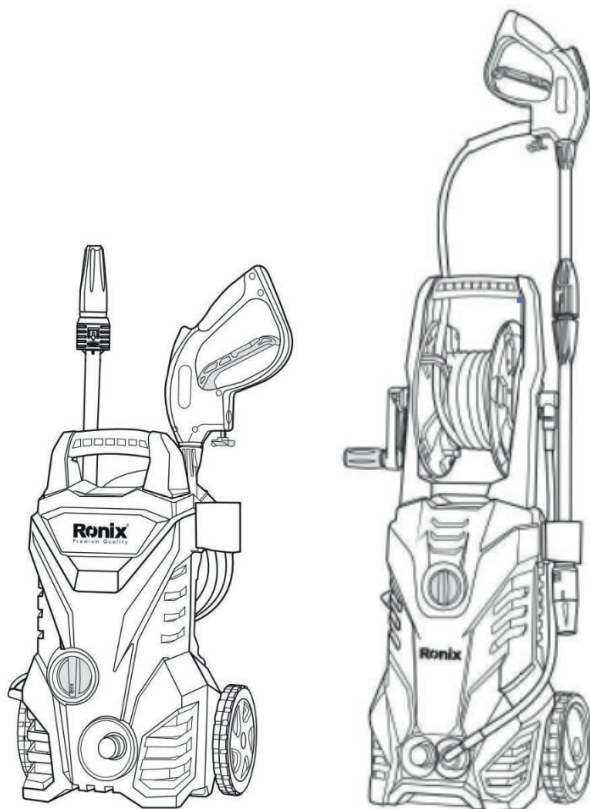


Ronix[®]

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

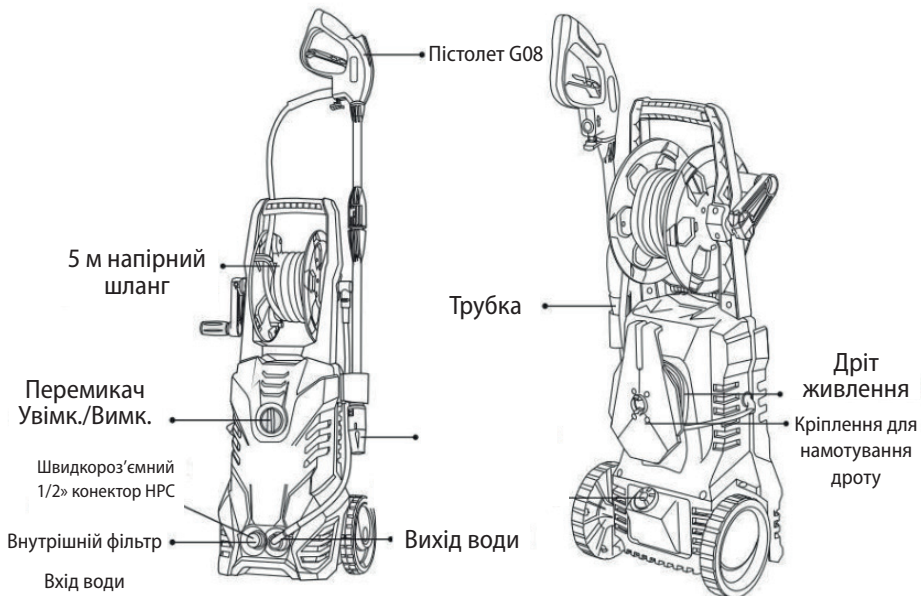
МИЙКА ВИСОКОГО ТИСКУ RP-U111 / RP-U141 / RP-U161

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-U111	RP-U141	RP-U161
Потужність	1400 Вт	1650 Вт	2000 Вт
Напруга	220-240 В	220-240 В	220-240 В
Частота	50-60 Гц	50-60 Гц	50-60 Гц
Ступінь захисту	IPX5	IPX5	IPX5
Макс. тиск	110 Бар	140 бар	160 бар
Макс. потік	5.0 л/хв	5.0 л/хв	6.0 л/хв
Температура води	≤40°C	≤40°C	≤40°C
Макс. тиск на вході	4 бар	4 бар	4 бар
Рівень звукового тиску	87 ±3 дБ(А)	87 ±3 дБ(А)	84 ±3 дБ(А)
Рівень звукової потужності	93 ±3 дБ(А)	93 ±3 дБ(А)	99 ±3 дБ(А)
Значення вібрації	2.6 ±1.5 м/с ²	2.6 ±1.5 м/с ²	2.5 ±1.5 м/с ²
Клас захисту	II	II	II
Вага	5.6 кг	7.4 кг	9.4 кг

СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ



ПРИЗНАЧЕННЯ

- Мийка високого тиску призначена для очищення транспортних засобів, машин, будівель, фасадів тощо.
- Підходить для використання у приватному секторі.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- У жодному разі не використовуйте машину в потенційно вибухонебезпечних зонах.
- Робоча температура повинна бути від 0 до +40°C.
- Мийна машина - це конструкція з насосом, який укладено в протиударний корпус. Для зручності використання машина має подовжувальну трубку з нековзкою рукояткою. Форма та конфігурація пристрою відповідає всім чинним стандартам.
- У жодному разі не розбирайте та не модифікуйте трубку чи розпилювальні насадки.
- Мийка високого тиску призначена для використання з холодною або теплою (макс. 40°C) водою; висока температура може пошкодити насос.
- Не використовуйте брудну воду, воду з піском або ту, яка містить будь-які хімічні речовини, оскільки вони можуть погіршити роботу та скоротити термін служби машини.
- Аксесуари можна використовувати для робіт з пінними очисниками та піскоструменивими апаратами.

УВАГА!

Цей прилад не призначений для використання дітьми або іншими особами без допомоги чи нагляду, якщо їхні фізичні, сенсорні чи розумові здібності не дозволяють їм безпечно користуватися ним. Перед запуском машини уважно перевірте її на наявність будь-яких дефектів. Якщо ви знайдете такі, не запускайте машину та зверніться до свого дистриб'ютора.

ОСОБЛИВА УВАГА

Ізоляція дроту живлення повинна бути бездоганною і без тріщин. Якщо дріт живлення пошкоджено, його має замінити авторизований дистриб'ютор.

УВАГА!

- Не використовуйте цей прилад, не ознайомившись з інструкцією.
- Підключення до електромережі має здійснюватися кваліфікованим електриком і відповідати IEC60364-1.
- Електропостачання цього приладу повинно включати або пристрій захисного відключення, який перериває живлення, якщо струм витоку перевищує 30 мА протягом 30 мс, або пристрій, який розриває ланцюг заземлення.

УВАГА!

Цей прилад розроблено для використання із засобами для чищення, які надаються або рекомендовані виробником. Використання інших засобів для чищення або хімікатів може негативно вплинути на роботу приладу.

УВАГА!

Не використовуйте прилад у межах досяжності людей, які не вбрані у захисний одяг.

УВАГА!

- Струмені під високим тиском можуть бути небезпечними, якщо використовувати їх неправильно. Забороняється спрямовувати струмінь на людей, електрообладнання під напругою або сам прилад.
- Не спрямовуйте струмінь на себе чи інших, щоб почистити одяг або взуття.
- Ризик вибуху - не розпилюйте легкозаймисті рідини.
- Від'єднайте від джерела живлення перед виконанням технічного обслуговування.
- Мийками високого тиску не можна користуватися дітям або ненавченому персоналу.
- Для забезпечення безпеки приладу використовуйте тільки оригінальні або схвалені виробником запасні частини.

УВАГА!

Вода, що пройшла через зворотні клапани, є непитною.

УВАГА!

Машину слід від'єднати від джерела живлення під час чищення чи технічного обслуговування, а також під час заміни частин, що працюють від мережі.

УВАГА!

Напірні шланги, фітинги та муфти важливі для безпеки приладу. Використовуйте лише рекомендовані виробником шланги, фітинги та муфти.
Не використовуйте прилад, якщо дріт живлення або важливі частини приладу пошкоджені, напр. запобіжні пристрої, шланги, курковий пістолет.

УВАГА!

Якщо використовується подовжувач, вилка і розетка повинні бути водонепроникними.

УВАГА!

Невідповідні подовжувачі можуть бути небезпечними.
Цей мийний пристрій високого тиску не можна використовувати при температурах нижче 0°C.

УВАГА!

- Дріт на катушці завжди повинен бути повністю розмотаним, щоб запобігти перегріванню дроту.

- Якщо використовується подовжувач, вилка і розетка повинні бути водонепроникними.
 - Невідповідні подовжувачі є небезпечними.
 - З'єднання кабелю живлення повинні бути сухими та незаземленими.
 - Якщо дріт живлення пошкоджений, його має замінити виробник, його агент з обслуговування або особа з аналогічною кваліфікацією.
 - Тримайте машину на стійкій і рівній поверхні під час роботи та транспортування. Раптове перекидання машини може призвести до травмування користувача.
- У разі нещасного випадку чи поломки негайно вимкніть машину (наприклад, якщо відбувся контакт мийного засобу зі шкірою: промийте уражену ділянку великою кількістю чистої води).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Через слабку електричну мережу під час запуску приладу можуть спостерігатися короткочасні падіння напруги, які можуть вплинути зокрема на інше обладнання (наприклад, блимання лампи). Якщо максимальний опір мережі < 0.335 Ом, такі перешкоди не очікуються. (У разі потреби ви можете звернутися до місцевого органу постачання для отримання додаткової інформації).

УВАГА!

НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

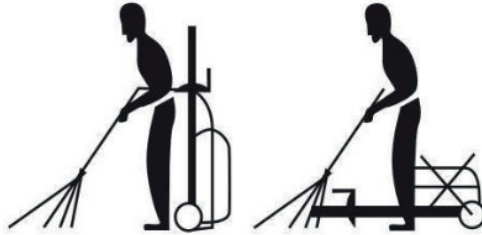
Неправильне підключення провідника заземлення обладнання може призвести до ризику ураження електричним струмом. Зверніться до кваліфікованого електрика або спеціаліста з обслуговування, якщо ви не впевнені, чи розетка правильно заземлена. НЕ модифікуйте вилку, що постачається з приладом, щоб вона відповідала розетці, доручіть установку належної розетки кваліфікованому електрику.

ВАЖЛИВО:

- Використовуйте чисту воду без сторонніх домішок. Якщо існує ризик потрапляння піску у воду на вході (тобто з вашої свердловини), слід встановити додатковий фільтр.
- Розвантажувальний клапан може знизити тиск, якщо він перевищує попередньо встановлені значення. В таких випадках пістолет-розпилювач не працює.
- Термодатчик. Термодатчик захищає двигун від перевантаження. Машина вимкнеться, а згодом перезапуститься через кілька хвилин, коли термодатчик охолоне.

ЗБІРКА

- Розташуйте мийну машину якомога БЛИЖЧЕ до джерела водопостачання. Машину слід використовувати на надійній, стійкій поверхні, так, як показано на малюнку.



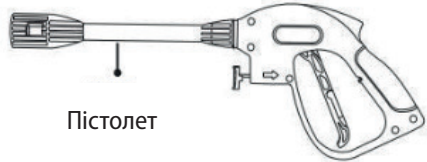
- Встановіть трубку у пістолет і поверніть її, щоб обидві частини повністю зафіксувалися.



Насадка

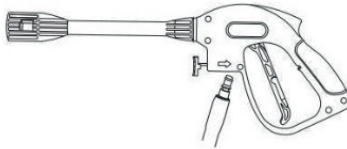


Трубка

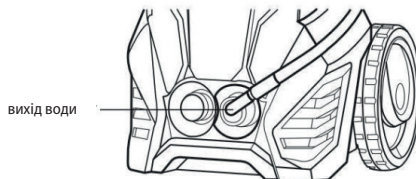


Пістолет

- Під'єднайте пістолет до напірного шлангу.



- Під'єднайте напірний шланг до вихідного отвору води.



- Під'єднайте шланг подачі води до конектора. Потім підключіть до вхідного отвору води машини. Шланг подачі повинен мати внутрішній діаметр щонайменше 13 мм (1/2 дюйма) і бути армованим. подача води має дорівнювати потужності подачі мийної машини.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Повністю відкрийте кран подачі води.
- Зніміть запобіжник, а потім натисніть на спусковий гачок на кілька секунд, щоб вивільнити повітря та залишковий тиск.
- Утримуючи курок, натисніть перемикач, щоб запустити двигун.
- Під час повторного запуску двигуна завжди тримайте курок натиснутим.

ПРИМІТКА:

ДВИГУН ПРАЦЮЄ, ЛИШЕ ПРИ НАТИСНУТОМУ КУРКУ

ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ СТАНДАРТНИХ АКСЕСУАРІВ

- Мийна машина оснащена регульованою насадкою.
- Регулювання режимів струменю від олівця до вентилятора.



УВАГА!

НЕ РЕГУЛЮЙТЕ НАСАДКУ, ОДНОЧАСНО ЗАТИСКАЮЧИ КУРОК

РЕКОМЕНДОВАНА ПРОЦЕДУРА ОЧИЩЕННЯ

- Розчиніть бруд, наносячи мийний засіб вентиляторним струменем на суху поверхню. На вертикальних поверхнях працюйте знизу вгору. Залиште мийний засіб на поверхні протягом 1-2 хвилин, але не дайте йому висохнути. Змивайте, працюючи знизу вгору.
- Уникайте потрапляння води для полоскання на небажані поверхні.

ЗБЕРІГАННЯ

- Вимкніть мийну машину.
- Перекрийте кран подачі води.
- Після використання слід видалити залишки мийного засобу з бака.
- Скиньте залишковий тиск, натискаючи на курок, доки вода не перестане витікати з насадки.
- Увімкніть запобіжник пістолета.
- Витягніть вилку з розетки.
- Перед зберіганням на зимовий період заправте мийну машину некорозійним/нетоксичним антифризом.

УВАГА!

ПЕРЕД ПОВТОРНИМ ВИКОРИСТАННЯМ ПОВНІСТЮ ПРОМІЙТЕ ПРИСТРІЙ ПРОСТОЮ ВОДОЮ. АНТИФРИЗ МОЖЕ ПОШКОДИТИ ЛАКОВЕ ПОКРИТТЯ, ТОМУ ВИ МАЄТЕ ПЕРЕКОНАТИСЯ, ЩО В СИСТЕМІ НЕМАЄ ЗАЛИШКІВ АНТИФРИЗУ ПЕРЕД НОВИМ ВИКОРИСТАННЯМ.

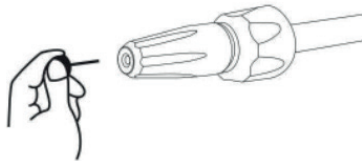
ОБСЛУГОВУВАННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Перед обслуговуванням мийної машини від'єднайте вилку від розетки.

- Щоб забезпечити продуктивність праці, перевіряйте та очищуйте всмоктувальний фільтр і фільтри мийного засобу через кожні 50 годин роботи.
- Чистіть насадку інструментом, що входить у комплект. Зніміть трубку з пістолета, видаліть бруд з отвору насадки та промийте його.

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ



Від'єднайте пристрій від джерела живлення перед виконанням технічного обслуговування або перевіркою правильності роботи. У разі несправності, перш ніж звертатися до сервісної організації, перевірте наступні випадки.

Несправність	Причина	Рекомендоване вирішення
Машина не запускається.	Машина не підключена. Перегорів запобіжник розетки. Несправний подовжувач.	Спробуйте іншу розетку або змініть запобіжник. Вимкніть інші машини. Спробуйте підключити без подовжувача.
Коливання тиску.	Повітряні клапани насоса забруднені або зношені, зношені ущільнення насоса.	Перевірте герметичність шлангів та конекторів. Почистіть, замініть або зверніться до місцевого дистриб'ютора.
Машина зупинилася.	Перегорів запобіжник. Невідповідна напруга мережі. Термодатчик насадки частково заблокований.	Замініть запобіжник. Вимкніть інші машини. Перевірте, аби напруга в мережі відповідала специфікаціям на етикетці моделі. Залиште машину на 5 хвилин, щоб вона охолола. Почистіть насадку.
Перегорів запобіжник.	Запобіжник замалий.	Змініть запобіжник на потужніший за споживання машини. Спробуйте підключити без подовжувача.
Машина пульсує.	Повітря у впускному шлангу. Недостатнє водопостачання. Насадка частково заблокована. Водяний фільтр заблоковано. Шланг перекручений.	Дайте машині попрацювати з відкритим курком поки тиск не відновиться. Перевірте, чи водопостачання відповідає необхідним специфікаціям. Уникайте використання довгих тонких шлангів (мінімум 1/2 дюйма). Почистіть насадку. Почистіть фільтр. Випряміть шланг.
Машина часто запускається і зупиняється самостійно.	Насос/розпилювач протікає.	Зверніться до найближчого сервісу.
Машина запускається, але вода не виходить.	Насос/шланги або допоміжне обладнання замерзли. Водяний фільтр заблокований. Насадка заблокована.	Зачекайте, доки насос/шланги або аксесуари розморозяться. Підключіть вхідну воду. Почистіть фільтр, почистіть 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**