб'ютора.

Несправність

Зупинка мийки.

Причина

Пробитий запобіжник, неправильна напруга в мережі, спрацювання термосенсора, часткова забрудненість насадки.

Рекомендовані дії

Замініть запобіжник. Вимкніть інші прилади.

Перевірте, чи відповідає напруга в мережі вказаному на шильдику моделі. Залиште мийку на 5 хвилин для охолодження. Очистіть насадку.

Несправність

Пробиття запобіжника.

Причина

Запобіжник занадто малий.

Рекомендовані дії

Замініть на запобіжник із значенням більшим за споживання мийки. Спробуйте без використання подовжувача.

Несправність

Мийка пульсує.

Причина

Повітря в шланзі подачі.
Недостатнє постачання води з мережі.
Насадка частково забруднена.
Забруднений фільтр води, загнутий шланг.

Рекомендовані дії

Дозвольте мийці працювати з ненатисненим триггером, доки не відновиться стабільний робочий тиск. Перевірте, чи відповідає подача води вимогам специфікацій.

Уникайте використання довгих тонких шлангів (мінімум 1/2 дюйма).

Очистіть насадку.

Очистіть фільтр.

Розправте шланг.

Несправність

Мийка часто самопроцінно запускається та зупиняється.

Причина

Вітік насосу / розпилювальної пістоleta.

Рекомендовані дії

Зверніться до найближчого сервісного центру.

Несправність

Мийка запускається, але не йде вода.

Причина

Замерзлість насосу/шлангів або аксесуару.

Відсутність подачі води.

Забруднений фільтр води.

Рекомендовані дії

Почекайте, доки насос/шланги або аксесуар розморозяться.

Підключіть вхідну воду.

Очистіть фільтр.

Причина

Забита насадка.

Рекомендовані дії

Очистіть насадку.

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**