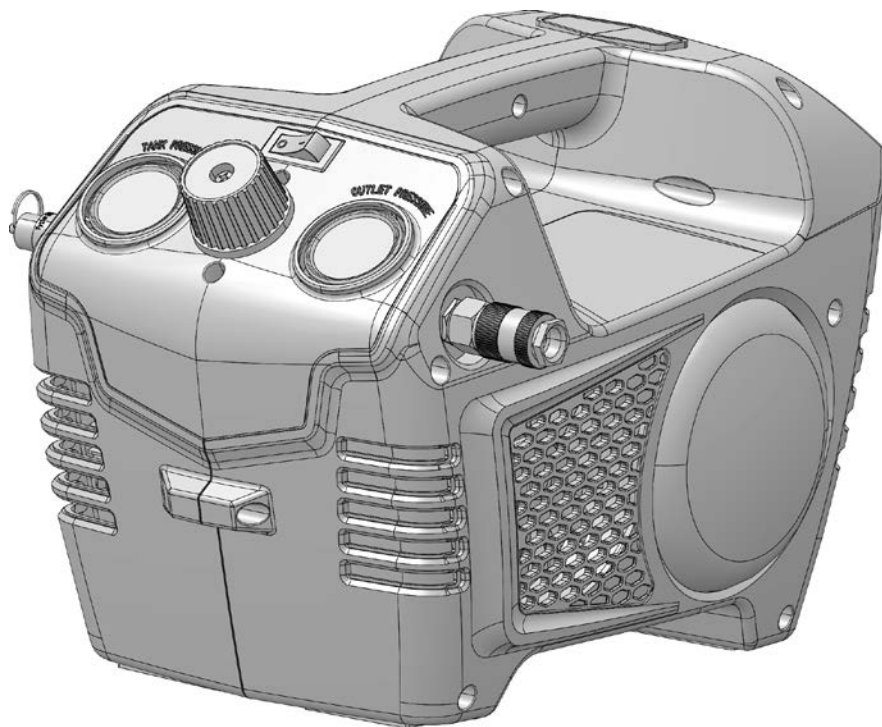


greenworks®

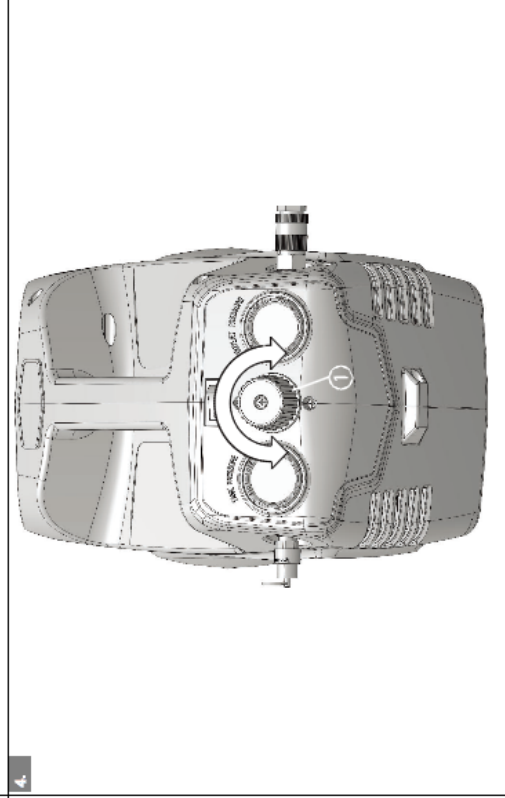
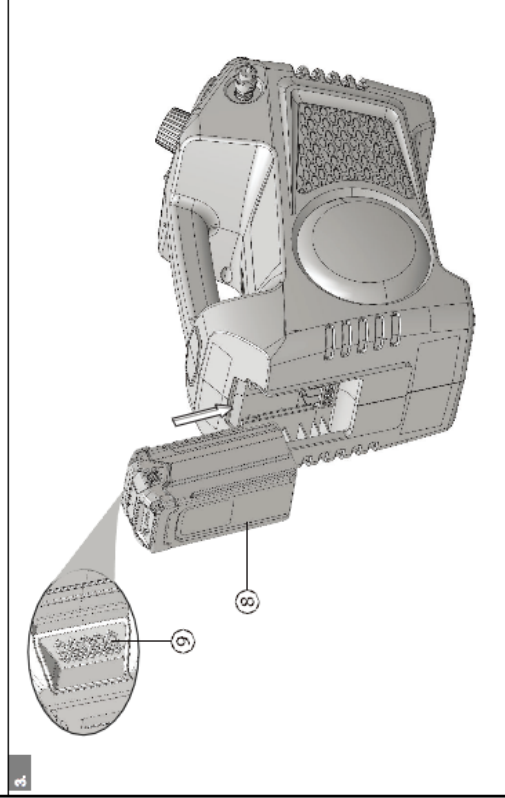
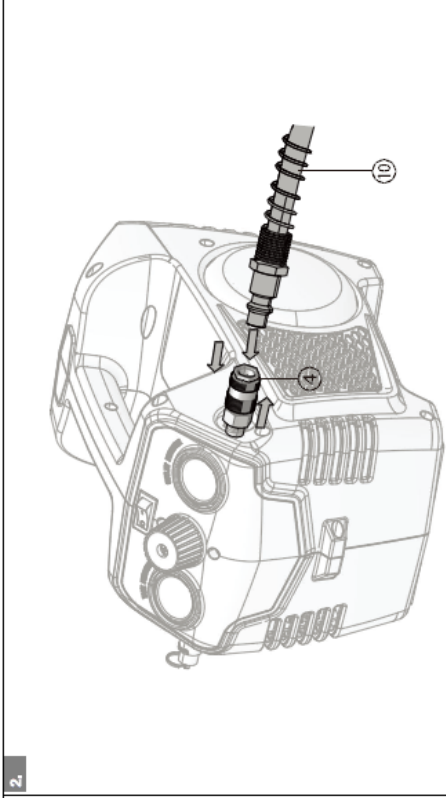
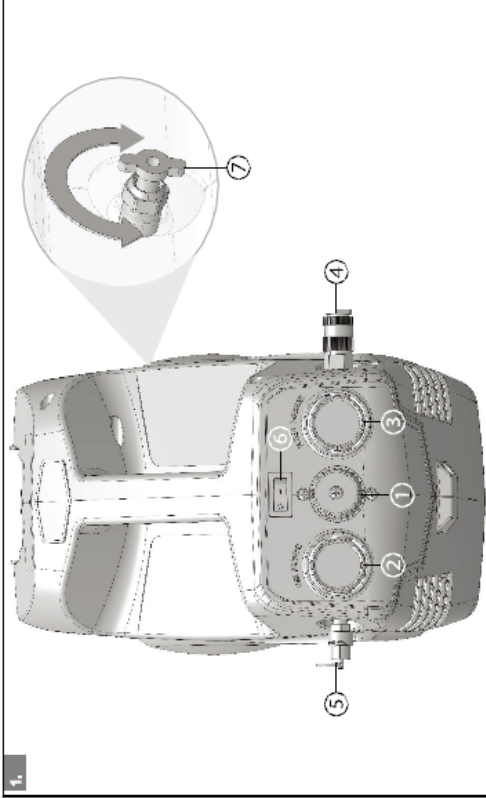
КОМПРЕСОР АКУМУЛЯТОРНИЙ

**G40AC, G40ACK3 (GACK3)/4100802,
4100802UE**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ACF301



1. ОПИС ПРИСТРОЮ

1.1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Пристрій використовується в різних повітряно-водних системах. Перевірте відповідність шлангів, конекторів, пневматичних інструментів й аксесуарів технічним характеристикам повітряного компресора.

Ви можете використовувати виріб для цілей, які вказані нижче:

- керування деякими пневматичними інструментами;
- керування повітряними засобами, як-от повітряні сопла і нагнітальні повітряні насоси;
- керування деякими пневматичними фарборозпилувальними системами.

1.2. ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ ПРИСТРОЮ

Мал. 1

1. Ручка для регулювання тиску
2. Манометр тиску в повітрязбірнику
3. Манометр тиску на виході
4. Випускний повітровід
5. Запобіжний клапан
6. Вимикач електроживлення
7. Кран зливу конденсату з повітрязбірника
8. Акумулятор
9. Кнопка фіксації акумулятора
10. Повітряний шланг

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Впевніться, що під час використання пристрою Ви дотримуетесь правил безпечної експлуатації.

⚠ УВАГА!

Прочитайте таблички на інструменті й інструкцію з експлуатації, вивчіть їх зміст. Невиконання цієї вимоги може спричинити серйозне травмування чи навіть смерть.

2.1. БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- Робоча зона має бути вільною від сторонніх предметів і добре освітленою. Захаращення та погане освітлення можуть спричинити нещасний випадок. Необхідно

очистити підлогу від воску та пилу, щоб вона не була слизькою.

- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності легкозаймистих рідин, газів та пилу. В електричних пристроях можуть утворюватися іскри, що може призвести до займання пилу чи газу.
- Під час роботи інструментів не дозволяйте наблизитися до нього стороннім особам і дітям.
- Відволікання на сторонніх осіб під час роботи може призвести до втрати контролю під час експлуатації компресора.
- Встановіть компресор на відкритій ділянці на відстані не менше 60 см від стіни чи іншого об'єкта, який міг би завадити надходженню свіжого повітря у вентиляційні отвори.

2.2. ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Не допускайте контакту з поверхнею заземлених предметів, наприклад трубопроводів, радіаторів, кухонних плит, холодильних установок тощо. Якщо тіло людини заземлене, збільшується небезпека ураження електрострумом.
- Не залишайте електроінструменти під дощем чи в умовах підвищеної вологості. Вода, що потрапила всередину пристрою, збільшує небезпеку ураження електрострумом.
- Не допускайте неправильного поводження з кабелем живлення. Ніколи не беріться за кабель для того, щоб таким чином перемістити інструмент з місця на місце або витягнути вилку з розетки. Не розкладайте кабель поблизу джерел тепла, оливи, гострих предметів і рухомих елементів. Негайно замініть пошкоджений кабель. Використання пошкодженого кабелю підвищує небезпеку ураження електрострумом.
- При роботі з пристроєм поза приміщенням використовуйте подовжувальний кабель для зовнішніх робіт з маркуванням W-A або W. Цей кабель призначений для

зовнішнього застосування, він зменшує небезпеку ураження електрострумом.

2.3. ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Використовуйте засоби захисту. Завжди надівайте захисні окуляри. За певних обставин потрібно надівати пилозахисну маску, нековзке взуття, шолом-каску чи використовувати засоби захисту органів слуху. Крім того, застосовуйте захисні окуляри з бічними щитками. У разі недотримання цих правил техніки безпеки є ризик потрапляння в очі сторонніх предметів та отримання інших важких травм.
- Роботодавці і/чи користувачі мають прослідкувати, щоб працівники завжди носили відповідні засоби захисту.
- Перед початком використання впевніться у сумісності всіх приладь.
- Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації всіх приладь і пневматичних інструментів та вивчіть їх зміст.
- Працюючи з пристроєм, керуйтеся здоровим глуздом. Не використовуйте компресор у разі втоми або після вжиття наркотиків, алкоголю чи медичних препаратів. Найменша неухважність під час роботи може призвести до серйозної травми.
- Одягайтеся відповідно. Не вдягайте вбрання вільного крою та прикраси. Прикривайте довге волосся. Вільний одяг, рукавички, прикраси і волосся можуть потрапити в рухомі частини — не допускайте цього.
- Не докладайте надмірних зусиль. Намагайтеся зберігати стійкість і підшукуйте тверду опору. Стійке положення дає змогу краще керувати інструментом в непередбачених ситуаціях.
- Забороняється використовувати компресор, перебуваючи на драбині чи іншій нестійкій опорі. Стійке положення на твердій поверхні забезпечує добре керування пристроєм у непередбачених ситуаціях.
- Дозволяється використання пристрою дітям віком від 8 років і старшим, а також особам з обмеженими фізичними, сенсор-

ними чи розумовими здібностями або нестачею досвіду та знань, якщо вони були належним чином проінструктовані за питаннями безпечного використання пристрою, розуміють небезпеку та перебувають під контролем. Дітям забороняється гратися із пристроєм. Не допускайте очищення та обслуговування дітьми без нагляду дорослих.

2.4. ВИКОРИСТАННЯ І ДОГЛЯД

- Забороняється встановлювати тиск, що перевищує номінальне значення, для будь-якого компонента системи.
- Не допускайте торкання шланга і кабелю живлення до гострих предметів, укладання на вологій підлозі, потрапляння на них хімічних рідин, оливи чи розчинників.
- Перед кожним використанням перевіряйте закріплення та ступінь зносу шлангів, у разі потреби затягуючи з'єднання, що ослабли. Забороняється використовувати шланги в разі виявлення в них дефектів. Придбайте новий шланг або зверніться до авторизованого сервісного центру для його перевірки та ремонту.
- Повільно зменшіть тиск у всій системі. Пил і сміття, що вилітають, можуть призвести до травмування.
- Зберігайте невикористовувані інструменти далі від дітей та інших некомпетентних осіб. Використання пристрою особами, не навченими роботі з ним, може спричинити створення небезпечних ситуацій.
- Дбайливо поведіться з інструментами. Дотримуйтеся інструкцій з технічного обслуговування. У разі належного техобслуговування ними легше керувати.
- Перевірте інструмент щодо наявності перекосів рухомих частин, дефектів компонентів чи інших умов, які можуть вплинути на його роботу. При пошкодженні виробу перед його подальшим використанням слід виконати техобслуговування. Чимало нещасних випадків виникає через неналежне техобслуговування.
- Ніколи не спрямовуйте будь-який інструмент на себе чи інших людей.

- Тримайте поверхню компресора в сухому, чистому вигляді, очищуйте її від оливи й мастила. Для чищення пристрою використовуйте ганчір'я. Забороняється використовувати для чищення гальмівні рідини, бензин, нафтопродукти й активні розчинники. Дотримуйтеся цих указівок, щоб зменшити небезпеку пошкодження пластмасового покриття корпусу.

2.5. ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Технічне обслуговування компресора має здійснюватися тільки кваліфікованим персоналом з ремонту. Ремонт або техобслуговування, виконані некваліфікованим персоналом, можуть призвести до травмування.
- Від'єднайте джерело живлення, відкрийте спускний клапан, щоб скинути тиск у ресивері, та спустіть воду, дайте компресору охолонути, перш ніж здійснювати техобслуговування. Після відключення компресора повністю поверніть ручку регулятора тиску проти годинникової стрілки.
- При проведенні поточного ремонту використовуйте лише ідентичні запчастини. Дотримуйтеся інструкцій, наведених у розділі про технічне обслуговування цього посібника. Використання недозволених деталей і недотримання інструкцій можуть спричинити небезпеку травмування.

2.6. ОСОБЛИВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Добре ознайомтеся з компресором. Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. Ознайомтеся з усіма випадками застосування виробу та обмеженнями в його застосуванні, а також з переліком потенційно небезпечних ситуацій, які можуть виникнути під час роботи з ним. Таким чином можна уникнути ураження струмом, пожежі і тяжких травм.
- Після завершення використання обов'язково зливайте рідину з ресивера. Якщо пристрій якийсь час не використовується, залиште спускний клапан відкритим до наступного використання. Це дасть змогу повністю видалити вологу та запобігти корозії всередині ресивера.
- Небезпека займання та вибуху. Забороняється розпилювати легкозаймисті рідини

в замкнутому просторі. Зона розпилення має добре провітрюватися. Забороняється палити під час розпилення фарби чи здійснювати розпилення у разі утворення іскор або за наявності полум'я. Встановлюйте компресори якнайдалі від зони розпилення, на відстані не менше ніж 4,6 м від зони розпилення та вибухонебезпечних випарів.

- Небезпека вибуху. Забороняється встановлювати тиск на виході, що перевищує зазначене максимальне значення тиску підключеного і/чи наповнюваного пристрою. Не встановлюйте тиск вище 8 бар.
- Періодично користуйтеся повітряним манометром, наповнюючи пристрій для перевірки тиску повітря.
- З метою зниження небезпеки ураження електрострумом не залишайте пристрій під дощем (не допускайте потрапляння рідини) та захищайте від впливу пилу, зберігайте як слід у приміщенні.
- Щороку перевіряйте ресивер на наявність іржі, мікроотворів та інших дефектів, які зрештою можуть призвести до його виходу з ладу. Забороняється свердлити отвори в ресивері чи підпалювати їх за допомогою зварювального апарату.
- Прослідкуйте, щоб шланг не був стиснутий чи затиснутий. Шланги, що заплуталися, можуть призвести до втрати рівноваги та стійкості під час роботи, і тоді на них можна наступити, що призведе до їх пошкодження.
- Використовуйте компресор тільки за призначенням. Забороняється робити зміни в оригінальній конструкції чи модифікувати її.
- Завжди пам'ятайте про те, що неправильне використання чи неналежне обслуговування цього пристрою може призвести до травмування не тільки самого оператора, а й оточуючих.
- Ніколи не наступайте і не ставайте на пристрій. Уникайте травм!
- Ніколи не залишайте інструмент без нагляду з під'єднаним повітряним шлангом.

- Забороняється використовувати пристрій, якщо на ньому немає розбірливої попереджувальної наліпки.
- Забороняється використовувати інструмент або шланг, якщо виник виток повітря чи вони не працюють належним чином.
- Перед регулюванням, ремонтом пристрою або в тому разі, якщо він не використовується, завжди відключайте подачу повітря та електроживлення.
- Споживання повітря пневматичним інструментом може перевищувати кількість повітря, що виробляється компресором.
- Ніколи не спрямовуйте струмінь стиснутого повітря на людей або тварин. У жодному разі не видуйте пил і бруд на себе чи на інших осіб. Недотримання цієї вимоги може спричинити тяжкі тілесні ушкодження.
- Забороняється використовувати компресор для розпилення хімічних речовин. Внаслідок вдихання токсичних газів може статися серйозне пошкодження легень. В умовах підвищеної запиленості та при розпиленні фарби може знадобитися використання респіратора. Забороняється переміщувати пристрій під час фарбування.
- Регулярно перевіряйте кабель і шланги та в разі їх пошкодження зверніться до авторизованого сервісного центру для ремонту. Завжди слідкуйте за положення мережевого шнура. Уникайте ударів струмом!
- Перевіряйте пошкоджені деталі. Перед подальшим використанням компресора або пневматичного інструменту ретельно перевіряйте правильність роботи та функціональну працездатність пошкоджених захисних пристосувань та інших компонентів.
- Перевірте регулювання та з'єднання рухомих частин, цілісність деталей, кріплення та інші фактори, які можуть вплинути на роботу пристрою. Захисний кожух і будь-яка інша деталь мають бути відремонтовані в авторизованому сервісному центрі. Уникайте ударів струмом, пожежі і тяжких травм.

- Ніколи не поміщайте на зберігання інструменти із під'єднаним повітряним шлангом, оскільки може статися непередбачене займання і травмування внаслідок цього.
- Забороняється створювати у повітряному шлангу тиск, який перевищує номінальне значення. Уникайте травм!
- Зберігайте ці інструкції. Частіше звертайтеся до них і використовуйте для інструктажу інших користувачів інструменту. Якщо Ви тимчасово передаєте будь-кому цей інструмент, передайте разом із ним ці інструкції.
- Під час роботи пристрою його деталі можуть нагріватися. Використовуйте необхідні індивідуальні засоби захисту, наприклад рукавички, щоб попередити травмування внаслідок високої температури.

3. СКЛАДАННЯ

3.1. РОЗПАКУВАННЯ ПРИСТРОЮ

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ
Перед використанням упевніться в тому, що пристрій правильно складено.
⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ
<ul style="list-style-type: none"> • Не використовуйте пристрій, якщо його деталі мають пошкодження. • Не використовуйте пристрій, якщо відсутні його штатні компоненти. • Якщо компоненти пошкоджені або відсутні, зверніться до сервісного центру.

1. Відкрийте упаковку.
2. Прочитайте інструкцію з експлуатації, що входить до комплекту поставки.
3. Вийміть усі штатні деталі з коробки.
4. Вийміть пристрій з коробки.
5. Утилізуйте коробку та упаковку відповідно до місцевих нормативів після завершення гарантійного терміну.

3.2. ПІДКЛЮЧЕННЯ ПОВІТРЯНОГО ШЛАНГА

Мал. 2

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ
Впевніться, що пристрій вимкнено.
⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ
Повертайте ручку регулятора тиску проти годинникової стрілки, поки тиск повітря на

виході не опуститься до нульової відмітки (шкала «бар»).

1. Відтягніть назад швидкознімну муфту випускного повітроводу.
2. Під'єднайте повітряний шланг до випускного отвору.
3. Відпустіть швидкознімну муфту, щоб під'єднати повітряний шланг.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Впевніться, що з'єднання герметичні та немає витоків.

3.3. ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА

Мал. 3

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Якщо акумулятор або зарядний пристрій були пошкоджені, їх необхідно замінити.
- Перед установкою або видаленням акумулятора вимкніть пристрій і зачекайте, поки двигун зупиниться.
- Прочитайте, вивчіть і дотримуйтесь вимог інструкції з експлуатації акумулятора і зарядного пристрою.

1. Поєднайте підйомні виступи на акумуляторі з пазами в акумуляторному відсіку.
2. Засувайте акумулятор усередину акумуляторного відсіку, поки він не буде зафіксований в потрібному положенні.
3. Фіксація в потрібному положенні супроводжуватиметься добре чутним одиночним клацанням.

3.4. ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРА

Мал. 3

1. Натисніть і утримуйте кнопку фіксації акумулятора.
2. Вийміть акумулятор із пристрою.

4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед експлуатацією впевніться, що всі з'єднання герметично затягнуті та не мають витоків.

4.1. ПЕРЕВІРКА ЗАПОБІЖНОГО КЛАПАНА

Мал. 1

Запобіжний клапан призначений для автоматичного скидання повітря, якщо тиск в повітрозбірнику перевищить попередньо встановлене максимальне значення.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Якщо запобіжний клапан працює неправильно, може статися перевищення допустимого тиску, що призведе до розриву повітрозбірника чи вибуху.

1. Потягніть за кільце на запобіжному клапані перед запуском пристрою.
2. Відпустіть кільце.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не використовуйте пристрій, якщо сталося таке:

- Витік повітря **після** відпускання кільця.
- Запобіжний клапан працює переривчасто.
- Запобіжний клапан заклинило.

4.2. РЕГУЛЮВАННЯ ТИСКУ ПОВІТРЯ НА ВИХОДІ

Мал. 4

і ПРИМІТКА

Використовуйте відповідну ручку для регулювання тиску на виході.

1. Поверніть ручку регулювання тиску за годинниковою стрілкою, щоб збільшити тиск на виході.
2. Поверніть ручку для регулювання тиску проти годинникової стрілки для зменшення тиску.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Тиск на вихідному клапані без підключених пристроїв має бути меншим, ніж розрахунковий максимальний тиск із приєднаним шлангом або іншими приєднаними зовнішніми компонентами.

4.3. ЗАПУСК ПРИСТРОЮ

⚠ УВАГА!

Не використовуйте пристрій у запиленому середовищі.

⚠ УВАГА!

Перед запуском пристрою:

1. Помістіть його на рівну поверхню.
2. Приєднайте повітряний шланг до випускного повітроводу.

Мал. 2

1. Переведіть вимикач електроживлення в положення «ON» (I).
2. Зачекайте, поки тиск у повітрозбірнику досягне потрібного значення.

i ПРИМІТКА

Подача повітря в пристрій автоматично припиниться, якщо тиск у повітрозбірнику досягне потрібного значення для початку роботи.

i ПРИМІТКА

Пристрій автоматично запуститься, якщо тиск у повітрозбірнику зменшиться.

3. Повільно поверніть за годинникову стрілкою ручку для регулювання тиску, щоб встановити максимальний тиск на виході.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не приєднуйте інструмент до повітряного шланга до моменту, поки пристрій повністю зупиниться.

4.4. ЗУПИНКА ПРИСТРОЮ

Переведіть вимикач електроживлення в положення «OFF» (O) («ВИМК.»).

4.5. ПОВТОРНЕ НАЛАШТУВАННЯ ПРИСТРОЮ

Пристрій оснащено функцією автоматичної зупинки, що забезпечує захист від короткого замикання, перевантаження за струмом, перевантаження за напругою і перегріву. В таких випадках необхідно виконати повторне налаштування пристрою:

1. Зупиніть пристрій.
2. Дайте пристрою охолонути впродовж щонайменше 30 хвилин.
3. Повторно запустіть пристрій.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ УВАГА!

Не допускайте, щоб гальмівна рідина, бензин, матеріали на основі нафти потрапляли на пластмасові деталі. Хімічні речовини можуть призвести до пошкодження пластмасових деталей і зробити пристрій непридатним для експлуатації.

▲ УВАГА!

Не використовуйте сильні розчинники або мийні засоби для очищення пластмасового корпусу чи компонентів.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед початком технічного обслуговування вийміть акумулятор.

ЗЛИВАННЯ КОНДЕНСАТУ З ПОВІТРОЗБІРНИКА

Мал. 4

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Щоразу після завершення використання зливайте конденсат із повітрозбірника, щоб запобігти його корозії.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Дотримуйтеся місцевих правил при попусканні клапана.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Якщо зливний кран засмічений, очистіть його, звернувшись по допомогу до кваліфікованого фахівця.

1. Щоб відкрити кран, поверніть його проти годинникової стрілки.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не відкривайте зливний кран, поки тиск повітря в повітрозбірнику не опуститься нижче позначки в 1,4 бар.

2. Нахиліть пристрій, щоб видалити вологу в контейнер.
3. Затягніть зливний кран після зливу конденсату.

6. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед транспортуванням і зберіганням вийміть акумулятор із пристрою.

6.1. ПЕРЕМІЩЕННЯ ПРИСТРОЮ

- Переміщайте пристрій за допомогою спеціальної рукоятки.

6.2. ЗБЕРІГАННЯ ПРИСТРОЮ

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Впевніться, що пристрій в недоступному для дітей місці.

- Очистіть кожух і пластмасові деталі за допомогою вологої м'якої тканини.

- Впевніться, що на пристрої немає незакріплених чи пошкоджених деталей.

У разі потреби виконайте такі дії/інструкції:

- замініть пошкоджені деталі;
- затягніть усі кріплення;
- зверніться по допомогу до авторизованого сервісного центру.

- Зберігайте пристрій у сухому, ізолюваному приміщенні з плюсовою температурою.

7. ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ	
Пристрій не запускається	Акумулятор встановлено нещільно.	Впевніться, що акумулятор щільно встановлений у пристрій.	
	Вимикач живлення в положенні «О» («ВИМК.»).	Переведіть вимикач живлення в положення «ON» (I) («УВИМК.»).	
	Акумулятор розряджений.	Зарядіть акумулятор.	
	Спрацював датчик захисту від теплового перевантаження двигуна.	1. Переведіть вимикач електроживлення в положення «OFF» (O) («ВИМК.»). 2. Вимкніть компресор. 3. Дайте йому охолонути.	
	Згорів запобіжник або спрацював переривник ланцюга.	Замініть запобіжник або скиньте переривник ланцюга.	
		Впевніться, що запобіжник має належне амперне навантаження.	
		Перевірте умови низької напруги.	
Відключіть від електричного ланцюга будь-які інші електричні прилади чи підключіть пристрій до окремого джерела електроживлення.			

	Почекайте, поки тиск у повітрозбірнику не перевищить тиск відключення.	Пристрій автоматично запуститься, якщо тиск у повітрозбірнику знизиться до тиску відключення.
	Запобіжний клапан заклинено.	Замініть несправні компоненти, звернувшись по допомогу до авторизованого сервісного центру.
	Електричні з'єднання послабшали.	Зверніться по допомогу до авторизованого сервісного центру.
	Двигун, конденсатор чи запобіжний клапан несправний.	Зверніться по допомогу до авторизованого сервісного центру.
Двигун працює безперервно, коли вимикач живлення в положенні «ON» (I) («УВИМК.»)	Реле тиску не вимикає двигун, коли повітряний компресор досягає тиску відключення і запобіжний клапан активується.	1. Переведіть вимикач електроживлення в положення «OFF» (O) («ВИМК.»). 2. Вимкніть компресор. 3. Замініть несправні компоненти, звернувшись по допомогу до авторизованого сервісного центру.
	Недостатня потужність компресора.	Перевірте потребу використовуваного пристосування в подачі повітря. Якщо вона перевищує розрахункові значення для цього пристрою за об'ємом повітря, що подається (стандартні кубічні метри на хвилину), і за тиском, що подається компресором, то необхідно

		використовувати більш потужний повітряний компресор. Більшість пристроїв розрахована на 25 % від фактичного значення SCFM під час постійної роботи.
Регулятор не регулює тиск	Регулятор або його внутрішні частини забруднені чи пошкоджені.	Замініть несправні компоненти, звернувшись по допомогу до авторизованого сервісного центру.
Тиск у повітрозбірнику низький або не вистачає повітря	Є виток в одному з фітингів.	Перевірте фітинги мильною водою. Затягніть або загерметизуйте фітинги, що протікають (накладіть сантехнічну стрічку на різьбу). Не допускайте перетягування.
	Кран зливання конденсату з повітрозбірника відкритий.	Закрийте кран зливання конденсату.
	Пропускна здатність повітрозбірника знижена.	Очистіть вентиляційні отвори на корпусі двигуна.
	Тривале надмірне використання повітря.	Зменшіть кількість використовуваного повітря.
	Є виток у повітряному шлангу (пошкодження).	Перевірте повітряний шланг і в разі потреби замініть його.
	Виток із повітрозбірника.	Замініть несправні компоненти, звернувшись по допомогу до авторизованого сервісного центру.
	Виток із клапана.	Замініть несправні компоненти, звернувшись по допомогу до авторизованого

		сервісного центру.
У повітрозбірник потрапила волога	Відбувається конденсація в повітрозбірнику, спричинена високим рівнем вологості повітря або через те, що повітряний компресор працює недостатньо довго.	Зливайте конденсат із повітрозбірника після кожного використання пристрою. Частіше спорожняйте повітрозбірник в сиру погоду і скористайтеся послугами слюсаря повітряної лінії.
Компресор перегрівається	Недостатня вентиляція.	Перемістіть компресор у зону з прохолодним, сухим повітрям, що добре циркулює.
	Охолоджувачі поверхні забруднені.	Ретельно очистіть усі охолоджувальні поверхні.
	Виток із клапана.	Замініть несправні компоненти, звернувшись по допомогу до авторизованого сервісного центру.

8. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна напруга	40 В
Ємність повітрозбірника	2 л
Подача повітря	40 л/хв
Швидкість двигуна	4600 об/хв
Максимальний тиск повітря (тиск увімкнення)	8 бар
Діаметр манометра тиску в повітрозбірнику	40 мм
Діаметр манометра регульовального тиску	40 мм
Робоча температура	+5.. +40 °С
Температура зберігання	-25... +55 °С
Вологість	<50 %
Висота над рівнем моря	≤1000 м
Номинальний струм	10 А
Струм короткого замикання	8 кА
Вимірний рівень звукового тиску	L_{pA} = 77 дБ (А), K_{pA} = 3 дБ (А)
Вимірний рівень звукової потужності	L_{WA} = 90 дБ (А)
Гарантований рівень	$L_{WA,d}$ =

потужності звуку	93 дБ (А)
Рівень вібрації	<2,5 м/с ² , K= 1,5 м/с ²

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

- Термін гарантійного обслуговування на інструменти Greenworks Tools становить 3 роки (36 місяців) для фізичних осіб, які використовують придбані вироби для особистих (не комерційних) потреб.

- Термін гарантійного обслуговування на акумуляторні батареї Greenworks Tools становить 2 роки (24 місяці) для фізичних осіб, які використовують придбані вироби для особистих (не комерційних) потреб.

- Для організацій і фізичних осіб, які здійснюють підприємницьку діяльність з використанням інструментів та акумуляторних батарей Greenworks, гарантійний термін становить 1 рік (12 місяців).

Гарантійний термін вираховується з дати продажу товару через роздрібну торговельну мережу. Ця дата зазначена в касовому чеку або іншому документі, що підтверджує факт придбання інструменту або АКБ. У разі усунення недоліків протягом гарантійного терміну він продовжується на період, протягом якого пристрій не використовувався споживачем. Гарантійні зобов'язання не підлягають передачі третім особам.

ОБМЕЖЕННЯ

Гарантійне обслуговування покриває дефекти, пов'язані з якістю матеріалів і заводського збирання інструментів ТМ GREENWORKS. Гарантійне обслуговування поширюється на інструменти, продані на території України, починаючи з 2019 року, які мають гарантійний талон або товарний чек, що дозволяє здійснити ідентифікацію виробу за моделлю, серійним номером, кодом або датою виробництва та продажу. Гарантія виробника не поширюється на такі випадки:

1. Несправності інструмента, що виникли внаслідок природного зносу виробу, його вузлів, механізмів, а також приладь, таких як: електричні кабелі, ножі та різальні полотна, приводні ремені, фільтри, вугільні щітки, затискні пристрої і тримачі.
2. Механічні пошкодження, викликані порушенням правил експлуатації або зберігання, обумовлених в Інструкції з експлуатації.
3. Пошкодження, що виникли внаслідок неналежного використання інструмента (використання не за призначенням).
4. Пошкодження, що з'явилися внаслідок перегрівання, перевантаження, механічних впливів, проникнення в корпус інструмента атмосферних опадів, рідин, комах або речовин, які не є відходами, супроводжуваними його застосування за призначенням (стружка, тирса).

5. Пошкодження, які виникли внаслідок перевантаження інструмента, що призвело до одночасного виходу з ладу 2-х і більше компонентів (ротор і статор, електродвигун та інші вузли або деталі). До безумовних ознак перевантаження виробу належать, окрім інших, поява кольорів мінливості, деформації або оплавлення деталей і вузлів виробу, потемніння або обвуглювання ізоляції, ушкодження проводів електродвигуна під впливом високої температури.

6. Пошкодження, що виникли через недотримання термінів технічного обслуговування, зазначених в Інструкції з експлуатації.

7. Пошкодження, що виникли через невідповідність параметрів електромережі вимогам до електромережі, зазначеним на інструменті.

8. Пошкодження, викликані очищенням інструментів з використанням хімічно агресивних рідин.

9. Інструменти, що пройшли обслуговування або ремонт поза авторизованим сервісним центром (АСЦ) GREENWORKS.

10. Пошкодження, що з'явилися внаслідок самостійної модифікації або розкриття інструмента поза АСЦ.

11. Ремонт, здійснений з використанням запчастин, змінних деталей або додаткових компонентів, які не поставляються офіційним дистриб'ютором чи не схвалені до використання цією компанією, а також на пошкодження, що з'явилися внаслідок використання неоригінальних запчастин.

ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для усунення несправності, що виникла протягом гарантійного терміну, Ви можете звернутися в авторизований сервісний центр (АСЦ) GREENWORKS або до офіційного дистриб'ютора компанії, зазначеного в Інструкції, а також на сайті <https://gwt.in.ua>.

Підставою для надання послуги з гарантійного обслуговування в межах цих зобов'язань є правильно оформлений гарантійний талон, що містить інформацію про артикул, серійний номер, дату продажу інструмента, засвідчений підписом та печаткою Продавця. Якщо буде встановлено, що поломка інструмента пов'язана з порушенням гарантійних умов виробника, то Вам буде запропоновано платне обслуговування в одному з АСЦ GREENWORKS. Ці гарантійні зобов'язання підлягають періодичним оновленням, щоб відповідати новій продукції компанії. Копія останньої редакції гарантійних зобов'язань буде доступна на сайті <https://greenworkstools.eu> і на україномовній версії сайту <https://gwt.in.ua>.

Офіційний сервісний партнер ТМ GREENWORKS в Україні — ТОВ «ЄВРОАРТ КОМПАНІ». Адреса: Україна, м. Харків, БЦ «Южний», пров. Сімферопольський, 6. Телефон: 0800-337-567.

Техніка торговельних марок Greenworks Tools, Greenworks відповідає вимогам стандартів і технічних регламентів України.



Виробник: Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.

Адреса: 213000, Китайська Народна Республіка, провінція Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсінганг, 65.

Країна виробництва: Китай.

Офіційне представництво та імпортер в Україні: товариство з обмеженою відповідальністю «ЄВРОАРТ КОМПАНІ».

Адреса: 61052, Україна, м. Харків, пров. Сімферопольський, 6. Телефон: 0800-337-567.

ДАНИ ПРО МЕРЕЖІ АСЦ GREENWORKS

№ з/п	Організація	Місто	Адреса	Телефон
1	ТОВ «ЄВРОАРТ КОМПАНІ»	Харків	БЦ «Южний», пров. Сімферопольський, 6	0-800-337-567

Забороняється викидати електроінструмент разом із побутовими відходами!

Електроінструмент, що відслужив свій термін і не підлягає відновленню, має утилізуватися відповідно до норм, діючих у країні експлуатації.

В інших обставинах:

- не викидайте електроінструмент разом із побутовим сміттям;
- рекомендується звертатися до спеціалізованих пунктів вторинної переробки сировини.

Дату виробництва вказано на етикетці пристрою в форматі: Місяць/Число/Рік.

Утилізація

Електроприлади, акумуляторні батареї, приладдя та упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроприлади й акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС

Відповідно до європейських директив 2012/19/EU і 2006/66/EC відпрацьовані електроінструменти, пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки мають здаватися окремо й утилізуватися екологічно чистим способом.

УВАГА!

У разі припинення електропостачання або при відключенні інструмента від електромережі зніміть фіксацію (блокування) вимикача і переведіть його в положення «Вимкнено» для виключення подальшого мимовільного ввімкнення інструмента.