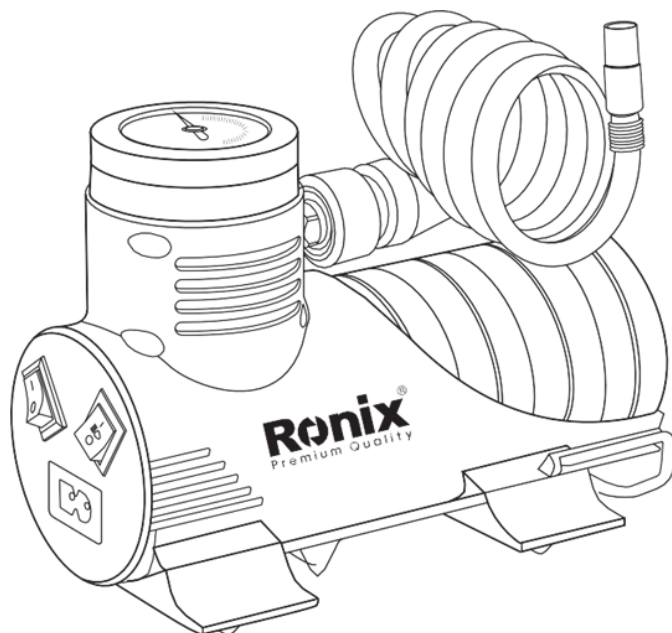


Ronix®

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ПОВІТРЯНИЙ МІНІ-КОМПРЕСОР RH-4264

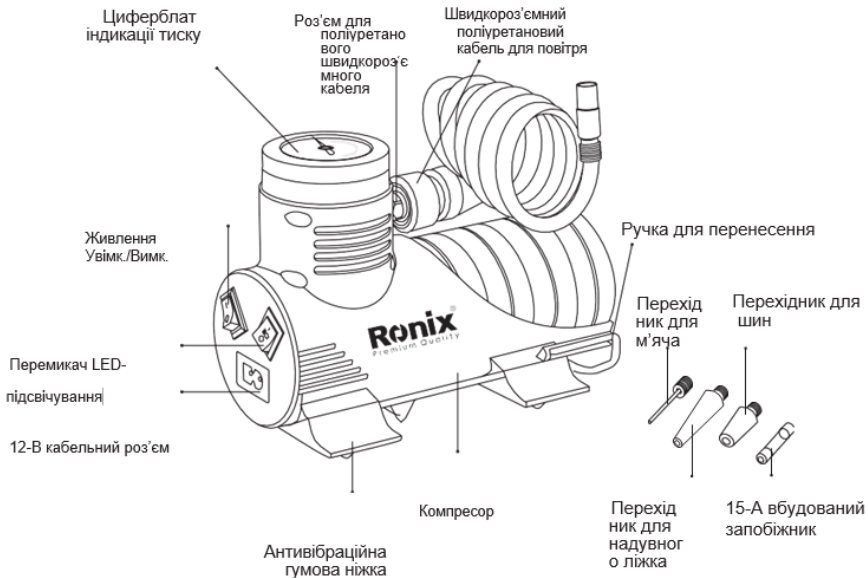
УВАГА!

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	RH-4264
Металевий циліндр (діаметр)	30 мм
Макс. тиск	100 psi / 7 бар
Потужність	150 Вт
Джерело живлення	Прикурювач 12 В постійного струму
Номінальний струм	12 А
Робочий тиск	35 psi
Повітряний потік	35 л/хв
Вага	2 кг
Адаптерний запобіжник	15 А
Комплектація	Кабель довжиною 3 м зі штекером прикурювача, поліуретановий шланг 3 м зі швидким адаптером, перехідник для м'яча, перехідник для шин, перехідник для надувного ліжка, сумка-мішок

СКЛАДОВІ КОМПОНЕНТИ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Зверніть увагу, що під час накачування і спуску повітря, через швидкість повітря, компресор не може забезпечити ідеально точні показники.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перед використанням, будь ласка, приділіть хвилинку і ознайомтеся з цим посібником користувача, щоб отримати найкращий досвід використання.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

УВАГА!

*Якщо не дотримуватися вказівок з техніки безпеки, це може призвести до травмування або пошкодження як самого компресора, так і вашого автомобіля.
Будь ласка, завжди дотримуйтесь цих вказівок з техніки безпеки під час роботи з компресором.*

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- 1) Під час роботи компресора завжди будьте певні, що ви припарковані в безпечному місці, поза дорогою, з увімкненим ручним гальмом і там, де ваша особиста безпека не піддається ризику.
- 2) Не використовуйте компресор під час руху автомобіля.
- 3) Не залишайте компресор працювати без нагляду.
- 4) Не допускайте намокання або запилення компресора.
- 5) Не розміщуйте компресор поблизу легкозаймистих рідин або газів.
- 6) Коли компресор не використовується, зберігайте його в сухому, недоступному для дітей місці в сумці, що додається в комплекті.

ЕКСПЛУАТАЦІЙНА БЕЗПЕКА

ВАЖЛИВО!

- 1) Необхідне живлення: 12 В постійного струму з номінальним струмом 10 А. Перевірте в інструкції з експлуатації, чи гніздо прикурювача вашого автомобіля захищене запобіжником на 10 А. Якщо запобіжник не розрахований на 10 А, НЕ використовуйте компресор взагалі.
- 2) Компресор не призначений для тривалої роботи, оскільки це може призвести до перегріву пристрою та пошкодження компресора.

Якщо пристрій працював безперервно більше 10 хвилин, вимкніть його і дайте йому охолонути принаймні 10 хвилин перед повторним увімкненням.

3) Рекомендується залишати двигун автомобіля увімкненим під час роботи, щоб досягти повної потужності і зберегти заряд акумулятора. Завжди під'єднуйте компресор до джерела живлення ПЕРЕД тим, як під'єднувати його до шини автомобіля. Оскільки потужність компресора становить 120 Вт, існує ризик, що перенапруга може вивести з ладу запобіжник автомобіля, якщо ви під'єднаєте компресор до живлення, коли він під'єднаний до шини, а перемикач живлення знаходиться в увімкненому положенні.

ВАЖЛИВО!

4) ПРАВИЛЬНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ДІЙ:

- Підключіть кабель живлення до гнізда прикурювача автомобіля при працюючому двигуні.
- Підключіть повітряний шланг до ніпеля шини (буде показано поточний тиск).
- Увімкніть перемикач живлення компресора, щоб почати накачування.
- Переведіть перемикач у положення Вимк., коли на дисплеї з'явиться потрібний тиск.
- Від'єднайте насос. Будьте обережні, оскільки він міг нагрітися.

5) Накачування більшості поширених автомобільних шин до нормального робочого тиску за допомогою цього пристрою займає 2-3 хвилини. Якщо ви помітили, що під час накачування тиск на манометрі зростає дуже швидко, це може свідчити про те, що шина заблокована і повітря в неї не надходить. Якщо це сталося, необхідно негайно вимкнути пристрій і від'єднати повітряний шланг, щоб уникнути пошкодження двигуна.

6) Якщо компресор видає незвичний звук або стає надмірно гарячим, негайно вимкніть живлення і дайте йому охолонути принаймні 20 хвилин, перш ніж вмикати його знову.

7) Компресор розрахований на використання з максимальним тиском до 100 psi. Не використовуйте для шин високого тиску, які використовуються на шинах деяких комерційних, сільськогосподарських або спеціальних транспортних засобів, що перевищують 100 psi.

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**