

Дриль пневматичний пістолетного типу Air Pro SA6169



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Уважно прочитайте інструкцію перед встановленням та використанням, це необхідно для безпечної експлуатації та технічного обслуговування.

Після знайомства збережіть інструкцію.

 **Попередження щодо безпеки**



Загальні попередження про пневматичні інструменти

1. Прочитайте та зрозумійте всю цю інструкцію, перш ніж намагатися скласти або використовувати.
2. Прочитайте та зрозумійте всі попередження, розміщені на інструменті та в цьому посібнику. Недотримання всіх цих попереджень може призвести до серйозних травм.
3. Замініть попереджувальні ярлики, якщо вони закриті або видалені.
4. Не використовуйте цей інструмент не за призначенням. Якщо використовується для інших цілей, виробник відмовляється від будь-якої реальної чи неявної гарантії та захищає себе від будь-яких травм, які можуть виникнути в результаті такого використання.
5. Завжди надягайте захисні окуляри або захисний щиток, затверджені ANSI Z87.1, під час використання цього інструменту. (Повсякденні окуляри мають лише ударостійкі лінзи; вони не є захисними окулярами.)
6. Одягайте захисні навушники (затички або муфти), якщо шум перевищує безпечний рівень.
7. Одягайте рукавички та захисний одяг, якщо під час роботи утворюються іскри або летючі частинки. Рукавички повинні бути щільно прилягаючими, без потертих пальців і звисаючих ниток. Тримайте руки та тіло подалі від робочої зони інструменту.
8. Не використовуйте пневматичний інструмент безперервно на повному газі без навантаження на інструмент.
9. Перед початком роботи пневматичний інструмент необхідно належним чином змастити.
10. Ніколи не запускайте пневматичний інструмент ударного типу (відбійник, молот, бустер тощо), не закріпивши інструмент у фіксаторі та не приклавши наконечник до робочої поверхні.
11. Не користуйтеся пневматичним інструментом без встановлених захисних пристроїв. Не змінюйте інструмент.
12. Не користуйтеся цим інструментом втомленим або під впливом наркотиків, алкоголю чи будь-яких ліків.
13. Прийміть зручну позу з належним балансом і постійно тримайтеся на надійній опорі. Рекомендується використовувати неслизьке взуття або протиковзаючі накладки для підлоги.
14. Не носіть вільний одяг або прикраси. Обмежте довге волосся.
15. Надмірний тиск повітря та занадто велика кількість вільного обертання можуть зменшити термін служби інструменту та призвести до небезпечної ситуації.
16. Перевірте повітряні шланги на знос і тримайте їх подалі від тепла та гострих країв. Негайно відремонтуйте або замініть пошкоджений повітряний шланг. Не носіть інструмент за повітряний шланг.
17. Повітряний шланг може викликати небезпеку спіткнення; тримайте шланг подалі від місць руху.
18. Не використовуйте цей інструмент поблизу легкозаймистих предметів або у потенційно вибухонебезпечних середовищах. Не використовуйте поблизу електричних проводів під напругою.
19. Не використовуйте електроінструменти в вологому місці, або піддавати їх дощу. Тримайте робочу зону добре освітленою.
20. Не залишайте підключений інструмент без нагляду. Коли інструмент не використовується, від'єднайте його від джерела повітря.
21. Перекрийте подачу повітря та видаліть будь-який залишковий тиск з інструменту, перш ніж знімати шланг, виконувати регулювання, змінювати аксесуари або зберігати інструмент.
22. Перед підключенням до подачі повітря переконайтеся, що інструмент вимкнено, а палець відключений від курка.
23. Перед увімкненням інструменту зніміть регулювальні ключі та ключі.
24. Тримайте відвідувачів на безпечній відстані від робочої зони. Тримайте дітей подалі.
25. Приділяйте своїй роботі нерозділену увагу. Озирання навколо, ведення розмови та «забава» — необережні дії, які можуть призвести до серйозних травм.
26. Не змушуйте інструмент або насадку виконувати роботу, для якої вони не призначені. Правильний інструмент зробить роботу краще і безпечніше.
27. Повторювані рухи та/або вплив постійної вібрації можуть бути шкідливими для рук і рук. Робіть часті перерви та розслабте руки під час тривалої роботи. Змініть позу, щоб уникнути дискомфорту або втоми.
28. Стиснене повітря може бути шкідливим, якщо його направляти на чутливі ділянки тіла, і може рухати дрібні частинки, що потрапили в повітряний потік. Проявляйте належну обережність.
29. Використовуйте тільки рекомендовані аксесуари; неправильні аксесуари можуть бути небезпечними.
30. Дбайливо доглядайте за інструментами. Тримайте пневматичний інструмент чистим і змащеним для найкращої та безпечної роботи.

31. Не використовуйте горючі гази, вуглекислий газ, кисень або будь-який газ у балонах як джерело повітря для інструменту. Це може становити ризик вибуху та серйозних травм.
 32. Не змащуйте інструмент горючими рідинами, такими як гас, дизельне паливо або реактивне паливо
 33. Не викидайте цей інструмент разом із звичайними побутовими відходами. Ніколи не кидайте повітряний інструмент у вогонь.
- Спеціальні попередження для пневматичних дрилів**
34. Ця дріль розроблена та призначена для використання лише належним чином навченим та досвідченим персоналом. Якщо ви не знайомі з правильною та безпечною експлуатацією пневматичної дрилі, не використовуйте її, поки не отримаєте належну підготовку та знання.
 35. Закріпіть заготовку за допомогою клатрпс або лещата; не тримайте заготовку руками.
 36. Використовуйте лише аксесуари, призначені для використання з пневматичним дрилем і які відповідають розміру патрона інструменту.
 37. Тримайте свердла гострими та чистими для найкращої та безпечної роботи.
 38. Перед початком роботи переконайтеся, що насадка відцентрована між губками патрона та надійно затягнута в патроні.
 39. Завжди надійно тримайте свердло, якщо свердло застрягає, тому може виникнути велика сила обертання в протилежному напрямку. Використовуйте бічну ручку, якщо така є в комплекті з інструментом.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей продукт може піддавати вас дії хімічних речовин, включаючи свинець, який, як відомо, спричиняє рак та вроджені вади чи інші репродуктивні пошкодження.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Деякі пила, дим і гази, що утворюються в результаті механічного шліфування, пиляння, шліфування, свердління, зварювання та інших будівельних робіт, містять хімічні речовини, які, як відомо, можуть викликати рак і вроджені дефекти або іншу репродуктивну шкоду. Деякі приклади з цих хімічних речовин:

- свинець з фарби на основі свинцю
- кристалічний кремнезем з цегли, цементу та інших кам'яних виробів
- миш'як і хром з хімічно обробленої деревини

Ризик впливу цих хімічних речовин залежить від того, як часто ви виконуєте цей вид робіт. Щоб зменшити вплив цих хімічних речовин, працюйте в добре провітрюваному приміщенні та використовуйте затверджене захисне спорядження, таке як пилові маски, спеціально розроблені для фільтрації мікроскопічних частинок.

Ознайомтеся з наступними застереженнями з безпеки, що використовуються в цьому посібнику:

⚠ WARNING Це означає, що якщо не дотримуватись запобіжних заходів, це може призвести до серйозних або навіть летальних травм.

⚠ CAUTION Це означає, що невиконання запобіжних заходів може призвести до незначних травм та/або можливого пошкодження інструменту.

Про цей посібник

Цей посібник надано компанією виробником і охоплює процедури безпечної експлуатації та технічного обслуговування пневматичної дрилі виробника. Цей посібник містить інструкції щодо техніки безпеки, загальні процедури експлуатації, процедури технічного обслуговування та поломку деталей. Ваш інструмент був розроблений та виготовлений для забезпечення стабільної довготривалої роботи за умови використання відповідно до інструкцій, викладених у цьому документі.

Інструкції та застереження в цьому посібнику можуть не охоплювати всі можливі робочі середовища. Очікується, що оператор вживає відповідних запобіжних заходів та має здоровий глузд. Як і при роботі з будь-яким інструментом, безпека оператора та сторонніх людей має бути першочерговим пріоритетом.

Якщо є запитання чи коментарі, зверніться до місцевого постачальника або до виробника.

Технічні характеристики інструменту

Бренд	AirPro
Витрата повітря	452 л/хв
Швидкість обертання	1100 об/хв
Тип патрона	Під ключ

Розмір патрона	16 мм
Крутний момент	20 Нм
Робочий тиск	6,5 бар
Корпус	Металевий
Вага	5,86 кг
Довжина	305 мм

Особливості: дріль пістолетного типу, з патроном під ключ 16 мм, має регулювання зусилля, індустріальне виконання, є потужним двохручним інструментом.

Пневмодріль пістолетного типу Air Pro SA6169 є інструментом, призначеним для свердління, розсвердлювання, зенкування і розгортання отворів в металі, чавуні, пластмасі, пластику, дереві та інших матеріалів. Як робочий інструмент, безпосередньо для свердління, використовуються свердла для різних матеріалів.

Технічні характеристики були актуальними на момент публікації, але через нашу політику постійного вдосконалення, виробник залишає за собою право змінювати технічні характеристики в будь-який час і без попереднього повідомлення, не несучи на себе зобов'язань.



Налаштування та збірка

Про будь-які відсутні деталі або пошкодження слід негайно повідомити свого дистриб'ютора виробника. Не використовуйте пошкоджений інструмент. Уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації, щоб отримати інструкції з експлуатації, технічного обслуговування та безпеки.

Експлуатація

CAUTION Перед початком роботи дріль необхідно належним чином змастити. Дивіться розділ «Змащування».

1. Зніміть захисний ковпачок з отвору для впуску повітря (Малюнок 1). Якщо вбудована масляна машина не використовується, додайте 4 або 5 крапель олії для пневматичних інструментів (не входить в комплект) у вхідний отвір.
2. Продуйте повітряну лінію, щоб видалити будь-який бруд або вологу, потім під'єднайте шланг подачі повітря до інструменту. Встановіть тиск повітря на 90 фунтів на квадратний дюйм.
ВАЖЛИВО: Підключати швидкозмінну муфту безпосередньо до інструменту не рекомендується, оскільки вібрація може призвести до збою з'єднання. Замість цього додайте провідний шланг і встановіть будь-які швидкозмінні муфти далі по лінії.
3. Поверніть патрон проти годинникової стрілки вручну, щоб відкрити губки патрона.
4. Вставте насадку (не надається) в патрон і відцентруйте її між губками. Затягніть патрон вручну під час вирівнювання насадки.
Примітка: Вставте тільки хвостовик спірального свердла; його канавки повинні залишатися вільними від губок патрона.
5. Вставте ключ патрона в один з отворів на патроні, щоб він з'єднався із зубцями патрона дрелі. Поверніть ключ за годинниковою стрілкою, щоб повністю затягнути патрон.
6. Прикладіть насадку до робочого предмета і обережно натисніть на спусковий гачок. Швидкість змінна, визначається тиском на спусковий гачок. Почніть з повільної швидкості і поступово збільшуйте її під час свердла.
7. Відпустіть курок, щоб зупинити свердло.

Важливо: НЕ підвищуйте тиск повітря вище максимального номінального для цієї дрелі. Якщо інструмент не виконує завдання при максимальному тиску та подачі повітря, використовуйте більший інструмент або інші засоби для досягнення завдання.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: СТИСНЕНЕ ПОВІТРЯ МОЖЕ БУТИ НЕБЕЗПЕЧНИМ. ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ВИ ОЗНАЙОМЛЕНІ З УСІМА ЗАСТЕРЕЖЕННЯМИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПОВІТРЯНИХ КОМПРЕСОРІВ ТА ПОДАЧІ СТИСНЕНОГО ПОВІТРЯ.

ПРИМІТКА: Переконайтеся, що подача повітря вимкнена.

1. За потреби підключіть до інструменту вбудовану міні-маслянку.

• Міні-маслянка допомагає подовжити термін служби пневматичного інструмента. Зніміть гвинт для заливки оливи збоку міні-маслянки та заповніть її маслом для повітряної лінії. Закрутіть гвинт перед використанням інструмента.

2. Якщо міні-маслянка не використовується, перед використанням пропустіть кілька крапель оливи через інструмент. Її можна вводити через вхідний отвір для повітря.

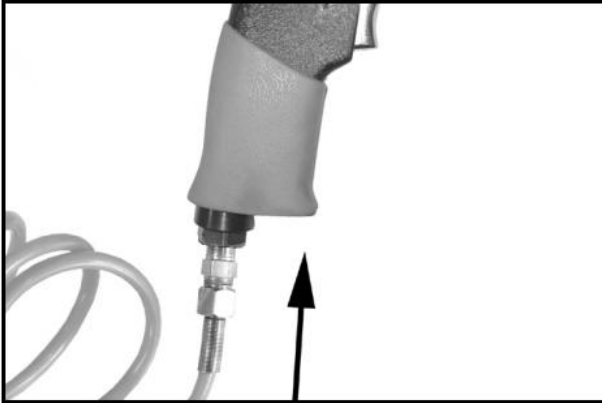
3. Підключіть відповідний шланг до вхідного отвору для повітря, як показано на малюнку.

4. Підключіть інший кінець шланга до подачі повітря.

5. Увімкніть подачу повітря та перевірте наявність витоків повітря.

• Усуньте будь-які виявлені витoki, перш ніж продовжувати.

Тепер ваш пневматичний інструмент готовий до використання. За потреби ви можете встановити шланг зі швидкоз'ємним з'єднанням.



ВСТАВЛЕННЯ/ВИЛУЧЕННЯ СВЕРДЛА

1. Відкрийте кулачки патрона, затиснувши ключ патрона в одному з отворів у патроні та повернувши його, як показано.

2. Переконайтеся, що головка ключа патрона розташована на корпусі патрона.

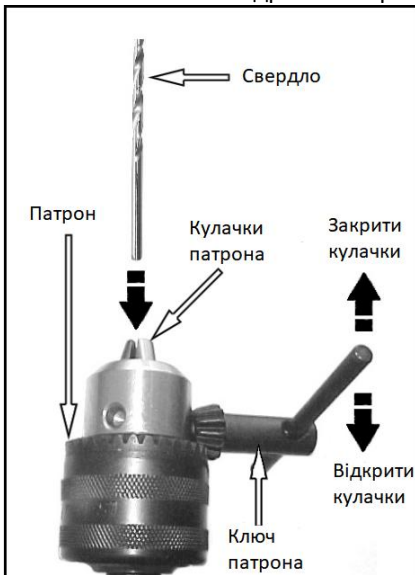
3. Повертайте ключ патрона, доки кулачки патрона не відкриються достатньо, щоб захопити свердло.

4. Вставте свердло в кулачки патрона до упору.

5. Закрийте кулачки патрона та затягніть їх, щоб захопити свердло, повернувши ключ патрона, як показано.

6. Переконайтеся, що кулачки патрона повністю закриті, а свердло міцно закріплене.

7. Ваш пневматичний дріль тепер готовий до використання.



РОБОТА З ПНЕВМАТИЧНИМ ДРИЛЕМ

1. Натисніть на курок, щоб запустити дріль.

2. Відпустіть курок, щоб зупинити дріль.

3. Щоб змінити напрямок обертання, перемістіть важіль за курком з положення F у R.

4. Завжди переконайтеся, що дріль зупинився, перш ніж опускати його.

ВІДКЛЮЧЕННЯ ПОДАЧІ ПОВІТРЯ

Не від'єднуйте шланг подачі повітря, доки не буде вимкнено подачу повітря та випущено стиснене повітря.

1. Зверніться до інструкції з експлуатації компресора, щоб дізнатися про процедуру вимкнення та випуску стисненого повітря.
2. Після скидання тиску від'єднайте шланг подачі повітря від пневматичного дреля.

Зберігайте інструмент у коробці в сухому, безпечному місці.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

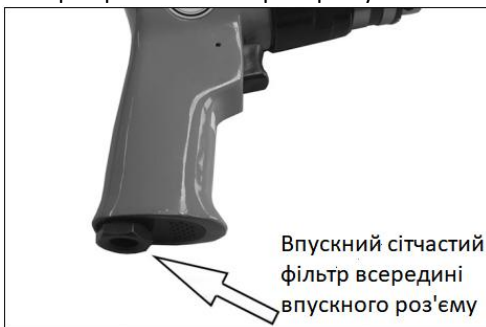
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО ДРИЛЬ ВІДКЛЮЧЕНО ВІД ПОДАЧІ ПОВІТРЯ, ПЕРЕД ПОЧАТКОМ БУДЬ-ЯКИХ ПРОЦЕДУР ОЧИЩЕННЯ АБО ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.

ЩОДЕННО

1. Перед використанням злийте воду з подачі стисненого повітря.
2. Налийте кілька крапель повітряної оливи у вхідний отвір для повітря. Це слід виконувати незалежно від того, чи використовується вбудована міні-маслянка. Якщо вбудована міні-маслянка не використовується, цю процедуру слід повторювати кожні дві-три години використання.

ЩОТИЖНЕВО

1. Перевірте сітчастий фільтр впускного повітря на наявність засмічення та очистіть його за потреби.



ОЧИЩЕННЯ

1. Тримайте корпус інструмента чистим та без сміття. Відкладення піску або смоли в інструменті можуть знизити ефективність.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ

Якщо інструмент працює нерівномірно або стає неефективним, хоча подача повітря в порядку, може знадобитися його розібрати. Такі роботи з обслуговування та ремонту повинні виконуватися кваліфікованими техніками.

ПРОДУКТИВНІСТЬ

Зверніть увагу, що на його роботу та ефективність можуть впливати інші фактори, окрім інструменту, такі як зниження потужності компресора, надмірне зливання води на повітропроводі або обмеження в повітропроводі, або використання з'єднувачів неправильного розміру або поганого стану, що зменшить подачу повітря.

Відкладення піску або смоли всередині інструменту також можуть знизити його ефективність. Цей стан можна виправити, очистивши повітряний фільтр та промивши інструмент розчинником смоли або олією, або, якщо це не вдається, двигун може потребувати розбирання.

Обслуговування користувачами

Змащення

Дриль слід змастити щодня (або перед кожним використанням) маслом для повітряного інструменту через отвір для повітря. Під час безперервної роботи його слід змащувати кожні 1-2 години. Це можна зробити за допомогою вбудованої маслянки або вручну. Якщо це зроблено вручну, виконайте такі дії:

1. Від'єднайте повітряний шланг від інструменту.
2. Помістіть 4 або 5 крапель олії для повітряних інструментів у вхідний отвір.

ПРИМІТКА: Масло для повітряного інструменту не надається; він доступний у більшості великих магазинів обладнання та інструментів. В якості заміни можна використовувати масло SAE #10 або масло для швейних машин. Не використовуйте мийну олію.

3. Знову підключіть повітря. Запустіть дріль на низькій дросельній заслінці без навантаження на кілька секунд, щоб масло розподілило по всьому інструменту.
4. Після закінчення роботи дрилі від'єднайте повітряний шланг. Протріть корпус сухою ганчіркою. Помістіть 4 або 5 крапель масла для повітряних інструментів у вхідний отвір; знову підключіть повітря і запустіть інструмент на кілька секунд, щоб розподілити масло. Відключіть повітря.

Зберігання

Уникайте зберігання інструменту у дуже вологих місцях, що сприяє іржавінню внутрішніх механізмів. Завжди змащуйте інструмент маслом і від'єднайте повітряний шланг перед зберіганням.

Вимоги до повітряної системи

- Переконайтеся, що повітряний вентиль та курок перебувають у позиції «ВИМК» перед підключенням джерела повітря.
- Для роботи необхідний повітряний тиск силою 6.3. бар.

УВАГА! Переконайтеся, що повітря, що подається, очищене від води та забруднень, а його тиск не перевищує 6.3. бар. Занадто високий тиск або забруднене повітря зменшать термін роботи пристрою через підвищений знос, також це може призвести до аварій і травм, а зменшення робочого тиску призводить до втрати потужності, а збільшення - до передчасного зносу.

- Наявність вологи та зважених твердих частинок у повітряній магістралі призводить до утворення корозії та механічних пошкоджень на деталях виробу, і, як наслідок, до виходу з ладу інструменту. Повітря має бути сухим і збагаченим спеціальним маслом. Використовуючи неосушене та незбагачене маслом повітря, Ви скорочуєте термін служби будь-якого пневматичного інструменту.
- Щодня спустошуйте ресивер компресора. Вода у потоці повітря призведе до пошкодження інструмента.
- Щотижня очищайте фільтр-регулятор.
- Під час використання надто довгих повітряних шлангів (більше 8 метрів) тиск повітря повинен бути збільшений. Мінімальний діаметр шланга має становити ¼. Внутрішні діаметри шланга та фітингів повинні збігатися.
- Не піддавайте шланг нагріванню, контакту з олією та гострими предметами. Перевірте шланг на зношування і переконайтеся, що всі з'єднання надійні.
- Періодично продуйте шланг потужним напором повітря (перед з'єднанням шлангу та пневматичного інструменту). Це процедура, важлива, щоб в інструмент не потрапила волога.

Муфти

У разі використання швидкороз'ємної муфти, приєднаної безпосередньо до інструмента, вібрації можуть призвести до збою пристрою. Щоб запобігти цьому, приєднайте до інструмента провідний шланг. Після цього швидкороз'ємна муфта може бути використана для приєднання провідного шлангу до шлангу подачі повітря.

Загальна інформація про пневматичний інструмент

Якщо пневматичний інструмент не працює відповідно до специфікацій, серед найпоширеніших причин є наведені нижче. (Див. також розділ «Усунення несправностей».)

- Забруднене повітря, наприклад, система забрудненого повітря або вода в системі.
- Використання інструменту неправильного розміру для роботи.
- Погані методи технічного обслуговування, наприклад, використання надмірного тиску або обсягу повітря.
- Неправильне змащування або його відсутність.

Правило великого пальця

Якщо для затягування або послаблення болта чи гайки за допомогою пневматичного ключа на максимальній налаштуванні потрібно більше 8 секунд, це означає, що пневматичний ключ замалий або повітряний компресор CFM недостатньо потужний для роботи. Подальше використання в будь-якій якості призведе до пошкодження інструменту.

Тиск інструменту

Інструмент працює під тиском повітря від 70 до 100 psi (фунтів на квадратний дюйм), виміряного на інструменті під час роботи інструмента. Встановіть інструмент на 90 фунтів на квадратний дюйм, якщо не вказано інше. Тиск понад 100 фунтів на квадратний дюйм скоротить термін служби інструменту.

Рекомендації по системі повітря

Обладнайте забірник повітряного компресора змінним повітряним фільтром, який легко очищається.

Використовуйте запобіжні запірні клапани, щоб можна було швидко зупинити потік повітря у разі обриву лінії.

При використанні декількох шлангів повітряні шланги повинні бути більше, ніж провідний шланг. З'єднайте декілька шлангів безпосередньо, а не за допомогою швидкоз'єднувальних фітингів, що може призвести до падіння тиску та зниження потужності інструменту.

Використовуйте пристрої проти скручування між шланговими муфтами, щоб запобігти збиванню шланга в разі поломки шланга або роз'єднання муфти.

Завжди використовуйте уловлювачі вологи на компресорі для основної розподільної лінії. Використовуйте уловлювачі вологи та вбудовані масляні засоби на кожній нижній лінії, яка буде використовуватися для пневматичних інструментів. (Див. малюнок). Для кращого змащування розташуйте масленку якомога ближче до повітряного інструменту.

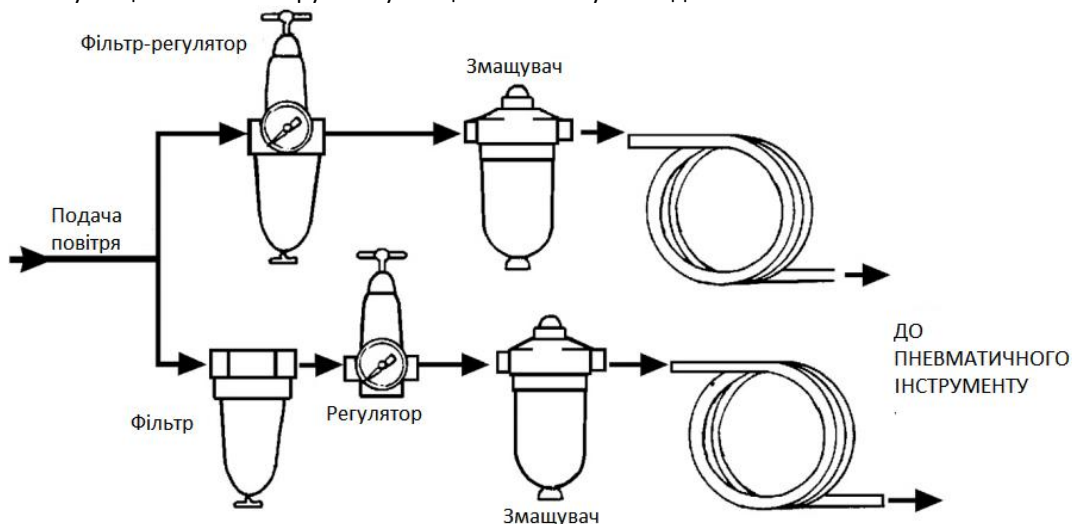
Змащення

Використовуйте легке масло, що містить інгібітори іржі, наприклад SAE #10. Багато пневматичних інструментів виробник мають вбудовані масляні резервуари, які слід залишати заповненими, коли не використовуються вбудовані масляні машини.

Використовуйте мастило з високою водостійкістю для компонентів переднього корпусу пневматичних ударних інструментів, шліфувальних машин та шліфувальних машин.

Переробка

Захист довкілля. Ваш інструмент містить матеріали, які можна відновити або переробити. Після закінчення терміну експлуатації залиште інструмент у спеціалізованому закладі.



Рекомендоване розташування повітропроводів і повітряної системи

Усунення несправностей

Проблема	Можлива причина	Засіб
Інструмент не запускається.	Повітряний клапан закритий або засмічений.	Відкритий клапан; усунути всі перешкоди.
	Бруд або відкладення камеді на компонентах.	Промийте засіб розчинником для жуйок. Якщо проблема не зникає, розберіть, почистіть і змастіть внутрішні деталі.
	Лопаті ротора або інші компоненти зношені.	Замініть зношені компоненти. (Замініть лопатки як весь комплект.)
	Тригер не працює.	Чистий спусковий механізм для забезпечення вільного руху. При необхідності замініть механізм.
	Підшипник(и) зношений.	Розберіть і огляньте підшипник. Змастіть або замініть за потреби.
Запускається відразу після підключення повітря без натискання курка.	Несправність тригера.	Чистий спусковий механізм для забезпечення вільного руху. При необхідності замініть механізм.
Надмірна або ненормальна вібрація.	Підшипники зношені.	Розберіть і огляньте підшипник. Змастіть або замініть за потреби.
Втрата потужності; непостійна дія.	Низький тиск повітря.	Переконайтеся, що компресор має належний рейтинг CFM для інструменту. Перевірити налаштування регулятора компресора; встановити тиск повітря на 90 psi. Установіть регулятор регулятора на інструменті на максимальне значення. Перевірте наявність ослаблених з'єднань.
	Волога або засмічення в повітряному шлангу.	Подача повітря має бути чистим і сухим. Очистіть повітряний шланг(и) та видаліть усі перегини чи вигини.
	Невідповідний розмір повітряних ліній, шлангів, фітингів або муфт.	Використовуйте повітряні шланги/шланги відповідного розміру. Перевірте правильність кріплення/муфти.
	Бруд або відкладення камеді на компонентах.	Промийте засіб розчинником для жуйок. Перевірте та почистіть повітряний фільтр на компресорі.

		Очистіть зовнішні ділянки інструменту. Якщо проблема не зникає, розберіть, почистіть і змастіть внутрішні деталі.
	Лопаті ротора зношені.	Замінити лопатки (весь комплект).
В інструменті утворюється надмірне нагрівання.	Недостатнє змащення.	Змастіть повітряним інструментальним маслом.
	Зношені компоненти.	Замініть компоненти за потреби.
Сильний витік повітря. (Примітка: Мінімальний вихід повітря часто є нормальним для пневматичних інструментів.)	Повітряний клапан заблокований або пошкоджений.	Очистіть або замініть.
	Корпус ослаблений або пошкоджений.	За потреби підтягніть або замініть.

Будь-яке розбирання інструменту має виконуватися кваліфікованим персоналом сервісного центру. У разі виникнення проблем, не розглянутих нижче, зверніться до технічної служби виробника.

Гарантія та сервісне обслуговування

Виробник надає гарантію на відсутність дефектів виробника на кожен проданий продукт. Якщо один із наших інструментів потребує обслуговування чи ремонту, зв'яжіться з технічною службою.

Гарантійний термін

Загальна гарантія діє протягом періоду часу, зазначеного в літературі, що додається до вашого виробу, або на офіційному сайті виробника/представника виробника.

- На продукти виробника надається обмежена гарантія.
- Витратні матеріали визначаються як витратні частини або аксесуари, які, як очікується, стануть непрацездатними протягом розумного періоду використання.

Ця гарантія поширюється лише на першого покупця продукту з дати продажу.

Що покривається

Ця гарантія поширюється на будь-які дефекти виготовлення або матеріалів, на які поширюються наведені нижче обмеження. Ця гарантія не поширюється на збої, прямо чи опосередковано через неправильне використання, зловживання, недбалість або нещасні випадки, нормальний знос, неправильний ремонт, зміни або відсутність технічного обслуговування. Деревообробне обладнання виробника призначене для використання з деревом. Використання цих машин для обробки металу, пластмаси або інших матеріалів, що не відповідають рекомендованим інструкціям, може призвести до анулювання гарантії. Виняток становлять акрил та інші натуральні вироби, які виготовляються спеціально для токарної обробки дерева.

Більше інформації

виробник постійно додає нові продукти. Для отримання повної, актуальної інформації про продукт зверніться до місцевого дистриб'ютора або відвідайте сайт виробника.

Виробник продає тільки через дистриб'юторів. Технічні характеристики наведені в друкованих матеріалах виробника та на офіційному сайті виробника/представника виробника надається як загальна інформація та не є обов'язковим.

Виробник залишає за собою право в будь-який час без попереднього повідомлення внести ті зміни в деталі, фурнітуру та допоміжне обладнання, які вони можуть вважати за необхідні з будь-якої причини.

AIRBEST INDUSTRY CORP.



ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

Ми заявляємо, що цей продукт відповідає вимогам Директиви Ради від червня 1989 р.

Що стосується техніки:

89/392/ЄЕС, 91/368/ЄЕС, 93/44/ЄЕС, 2006/42/ЄС

Застосований національний стандарт: ISO 8862-1 для рівня вібрації
Pneurop 8N-1 для рівня шуму

ОПИС ПРОДУКТУ: ПНЕВМАТИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТ

Номер моделі: SA6169

Підпис емітента

Вінсент Ву з QA DEPT

Місце і дата видачі

AIRBEST INDUSTRY CORP.

6F-2, NO.158 Kancheng Rd., Panchiao District, New Taipei City, Тайвань 1 січня 2021 р.

Прочитайте та зрозумійте ці інструкції перед використанням інструменту

Прочитайте та дотримуйтесь усіх попереджень

Вимоги до подачі повітря

1. Подайте в інструмент чисте сухе повітря під тиском 6,2 бар (90 psi).

Більш високий тиск різко скорочує термін служби інструменту.

2. Під'єднайте інструмент до повітропроводу за допомогою труби, шланга та з'єднувачів з повітряним фільтром, регулятором, мастильним пристроєм.

Змащення:

Використовуйте лубрикатор повітряної лінії з маслом SAE №10, налаштованим на дві краплі на хвилину. Якщо мастильний пристрій для повітряної лінії використовувати не можна, додавайте повітряне моторне масло у вхідний отвір один раз на день.

Технічне обслуговування:

Розбирайте та перевіряйте пневматичний двигун і вузол регулятора Кожні три місяці, якщо інструмент використовується щодня.

Замініть пошкоджені або черв'ячні деталі

Особливі інструкції

Уважно прочитайте цю інформацію перед використанням машини

Неправильна експлуатація/використання може призвести до травм та/або пошкодження.