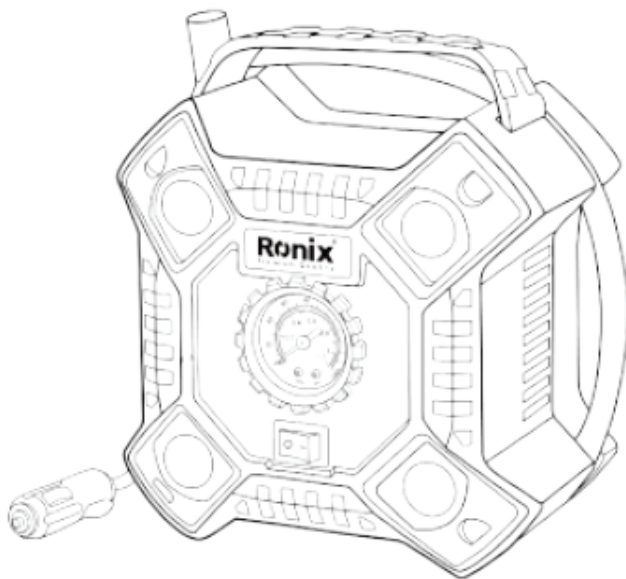


Ronix®

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ПОВІТРЯНИЙ МІНІ-КОМПРЕСОР ПОСТІЙНОГО СТРУМУ RH-4263

УВАГА!

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

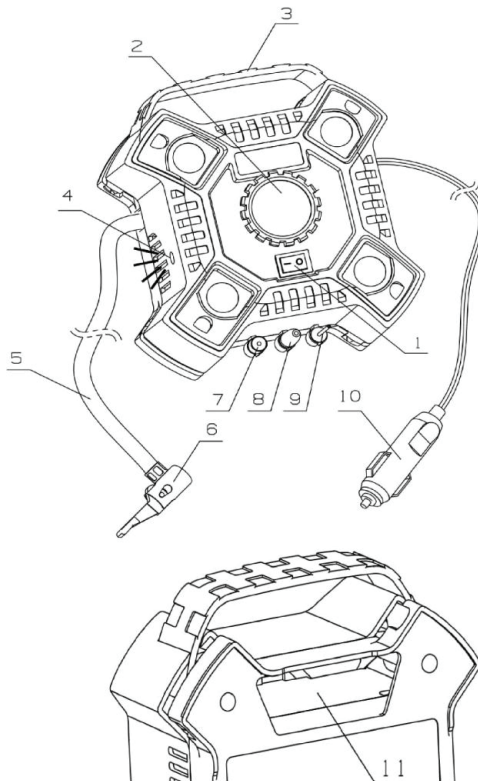
ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Ваш компресор призначений для використання бездротовим способом або від стандартного 12-В порту більшості автомобілів для накачування автомобільних і велосипедних шин, м'ячів тощо. Цей виріб призначений лише для побутового використання.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ



1. Перемикач живлення ON/OFF
2. Аналоговий дисплей
3. Ручка для перенесення
4. LED-підсвічування
5. Шланг для стисненого повітря з швидкороз'ємною муфтою
6. Швидкороз'ємна муфта
7. Конектор для автомобільної шини
8. Насадка для повітряної кулі
9. Голка для м'яча
10. Автомобільний 12-В конектор постійного струму
11. Зберігання автомобільного 12-В конектора постійного струму

БЕЗПЕКА

Загальні застереження з техніки безпеки для електроінструментів

УВАГА!

Прочитайте всі попередження з техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Збережіть усі попередження та інструкції для подальшого використання.

Термін «електроінструмент» у попередженнях відноситься до вашого електроінструменту, що працює від мережі (дротовий) або інструменту, що працює від акумулятора (бездротовий).

БЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ

- Тримайте своє робоче місце в чистоті та порядку. Захаращені і темні закутки сприяють нещасним випадкам.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, біля легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть спричинити пожежу.
- Не допускайте присутності сторонніх людей та дітей під час роботи з електроінструментом. Відволікаючись, ви можете втратити контроль над інструментом.

БЕЗПЕКА ПОВОДЖЕННЯ З ЕЛЕКТРИКОЮ

- Вилки електроінструментів повинні відповідати розетці. Ніколи не модифікуйте вилку будь-яким чином. Не використовуйте вилки з заземленими електроінструментами. Немодифіковані 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 заземлене.
- Не піддавайте електроінструмент впливу дощу або вологи. Потрапляння води всередину електроінструменту збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Будьте обережні з дротом. Ніколи не переносьте інструмент, тримаючи його за дріт, не відключайте інструмент від мережі смикаючи за дріт. Тримайте дріт подалі від тепла, мастильних речовин, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані дроти підвищують ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для використання на відкритому повітрі. Використання дроту, придатного для використання на вулиці, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо використання електроінструменту у вологому приміщенні є неминучим, використовуйте пристрій захисного відключення (ПЗВ). Використання ПЗВ знижує ризик ураження електричним струмом.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Будьте пильними, стежте за тим, що ви робите, і керуйтеся здоровим глуздом під час роботи з електроінструментом. Не використовуйте інструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Хвилина неуважності під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм.

- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Захисне обладнання, таке як пилозахисна маска, нековзне захисне взуття, каска або засоби захисту слуху, використані за відповідних умов зменшать ризик травмування.
- Запобігайте ненавмисному запуску. Переконайтеся, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні перед підключенням до джерела живлення, перед тим, як берете інструмент до рук. Не тримайте палець на перемикачі живлення при перенесенні інструменту - це може призвести до нещасних випадків.
- Перед увімкненням інструменту зніміть регульовальні чи гайкові ключі. Ключ, який залишився прикріпленим до обертової частини інструменту, може призвести до травм.
- Не поспішайте. Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу. Правильна опора та баланс дозволяють краще контролювати інструмент у несподіваних ситуаціях.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільного одягу чи прикрас. Тримайте волосся, одяг і рукавички якнайдалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.
- Якщо інструмент має функцію підключення обладнання для збору пилу, переконайтеся, що воно підключене і використовується належним чином. Використання пристроїв для збору пилу може зменшити шкоду, пов'язану з пилом.

ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ ТА ДОГЛЯД

- Не застосовуйте силу до електроінструменту. Використовуйте правильний інструмент для вашої заготовки. Правильний інструмент виконає роботу краще та безпечніше.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмикає або не вимикає його. Будь-який інструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним і потребує ремонту.
- Від'єднайте інструмент від джерела живлення, перш ніж робити будь-яке налаштування, регулювати, змінювати аксесуари або

запаковувати інструмент. Такі профілактичні заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску інструменту.

- Зберігайте інструменти в місцях, недоступних для дітей та інших ненавчених осіб. Інструменти небезпечні в руках ненавчених користувачів.
- Перевірте, чи немає невідповідності або заїдання рухомих частин, поломки частин та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу інструментів. Якщо інструмент пошкоджено, віддайте його на технічне обслуговування перед використанням. Багато нещасних випадків спричинені поганим доглядом за інструментами.
- Використовуйте електроінструмент, аксесуари, насадки та ін. відповідно до інструкції, враховуючи умови та специфіку роботи, яку необхідно виконати. Використання електроінструменту для операцій, відмінних від призначених, може призвести до небезпечних ситуацій.
- Ніколи не використовуйте бензин або інші легкозаймисті рідини для чищення приладу! Пари, що залишилися в приладі, можуть спалахнути від іскор і призвести до вибуху приладу!

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ ЗІ СТИСНЕНИМ ПОВІТР'ЯМ І ПОВІТРОДУВКАМИ

- **НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!** Ніколи не торкайтеся дроту живлення під час роботи, якщо він пошкоджений або обрізаний. негайно витягніть вилку з розетки і зверніться до спеціаліста або до відповідного сервісного центру для ремонту приладу.
- **НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!** Ніколи не використовуйте прилад, якщо він вологий або знаходиться у вологому середовищі.
- **НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!** Під час роботи на відкритому повітрі підключайте прилад через автоматичний вимикач з максимальним струмом спрацьовування 30 мА. Використовуйте тільки подовжувач, дозволений для використання на відкритому повітрі.

- Не переносьте прилад за дрiт живлення i нiколи не пiдвiшуйте його за дрiт живлення. Завжди прокладайте мережевий дрiт подалi вiд приладу i позаду нього.
- Компресор i шланги можуть сильно нагрiватися пiд час роботи. Дотик до них може призвести до опiкiв.
- Гази або пари, що всмоктуються всмоктувальною трубкою компресора, не повиннi мiстити домишок, якi можуть призвести до займання або вибуху всерединi компресора.
- Знiмаючи шлангову муфту, завжди мiцно тримайте її, щоб уникнути травмування внаслiдок вiдриву шланга.
- Пiд час роботи з пiвiтродувкою носiть захиснi окуляри. Стороннi предмети та частинки, що видуваються, можуть легко спричинити травми.
- Не спрямовуйте пiвiтродувку на людей i не використовуйте її для очищення одягу.
- Перевiрте всi з'єднання та лiнii живлення. Усi вузли, з'єднання та шланги повиннi вiдповiдати параметрам приладу з точки зору тиску та потоку пiвiтря. Надмiрно низький тиск негативно впливає на роботу приладу, а надмiрно високий тиск може призвести до матерiальних збиткiв i травм. Оберiгайте шланги вiд перегинiв, стиснень, розчинникiв i гострих краiв.
- Переконайтеся, що муфти шлангiв завжди затягнутi. Ослабленi або пошкодженi хомути можуть призвести до неконтрольованого виходу пiвiтря.
- Негайно замiнiть пошкоджений шланг. Несправна лiнiя подачi може призвести до того, що шланг для стисненого пiвiтря буде кидатися i спричинить травми.
- Не вдихайте вiдпрацьоване пiвiтря.
- Шланг повинен бути розрахований щонайменше на 150% вiд максимального тиску, що створюється в системi.
- Інструмент i шланг подачi повиннi бути оснащенi шланговою муфтою, яка дозволяє повнiстю розрядити тиск з'єднувального шланга при вiд'єднаннi.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Система подачi стисненого пiвiтря недостатнього

розміру знижує ефективність роботи інструмента.

- Уникайте потрапляння відпрацьованого повітря в очі. Відпрацьоване повітря з приладу може містити воду, мастило, металеві частинки або домішки з компресора. Це може завдати шкоди здоров'ю.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ПРИСТРОЮ

- Цей прилад не можна використовувати дітям або людям з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особам з недостатнім досвідом і знаннями. Діти не повинні використовувати прилад як іграшку. Очищення та технічне обслуговування приладу не повинні виконуватися дітьми без нагляду дорослих.
- Ніколи не залишайте компресор без нагляду під час роботи.
- При підключенні до електромережі переконайтеся, що вимикач ON/OFF вимкнений.
- Увага! Вмикайте компресор лише на короткий час. Пристрій може перегрітися, якщо працювати безперервно довше, ніж 10 хвилин. негайно вимкніть прилад і дайте йому охолонути протягом щонайменше 10 хвилин.
- Небезпека травмування! Не нагнітайте тиск, що перевищує допустимий, на будь-які предмети. Вони можуть луснути і спричинити травми та/або матеріальні збитки.
- Не перевищуйте допустимий діапазон продуктивності компресора. Не накачайте шини вантажівок, тракторів та інших великих транспортних засобів.
- Не працюйте з матеріалами, які є або можуть бути легкозаймистими або вибухонебезпечними.
- Ніколи не використовуйте пристрій не за призначенням.
- Прилад завжди повинен бути чистим, сухим без залишків мастила та жиру.

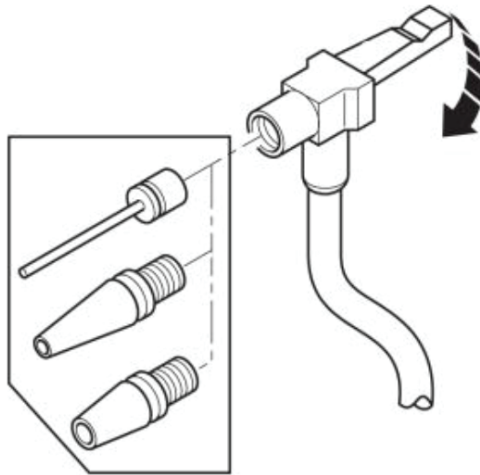
РОБОТА

ПРИМІТКА

Під час роботи прилад вібрує. Тому завжди ставте його на землю під час роботи.

Вийміть необхідні аксесуари з відсіку для аксесуарів.

ВИКОРИСТАННЯ АКСЕСУАРІВ



Ваш компресор постачається зі стандартними кінчними насадками та голчастою насадкою, вони розташовані в нижній частині пристрою.

- Щоб використовувати універсальний перехідник для клапана, переконайтеся, що важіль знаходиться у верхньому положенні.
- Надягніть перехідник на шток голки для накачування або кінчної насадки.
- Натисніть важіль на перехіднику клапана, щоб зафіксувати його.
- Вставте голку для накачування або кінчну насадку в предмет, який потрібно накачати.

ШВИДКИЙ ПОЧАТОК

УВАГА

Ніколи не залишайте компресор працювати без нагляду в цьому режимі. Це може призвести до вибуху автомобільних шин та інших предметів.

- Підключіть автомобільний 12-В конектор постійного струму до порту автомобільного прикурювача.
- Підключіть універсальний перехідник для клапана до предмета, який потрібно накачати, переконавшись, що важіль перехідника для клапана знаходиться в нижньому положенні, тобто зафіксований. Примітка: Переконайтеся, що універсальний перехідник для клапана правильно встановлений на предметі, який потрібно накачати.
- Щоб запустити компресор, натисніть перемикач живлення у положення «увімкнено».
- Коли виріб буде накачано до необхідного рівня, або якщо потрібно зупинити компресор у будь-який момент, натисніть головний перемикач у положення «вимкнено».

ВИКОРИСТАННЯ КОМПРЕСОРА ЯК МАНОМЕТРА

- Приєднайте універсальний перехідник для клапана до елемента, який потрібно перевірити.
- Після перевірки поверніть шланг у місце зберігання.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Під час виконання робіт з технічного обслуговування двигуна переконайтеся, що пристрій не перебуває під напругою. Регулярно чистіть корпус пристрою м'якою тканиною, бажано після кожного використання. Не допускайте потрапляння пилу та бруду у вентиляційні отвори. Якщо бруд не видаляється використовуйте м'яку тканину, змочену в мильному розчині. Ніколи не використовуйте розчинники, такі як бензин, спирт, аміачна вода тощо.

Ці розчинники можуть пошкодити пластикові деталі.
Машина не потребує додаткового змащення.

ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

Щоб запобігти пошкодженню пристрою під час транспортування, він постачається в міцній упаковці. Більшість пакувальних матеріалів можна переробити. Віднесіть ці матеріали у відповідні пункти переробки. Віднесите непотрібні пристрої до місцевого дилера. Тут вони будуть утилізовані екологічно безпечним способом.

Відпрацьовані електроприлади підлягають вторинній переробці і не повинні викидатися разом з побутовими відходами! Будь ласка, активно підтримайте нас у збереженні ресурсів та захисті навколишнього середовища, повернувши цей прилад до центрів переробки (якщо такі є).

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**