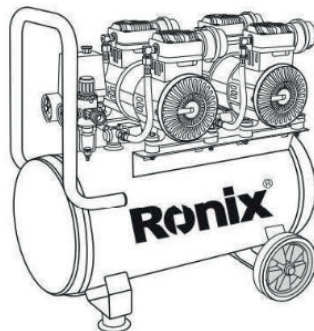
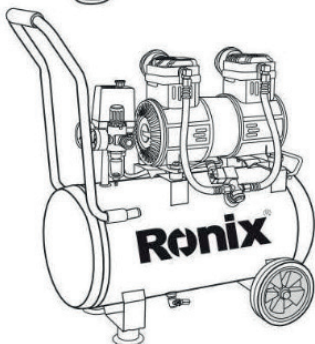
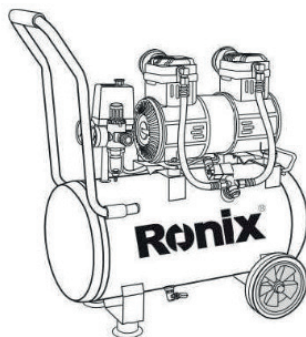
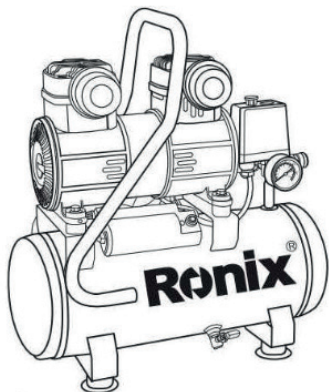


Ronix®

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ПНЕВМОКОМПРЕСОР

RC-1012 / RC-2512 / RC-5010 / RC-5012 / RC-5013

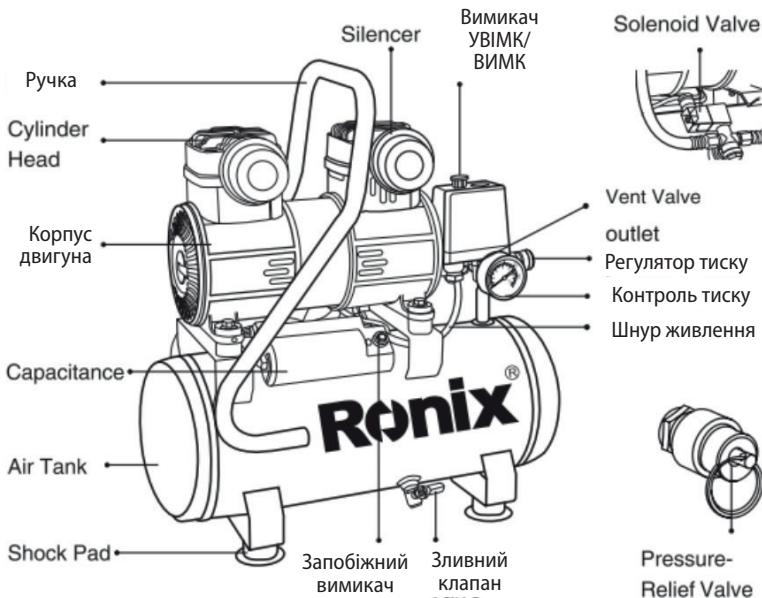
УВАГА!

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RC-1012	RC-2512	RC-5012	RC-5013	RC-5010
Потужність	1280 Вт	1380 Вт	1680 Вт	2600 Вт	1490 Вт
Напруга	220 - 240 В	220 - 240 В	220 - 240 В	220 - 240 В	220 - 240 В
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Швидкість без навантаження	2800 об/хв	2800 об/хв	2800 об/хв	2800 об/хв	2800 об/хв
Об'єм повітряного резервуару	10 л	25 л	50 л	50 л	50 л
Максимальний тиск	0.8 МПа	0.8 МПа	0.8 МПа	0.8 МПа	0.8 МПа
Постачання повітря	80 л/хв	100 л/хв	140 л/хв	200 л/хв	200 л/хв
Вага	19 кг	23 кг	26.5 кг	38.5 кг	30 кг

ЗАГАЛЬНА БУДОВА



З'єднувач

Фільтр

Отвір для заправки мастила

Оглядове вікно

БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

- Тримайте робоче місце чистим і добре освітленим. Засмічені або темні місця сприяють нещасним випадкам.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або пари.
- Під час роботи з електроінструментом не допускайте дітей та сторонніх осіб. Відволікання може призвести до втрати контролю.

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Вилка електроінструмента повинна відповідати розетці. Ніколи не модифікуйте вилку. Не використовуйте перехідники із заземленими електроінструментами. Типові вилки та відповідні розетки зменшать 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 потрапляння дощу або вологи на електроінструмент. Попадання води на електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Обережно поводьтесь зі шнуром. Ніколи не використовуйте шнур для перенесення, витягування з розетки або від'єднання електроінструменту. Тримайте шнур подалі від вогню, масла, гострих кутів або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури підвищують ризик ураження електричним струмом.
- Під час роботи з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для використання поза приміщенням. Використання відповідного подовжувача для зовнішнього використання зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо використання електроінструменту у вологому місці неминуче, використовуйте джерело живлення, з пристроєм захисного

відключення (ПЗВ). Використання ПЗВ знижує ризик ураження електричним струмом.

- Завжди 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 використовуйте електроінструмент, коли ви втомлені або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Неуважність під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм.

- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте захисні окуляри. Захисне обладнання, наприклад протипилова маска, нековзне захисне взуття, каска або засоби захисту слуху, які використовуються у відповідних умовах, допоможуть запобігти травми.

- Запобігайте випадкового запуску. Перед підключенням до джерела живлення та/або акумуляторної батареї, підняттям або перенесенням інструменту переконайтеся, що перемикач знаходиться у положенні вимкнено. Перенесення електроінструментів із пальцем на вимикачі або вмикання увімкнутих електроінструментів, може призвести до нещасних випадків.

- Перед увімкненням електроінструменту виміть регульовальний ключ. Ключ, залишений на обертовій частині електроінструменту, може призвести до травм.

- Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент.

- 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 передбачено підключення пристроїв для видалення та збору пилу, переконайтеся, що вони підключені та використовуються належним чином. Використання пилосбірника може зменшити вплив пилу на організм

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД

- Не прикладайте силу до електроінструменту. Використовуйте електроінструмент за призначенням. Електроінструмент виконає роботу краще та безпечніше за швидкості, для якої він розроблений.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач не вмикає або не вимикає його. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою вимикача, 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 запуску електроінструменту.
- Зберігайте електроінструмент в недоступному для дітей місці та не дозволяйте їм працювати з електроінструментом. Електроінструмент може бути небезпечним в руках недосвідчених користувачів.
- Обслуговуйте електроінструмент. Перевірте, чи немає зміщення або заїдання рухомих частин, полумок частин та будь-яких інших пошкоджень, які можуть вплинути на роботу електроінструмента. Якщо електроінструмент пошкоджено, відремонтуйте його перед використанням. Причиною багатьох нещасних випадків є електроінструменти, що погано обслуговуються.
- Тримайте ріжучий інструмент гострим та чистим. Правильно доглянутий інструмент з гострими ріжучими краями менш схильний до заїдання і зручніший в роботі.
- Використовуйте електроінструмент, аксесуари та насадки відповідно до інструкції, враховуючи умови праці та роботу, яку необхідно виконати. Використання електроінструменту не за призначенням, може призвести до небезпечної ситуації.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Обслуговуйте свій електроінструмент у кваліфікованих спеціалістів із використанням лише оригінальних запасних частин. Це забезпечить правильну роботу електроінструменту який відремонтовано.

- Дотримуйтесь інструкцій щодо змащування інструменту та заміни аксесуарів.
- Зберігайте ручки сухими та відчищеними від масла і жиру.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ПНЕВМОКОМПРЕСОРА

- Не перевищуйте максимальний тиск будь-якого компонента в системі.
- Захищайте електричні лінії та повітряні шланги від пошкодження або проколів. Утримуйте шланг та електричний кабель подалі від гострих предметів, хімічних речовин, масел, розчинників та води.
- Перед кожним використанням перевіряйте резервуар, переконавшись, що всі з'єднання щільні. Не використовуйте, якщо виявлено дефекти.
- Повільно відпускайте тиск у системі. Пил та забруднення можуть бути шкідливими.
- Зберігайте неактивний пневмокомпресор поза досяжністю дітей. Пневмокомпресори небезпечні у руках не підготовлених користувачів.
- Ретельно доглядайте за пневмокомпресором. Дотримуйтесь інструкцій з обслуговування. Правильно обслуговувані інструменти краще в роботі.
- Перевіряйте вирівнювання або затискання рухомих частин, а також будь-яких інші умови, які можуть вплинути на роботу інструменту. Якщо є пошкодження, відремонтуйте пневмокомпресор перед використанням. Багато пошкоджень відбувається через погано обслуговувані інструменти.
- Зберігайте зовнішню частину пневмокомпресора сухою, чистою і без масла та жиру. Завжди використовуйте чисту тканину під час протирання та обслуговування. Ніколи не використовуйте гальмівну рідину, бензин, нафтопродукти або інші розчинники для чищення пневмокомпресора.
- Дотримання цих правил зменшить ризик пошкодження пластикового корпусу.

СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Ознайомтеся з пневмокомпресором. Уважно прочитайте інструкцію. Дізнайтеся про його застосування та обмеження, а також про конкретні потенційні небезпеки, пов'язані з цим приладом. Дотримання цього правила зменшить ризик ураження електричним струмом, пожежі або серйозних травм.
- Після кожного використання просушіть бак. Якщо пневмокомпресор не буде використовуватися протягом деякого часу, краще залишити зливний клапан відкритим до моменту використання. Це дозволить повністю висушити вологу та запобігти корозії всередині бак.
- Ризик пожежі або вибуху. Не розпилюйте горючі рідини в закритих приміщеннях. Місце роботи повинно бути добре провітрюваним. Не куріть під час розпилення або в тих місцях, де є іскри або відкритий вогонь. Розміщуйте пневмокомпресори якомога далі, принаймні на відстані 4,5 м (15 футів) від місць розпилення та від усіх вибухонебезпечних парів.
- Ризик вибуху. Не налаштовуйте регулятор для отримання вихідного тиску, більшого, ніж максимальний допустимий тиск пристрою. Не використовуйте пневмокомпресор під тиском, що перевищує 10 бар.
- Якщо підключено до ланцюга захищеного запобіжниками, використовуйте запобіжники із затримкою часу.
- Щоб знизити ризик ураження електричним струмом, не допускайте потрапляння води. Зберігайте в закритих приміщеннях.
- Щорічно перевіряйте резервуари на ржавіння, проколи або інші дефекти, які можуть зробити їх небезпечними.
- Ніколи не зварюйте або не свердліть отвори у повітряних баках.
- Переконайтеся, що шланг чистий та не забитий.
- Заплутані або задерніті шланги можуть призвести до втрати рівноваги або спотикання та можуть бути пошкоджені.
- Використовуйте пневмокомпресор лише за призначенням. Не змінюйте або модифікуйте пневмокомпресор.
- Пам'ятайте, що недбале використання та неправильна робота з пневмокомпресором можуть спричинити травму вам та іншим.
- Ніколи не залишайте інструмент без нагляду з приєднаним шлангом.

- Не використовуйте інструмент або шланг, який пропускає повітря або не працює належним чином.
- Завжди відключайте подачу повітря та електроживлення перед зміною насадок, обслуговуванням або коли інструмент не використовується.
- Ваш інструмент може потребувати більше повітря, ніж надає цей пневмокомпресор.
- Завжди дотримуйтесь всіх правил безпеки, рекомендованих виробником, а також всіх правил безпеки для пневмокомпресора. Дотримання цього правила зменшить ризик травм.
- Ніколи не направляйте струмінь стислого повітря на людей або тварин. Не розпилюйте пил та бруд на себе або інших. Дотримання цього правила зменшить ризик травм.
- Не використовуйте пневмокомпресор для розпилення хімічних речовин.
- Ваші легені можуть бути вразливими в пилових середовищах або під час фарбування. Носіть маску під час фарбування.
- Не використовуйте електричний адаптер з цим заземленим штепселем.
- Перевіряйте пошкоджені деталі. Перед подальшим використанням пневмокомпресора уважно перевірте, чи працює він належним чином та виконує свої функції. Перевірте правильність вирівнювання рухомих деталей, їх заїдання, ламкість деталей, кріплення та будь-які інші умови, які можуть впливати на його роботу. Пошкоджений захист або інші деталі слід належним чином відремонтувати або замінити в авторизованому сервісному центрі. Дотримання цього правила зменшить ризик ураження електричним струмом, пожежі або серйозних травм.
- Переконайтеся, що ваш подовжувач в гарному стані. При використанні подовжувача переконайтеся, що ви використовуєте такий, який має достатній для проведення струму, який споживатиме ваше обладнання. Рекомендований переріз проводу для подовжувача довжиною до 7,5 метрів - не менше 1 мм. Подовжувач довжиною більше 15 метрів не рекомендується. У разі сумнівів використовуйте Подовжувач більшого перерізу проводу. Подовжувач недостатнього перерізу призведе до

- зниження напруги в лінії, що призведе до втрати потужності і перегріву.
- Це обладнання містить деталі, такі як перемикачі, розетки і т. д., які можуть спричиняти виникнення дуг або іскор. Тому, коли воно знаходиться в гаражі, воно повинно бути в спеціальному приміщенні або корпусі, або знаходитися на відстані 460 мм або більше від підлоги.
 - Ніколи не зберігайте інструмент з підключеним повітрям. Зберігання обладнання з підключеним повітрям може призвести до неочікуваного спрацювання і може стати причиною травм.
 - Захищайте свої легені. Носіть маску для обличчя або пилу, якщо робота пов'язана з пилом. Дотримання цього правила зменшить ризик серйозних травм.
 - Якщо кабель живлення пошкоджено, його слід замінити тільки в авторизованому сервісному центрі
 - Збережіть ці інструкції. Звертайтеся до них і використовуйте їх для інструктажу інших людей, які можуть використовувати це обладнання.
 - Якщо ви позичаєте комусь це обладнання, також дайте їм ці інструкції.
 - Пневмокомпресор слід підключати до захисного пристрою (з запобіжником або автоматичного вимикача). Захисний пристрій повинен бути зазначений на 8 А струму, і користувач повинен здійснити необхідне тестування відповідно до пункту 18.2.2 EN 60204-1:2006, щоб переконатися, що захисний пристрій підходить для використання.
 - Під час роботи машини багато деталей можуть нагріватися. Використовуйте захисні рукавички, щоб уникнути травм, пов'язаних з високою температурою.
 - Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями, або відсутністю досвіду та знань, якщо їм не надано нагляд або інструктаж щодо використання.

ЗБІРКА

РОЗПАКУВАННЯ

Це обладнання потребує збірки. Вийміть обладнання та всі аксесуари з коробки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте це обладнання, якщо будь-які частини зі списку комплектації вже зібрані на вашому обладнанні, коли ви розпакуєте його. Використання обладнання, яке може бути неправильно зібране, може призвести до травм.

Уважно огляньте обладнання, щоб переконатися, що під час транспортування не виникло жодних пошкоджень або пошкоджень.

Не викидайте упаковочний матеріал, доки ви не перевірите й задовільно протестуєте обладнання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Якщо будь-які частини пошкоджені або відсутні, не використовуйте це обладнання, доки частини не будуть замінені. Використання цього обладнання з пошкодженими або відсутніми частинами може призвести до травм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не намагайтесь змінювати це обладнання або створювати аксесуари, не рекомендовані для використання з цим обладнанням. Будь-яка така зміна або модифікація є неналежним використанням і може призвести до небезпечного стану та травм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не підключайте до джерела живлення до завершення збірки. Недотримання цього правила може призвести до випадкового запуску та можливих травм.

ЗАСТОСУВАННЯ

Повітряні компресори застосовуються в різноманітних системах подачі повітря. Підбирайте шланги, з'єднувачі, пневмоінструменти та аксесуари, враховуючи можливості пневмокомпресора.

Ви можете використовувати цей прилад для таких цілей:

- Робота з пневмоінструментами.
- Використання аксесуарів, таких як пневмонасадки та накачувачі шин

ПЕРЕМІЩЕННЯ ПНЕВМОКОМПРЕСОРА

Перед переміщенням пневмокомпресора переконайтеся, що він відключений від джерела живлення і забезпечте безпечне закріплення кабелю живлення.

ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Перед першим використанням проженіть пневмокомпресор при тиску в баку рівному нулю, з повністю відкритими краніками стоку, протягом 30 хвилин.

Цей період розігрівання важливий для правильної роботи компресора та підготовки його до повного функціонування. Виконання цієї процедури допоможе видалити зайве мастило або інші залишки від виробництва та забезпечить оптимальну роботу установки з подальшого використання.

ВМИКАННЯ ТА ВИМИКАННЯ ПНЕВМОКОМПРЕСОРА

Підключіть пневмокомпресор до джерела живлення і переконайтеся, що він належним чином підключений. Потім переключіть перемикач живлення в положення ВКЛ, щоб включити живлення компресора. Для вимкнення повітряного компресора, пересуньте перемикач живлення в положення ВИМК.

ПРИМІТКА

Коли компресор перебуває в режимі ВКЛ (I), він автоматично повертатиметься в роботу, як тільки досягне заданого ліміту тиску повітря в баці. Також він автоматично вимкнеться, як тільки досягне бажаного тиску.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Ніколи не перевищуйте рекомендований виробником тиск повітря для пневмоінструменту. Коли використовуєте цей пневмокомпресор як засіб для накачування, завжди дотримуйтесь максимальних рекомендацій щодо накачування, вказаних виробником предмета, який накачується.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Переконайтеся, що перемикач перебуває в положенні ВИМК (O), а манометр регулятора показує нульовий тиск перед зміною повітряного виходу. Невиконання цієї дії може призвести до можливих серйозних травм.

ВИКОРИСТАННЯ ПНЕВМОКОМПРЕСОРА

- Переконайтеся, що перемикач живлення знаходиться в положенні ВИМК (O) і повітряний компресор відключений від джерела живлення.
- Якщо він ще не встановлений, підключіть шланг до компресора.
- Приєднайте штуцер NPT розміром 6.35 мм (1/4 дюйма) до аксесуара або інструмента, який ви маєте намір використовувати.
- Вставте інший кінець штуцера до швидкоз'єднувача на відкритому кінці шланга.
- Підключіть кабель живлення до джерела електроживлення.
- Перемикач переведіть в положення ВКЛ (I).

- Витягніть та поверніть регулятор тиску до бажаного значення тиску на виході. Повертанням регулятора проти годинникової стрілки знижується тиск на виході, а поворотом за годинниковою стрілкою збільшується.
- За дотримання усіх заходів безпеки, зазначених у інструкції до пневмоінструмента, ви можете приступити до його використання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Пневмоінструмент може вимагати більше повітря, ніж цей пневмокомпресор може надати. Перевірте інструкцію до інструмента, щоб уникнути пошкодження інструмента або ризику отримання травм.

- Контролюйте кількість подачі повітря за допомогою регулятора тиску. Поворот регулятора повністю проти годинникової стрілки зупинить потік повітря.

ПРИМІТКА

Завжди використовуйте мінімальний тиск, необхідний для застосування. Використання вищого тиску, ніж необхідно, призведе до швидшого витоку повітря з бака і збільшить частоту включення компресора.

1 - Після закінчення роботи завжди випускайте повітря з бака і відключайте компресор від джерела живлення. Ніколи не залишайте компресор підключеним і / або в робочому стані без нагляду.

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

ОЧИЩЕННЯ БАКІВ

Щоб запобігти корозії баків і утримувати вологу подалі від повітря, баки повітряного компресора слід очищати щоденно.

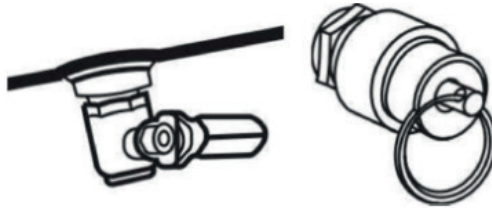
ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ:

- 1) Вимкніть пневмокомпресор
- 2) Витягніть кільце на клапані скидання тиску, щоб випустити повітря,

доки манометр показує менше 1,4 бар.

3) Відпустіть кільце.

4) Поверніть вентиль-злив 90 градусів, щоб вилити воду з бака.



ПРИМІТКА

Конденсат є забруднюючою речовиною і його слід утилізувати відповідно до місцевих правил та нормативів.

Якщо клапани зливу забиті, випустіть повітряний тиск, вийміть та очистіть клапани, а потім встановіть їх знову.

НЕБЕЗПЕКА!

Відключіть пневмокомпресор та випустіть повітря з баків перед проведенням обслуговування. Невідпускання тиску перед спробою видалення клапана може призвести до серйозних травм.

Поверніть клапани зливу за годинниковою стрілкою, доки вони не закриються туго.

ПЕРЕВІРКА ЗАХИСТНОГО КЛАПАНА

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не намагайтесь втручатися у роботу захисного клапана.

Будь-що відкручене з цього пристрою, може вилетіти та вдарити вас. Недотримання цього попередження може призвести до смерті або серйозних травм.

Захисний клапан автоматично випускатиме повітря, якщо тиск у повітряному баку перевищить встановлений максимум. Клапан слід перевіряти перед кожним днем використання, витягнувши кільце вручну.

1. Увімкніть пневмокомпресор та дозвольте бакам заповнитися повітрям. Компресор вимкнеться, коли тиск досягне заданого максимуму.
2. Вимикніть пневмокомпресор.
3. Витягніть кільце на захисному клапані, щоб випустити повітря протягом трьох-п'яти секунд.
4. Кільце повинно бути натиснуте назад в положення, щоб зупинити потік повітря високого тиску.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Якщо повітря витікає після того, як кільце вже відпущене, або якщо клапан застряг і не може бути активований кільцем, не використовуйте пневмокомпресор, поки захисний клапан не буде замінений. Використання пневмокомпресора в такому стані може призвести до серйозних травм.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

При обслуговуванні використовуйте лише ідентичні запасні частини. Використання інших запчастин може створити небезпеку або спричинити пошкодження продукту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Завжди носіть захисні окуляри з боковими захистами. Недотримання цього може призвести до того, що предмети потраплять у ваші очі, що може призвести до серйозних травм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Випускайте весь тиск, відключайте від джерела живлення і дайте установці охолонути до прикладання руки перед очищенням або виконанням ремонтних робіт на пневмокомпресорі.

ЗАГАЛЬНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Уникайте використання розчинників для чищення пластикових деталей. Більшість пластмас чутлива до пошкоджень від різних видів розчинників і може бути пошкоджена від їх використання.

Для очищення використовуйте чисті ганчірки для видалення пилу, бруду, олії, жиру і т.д.

Як частину регулярного технічного обслуговування повітряного компресора, рекомендується регулярно перевіряти рівень масла.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не допускайте контакту пластикових деталей з рідинами для гальм, бензином, нафтопродуктами, проникаючими оливами та іншими хімікатами. Хімічні речовини можуть пошкодити, послабити або зруйнувати пластик, що може призвести до серйозних травм. Електричні інструменти, використовувані для роботи зі скловолокном, гіпсокартоном, шпаклівальними сумішами або гіпсом, можуть швидше зношуватися та можуть піддаватися передчасному виходу з ладу через те, що стружка і порошок зі скловолокна є дуже абразивними для підшипників, щіток, комутаторів та ін. Відповідно, ми не рекомендуємо використовувати це обладнання для тривалої роботи з цими типами матеріалів. Якщо вам доводиться працювати з будь-якими з цих матеріалів, дуже важливо очистити обладнання за допомогою стиснутого повітря.

ЗМАЩЕННЯ ПІДШИПНИКІВ

Всі підшипники в цьому продукті змащені достатньою кількістю високоякісного мастила на весь термін служби у нормальних умовах експлуатації. Тому додаткового змащення не потрібно.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Можливе рішення
Компресор не запускається	Недостатнє живлення або перегрів	Перевірте правильне використання подовжувача
	Відсутність електроживлення	Перевірте, чи є підключення до джерела живлення
	Пошкоджений запобіжник/Пакетник	Перевірте запобіжник / вимикач
	Вимкнений запобіжник в майстерні / будинку	Відновіть запобіжник майстерні / будинку, з'ясуйте причину виникнення проблеми
	Несправний перемикач тиску	Двигун буде перезапущатися після охолодження
	Зайвий тиск повітря в баку	Компресор включиться, коли тиск у баку знизиться до встановленого тиску для включення

<p>Мотор гуде, але не запускається або працює погано</p>	Низька напруга	Перевірте напругу за допомогою вольтметра
	Неправильний переріз проводу або велика довжина подовжувального кабелю	Перевірте використання правильного перерізу проводу і правильної довжини кабелю
	Перегоріли або обрив моточок мотора	Зверніться в сервісний центр для ремонту компресора
	Несправний клапан або розвантажувач	Зверніться в сервісний центр для ремонту компресора
<p>Обмежувач струму різко вимикається безперервно</p>	Низька напруга	Перевірте напругу за допомогою вольтметра
	Недостатня вентиляція / занадто висока температура в приміщенні	Перемістіть компресор в добре провітрюване місце
	Неправильний переріз проводу або велика довжина подовжувального кабелю	Перевірте використання правильного перерізу проводу і правильної довжини кабелю
<p>Тиск у повітряному баці знижується, коли компресор вимикається</p>	Недостатньо затягнуті з'єднання (фітинги, трубки і т.д.)	Перевірте всі з'єднання за допомогою розчину милоу та води і затягніть їх
	Недостатньо затягнутий зливний клапан	Затягніть зливний клапан
	Протікання зворотного клапана	"Зверніться в сервісний центр для ремонту компресора НЕБЕЗПЕКА! Не розбирайте зворотній клапан, зливні клапани або клапан безпеки, якщо в баці залишився повітря. Випустіть повітря з баків."
<p>Надмірна вологість у випускному повітрі</p>	Надмірна кількість води у повітряних баках	Осушіть баки
	Висока вологість повітря	Перемістіть компресор у менш вологе місце; використовуйте фільтр повітря

Компресор працює постійно	Несправний перемикач тиску	Зверніться в сервісний центр для ремонту компресора
	Надмірне використання повітря	Зверніться в сервісний центр для ремонту компресора
	Зношені поршневі кільця	Зменште витрату повітря; переконайтесь, що компресор відповідає вимогам для інструментів
		Поміняйте поршневі кільця; заблокований фільтр впуску повітря зверніться до СЦ по допомогу
Вихідний повітряний потік нижче нормального	Пошкоджені впускні клапани	Зверніться в сервісний центр для ремонту компресора
	Пропускають з'єднання	Затягніть з'єднання

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**