

**Клепальний молоток ударний пневматичний
пістолетного типу
Air Pro SA7123**

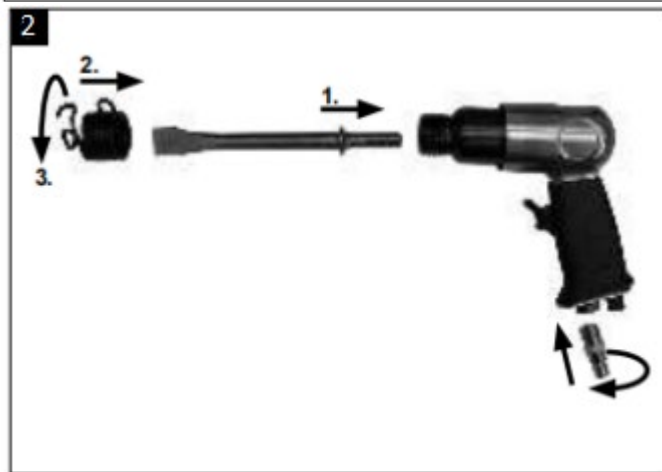


КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

Після знайомства збережіть інструкцію.





Пояснення символів на обладнанні



Увага! Прочитайте інструкцію з експлуатації, щоб зменшити ризик травм.



Одягайте захисні окуляри!



Одягайте навушники!



Одягайте респіраторну маску!

Введення

ДОРОГИЙ КЛІЄНТ,

Ми сподіваємося, що ваш новий інструмент принесе вам багато задоволення та успіху.

ПРИМІТКА:

Відповідно до чинного законодавства про відповідальність за продукт, виробник пристрою не несе відповідальності за пошкодження продукту або збитки, спричинені продуктом, які сталися через:

- Неналежне поводження,
- Недотримання інструкції з експлуатації,
- Ремонт третіми особами, не авторизованими фахівцями з обслуговування,
- Встановлення та заміна неоригінальних запчастин,
- Застосування, відмінне від зазначеного,

Правила техніки безпеки

Обережно!

Прочитайте всі правила безпеки та інструкції. Будь-які помилки, допущені при дотриманні правил безпеки та інструкцій, можуть призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Зберігайте всі правила безпеки та інструкції в безпечному місці для подальшого використання.

Захистіть себе та своє оточення від нещасних випадків, вживаючи відповідних запобіжних заходів.

Загальні правила безпеки

- Забороняється модифікувати обладнання. Зміни зменшать ефективність заходів безпеки та підвищать ризик отримання травм.
- Ніколи не використовуйте пошкоджене обладнання.
- Використовуйте та обслуговуйте обладнання, як рекомендовано в інструкції з експлуатації. Це допоможе мінімізувати пил, газ, шум і вібрацію.
- Тримайте дітей подалі від пневматичних інструментів.
- Не використовуйте обладнання в режимі холостого ходу. Це запобіжить безконтрольному викиду долота з верстата.
- Використовуйте витратні матеріали та навісні інструменти, як описано в інструкції з експлуатації. Це допоможе мінімізувати пил, газ, шум і вібрацію.
- Обладнання необхідно регулярно обслуговувати.

Небезпека через уламки

- Від'єднайте муфту стисненого повітря та скиньте тиск з обладнання перед обслуговуванням, ремонтом або транспортуванням обладнання, а також перед заміною долота.
- Остерігайтеся, щоб фрагменти заготовки, допоміжних частин або підключеного долота відскакували на високій швидкості під час довшання.
- Завжди надягайте ударостійкі захисні окуляри. Ступінь захисту слід оцінювати окремо для кожної роботи.
- Під час роботи над головою надягайте каску. Також враховуйте небезпеку, яку можуть становити уламки заготовки для інших людей.
- Переконайтеся, що деталь надійно закріплена.
- Переконайтеся, що зубило, яке ви використовуєте, надійно закріплено.
- Використовуйте лише відповідну натяжну пружину (5) (постачається), або швидкозатискний патрон. Замініть натяжну пружину, якщо вона зношена, зламана або зігнута. Це допоможе уникнути травм.
- Тримайте встановлене долото біля заготовки перед активацією обладнання.
- Використовуйте лише рекомендований мастильний матеріал (див. розділ Технічне обслуговування та догляд).
- Ніколи не торкайтеся долота під час і після роботи з обладнанням. Пальці та руки можуть бути травмовані. Долото може нагрітися.

Небезпеки під час експлуатації

- Використання цього обладнання може спричинити синці, садна, порізи та опіки. Одягніть рукавички.
- Користувачі та обслуговуючий персонал повинні бути фізично здатні впоратися з розміром, вагою та потужністю обладнання.
- Неочікувані рухи обладнання або поломка долота можуть спричинити серйозні нещасні випадки. Тому важливо завжди стояти рівно та твердо, щоб ви могли контролювати обладнання та зберігати позу, навіть якщо обладнання робить несподівані рухи.
- Відпустіть спусковий важіль (2), якщо подача повітря перервана.
- Працюючи з молотком, використовуйте необхідний захисний одяг, зокрема протиударні захисні окуляри, навушники та захисні рукавички.

Небезпека через повторювані рухи

- Робота з долотом може призвести до розладів кистей, рук, плечей, шиї та інших частин тіла.
- Під час використання обладнання обов'язково приймайте зручну позу та постійно змінюйте позу, щоб уникнути фізичних скарг.
- Припиніть використання обладнання, якщо ви відчуваєте оніміння, поколювання, біль або побіління шкіри на пальцях або руках, і зверніться до лікаря.

Небезпека через аксесуари

- Важливо: від'єднайте обладнання від подачі стисненого повітря перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування або чищення.
- Використовуйте аксесуари та витратні матеріали лише тих розмірів і типу, які рекомендовані виробником.
- Не використовуйте зубило як ручний інструмент. Зубила були розроблені спеціально для використання з молотком.
- Використовуйте тільки гострі зубила. Тупі долота потребують більшого тиску, можуть зламатися та посилювати вібрацію.

- Не охолоджуйте гарячі інструменти у воді. Це може призвести до пошкодження.
- Не використовуйте зубило як важіль.
- Ніколи не торкайтеся долота під час і після роботи з обладнанням. Пальці та руки можуть бути травмовані. Долото може нагрітися.
- Не використовуйте несправне обладнання. Замініть несправні деталі. Це допоможе уникнути травм.

Небезпеки на робочому місці

- Посковзнення, спотикання та падіння є основними причинами травм на робочому місці. Остерігайтеся слизьких поверхонь, які є результатом використання обладнання, а також остерігайтеся спіткнутися об повітряний шланг.
- Остерігайтеся прихованих небезпек, таких як електричні кабелі або газові та водопровідні труби.
- Це обладнання не ізольоване від контакту з електричним кабелем. Важливо уникати контакту з електричними кабелями. Обладнання не підходить для використання у вибухонебезпечних середовищах.
- Обладнання не підходить для використання у вибухонебезпечних середовищах. Під час роботи з цим обладнанням можуть утворюватися іскри. Тому важливо ніколи не працювати з цим обладнанням поблизу горючих матеріалів, рідин або газів.

Небезпека через пил і пари

- Залежно від матеріалу, який ви бажаєте обробити, можуть виникати пил і газ, які становлять небезпеку для здоров'я користувача (наприклад, викликають рак, вроджені дефекти, астму та/або дерматит).
- Слідкуйте за тим, щоб повітря, що виходить, утворювало якомога менше пилу.
- Одягайте відповідну захисну маску від пилу, яка відповідає конкретним випадкам застосування та загальноприйнятим правилам безпеки.

Небезпека через шум

- Шум може призвести до постійного пошкодження слуху. Незахищений вплив високого рівня шуму може призвести до втрати слуху та інших проблем, таких як шум у вухах (дзвін, дзижчання, свист або гудіння у вухах). Носіть навушники.
- Щоб рівень шуму та вібрації був якомога нижчим, дотримуйтеся інструкцій з обслуговування та експлуатації, наведених у посібнику. Наприклад, вібропоглинаючий матеріал, який використовується як проміжний шар при роботі з листовим металом, також може зменшити шум.

Небезпека через вібрацію

- Вібрація може пошкодити нерви та спричинити порушення кровообігу в руках і руках.
- Одягайте теплий одяг, коли працюєте в холодному середовищі. Тримайте руки в теплі та сухості.
- Припиніть використання обладнання, якщо ви відчуваєте оніміння, поколювання, біль або побіління шкіри на пальцях або руках, і зверніться до лікаря.
- Не тримайте вставний інструмент вільною рукою, оскільки це призведе до більшого вібраційного навантаження.
- Тримайте обладнання легкою, але надійною рукою, звертаючи увагу на сили реакції, які виникають у процесі. Ризик розладів, викликаних вібрацією, завжди більший при міцному захопленні.

Додаткова інформація з техніки безпеки для пневматичних машин

- Стиснене повітря може спричинити серйозні травми.
 - Від'єднайте муфту стисненого повітря та скиньте тиск з обладнання перед обслуговуванням, ремонтом або транспортуванням обладнання та перед заміною долота.
 - Ніколи не спрямовуйте стиснене повітря на себе чи інших людей.
 - Збивання шлангів може призвести до серйозних травм. Таким чином, ви завжди повинні переконатися, що шланги та їх кріплення не пошкоджені та не від'єднані.
 - Коли ви відпускаєте швидкоз'єднувальну муфту, надійно тримайте шланг у руці та ніколи не використовуйте несправні з'єднувачі. Це допоможе запобігти травмам, спричиненим розбиттям шланга стисненого повітря.
 - Не дозволяйте холодному повітрю надходити на руки.
 - Не використовуйте швидкозамикаючі з'єднання на вході повітря.
- Використовуйте шлангові з'єднання із загартованою сталевією різьбою (або матеріалом із порівнянною стійкістю до вібрації).
- Якщо використовуються універсальні поворотні муфти (кулачкові муфти), необхідно встановити стопорні штифти та використовувати систему утримання шлангів стисненого повітря, щоб захистити від можливих несправних з'єднань («шланг до інструменту» або «шланг до шланга»).
 - Не перевищуйте максимально допустимий робочий тиск.
 - Не переносьте інструменти зі стисненим повітрям за шланги.

Зберігайте цю інформацію про безпеку в безпечному місці.

Макет і предмети, що постачаються

Компонування (Мал. 1/2)

1. Циліндр
2. Спусковий важіль
3. Гвинт регулювання повітря
4. Ніпель
5. Натяжна пружина або швидкозатискний патрон

Елементи, що постачаються

- Відкрийте упаковку та обережно вийміть обладнання.
- Зніміть пакувальний матеріал і будь-які пакувальні та/або транспортувальні скоби (за наявності).
- Перевірте, чи всі предмети надано.
- Огляньте обладнання та аксесуари на наявність пошкоджень під час транспортування.
- За можливості зберігайте упаковку до закінчення гарантійного терміну.

Важливо!

Обладнання та пакувальний матеріал не є іграшками. Не дозволяйте дітям гратися з пластиковими пакетами, плівкою або дрібними деталями. Існує небезпека проковтування або задусення!

- Пневматичне зубило
- Ніпель
- Натяжна пружина або швидкозатискний патрон
- Набір зубил (5 зубил) (опціонально)
- Спеціальна олива для стисненого повітря (опціонально)
- Оригінальна інструкція з експлуатації

Правильне використання

Пневматичний молоток — це інструмент з пневматичним приводом для універсального використання. Він придатний, наприклад, для створення щілин, для видалення плитки або штукатурки, для пророблення отворів у кладці, для різання листового металу та для встановлення/видалення болтів або заклепок. Обладнання призначене тільки для використання в приміщенні.

Пневматичний клепальний молоток ударної дії пістолетного типу Air Pro SA7123 працює з частотою 2850 ударів в хвилину і призначений для установки алюмінієвих і сталевих заклепок, має регулювання швидкості ударів.

Особливості: клепальний молоток ударної дії SA7123 з регулюванням швидкості призначений для установки алюмінієвих заклепок 4,0 та сталевих заклепок 3,2 мм.

Відпрацьоване повітря виходить із корпусу вперед. Обладнання слід використовувати лише за призначенням. Будь-яке інше використання вважається випадком неправильного використання. Користувач/оператор, а не виробник, несе відповідальність за будь-яку шкоду чи травми будь-якого роду, спричинені внаслідок цього.

Зверніть увагу, що наше обладнання не було розроблено для використання в комерційних, торгових або промислових цілях.

Наша гарантія буде анульована, якщо обладнання використовується в комерційних, торговельних або промислових цілях або в аналогічних цілях.

Дозволяйте ремонт і обслуговування лише авторизованим професійним ремонтним майстерням.

Пам'ятайте.

Занадто малий діаметр шланга та надто довгий шланг призведуть до втрати потужності.

Технічні дані

Бренд	AirPro
Розмір заклепки	4,0/3,2 мм (алюміній/сталь)
Частота ударів	2850 уд/хв
Витрата повітря	6,2 л/хв
Діаметр поршня	14,25 мм
Хід поршня	61 мм
Приєднувальна різьба (повітря)	1/4"

Робочий тиск	6,3 бар
Вага	0,95 кг
Довжина	95 мм

Звук і вібрація

Значення звуку та вібрації вимірювали відповідно до ISO 15744 та ISO 28927-10.

рівень звукового тиску L_pA	100 dB(A)
похибка K_pA	3 dB(A)
рівень звукової потужності L_WA	110 dB(A)
похибка K_WA	3 dB(A)

Носіть навушники.

Вплив шуму може призвести до пошкодження слуху.

Вібрації

Значення вібрації $a_h = 9,5 \text{ м/с}^2$

Похибка $K = 1,44 \text{ м/с}^2$

УВАГА!

Зазначене значення вібрації було встановлено відповідно до стандартизованого методу випробувань. Воно може змінюватися залежно від того, як використовується обладнання, і за виняткових обставин може перевищувати вказане значення.

Зазначене значення вібрації можна використовувати для порівняння обладнання з іншим інструментом.

Зазначене значення вібрації може бути використано для початкової оцінки шкідливого впливу.

Зведіть до мінімуму шум і вібрацію.

- Використовуйте лише прилади, які знаходяться в ідеальному робочому стані.
- Регулярно обслуговуйте та чистіть прилад.
- Адаптуйте свій стиль роботи відповідно до приладу.
- Не перевантажуйте прилад.
- За необхідності віддавайте прилад на технічне обслуговування.
- Вимикайте прилад, коли він не використовується.
- Одягніть захисні рукавички.

Залишкові ризики

Навіть якщо ви використовуєте обладнання відповідно до інструкцій, певні залишкові ризики неможливо усунути.

Наступні небезпеки можуть виникнути у зв'язку з конструкцією та компонуванням обладнання:

1. Пошкодження легень, якщо не використовувати відповідну захисну маску від пилу.
2. Пошкодження слуху, якщо не використовуються відповідні засоби захисту вух.
3. Шкода здоров'ю, спричинена вібрацією рук і рук, якщо обладнання використовується протягом тривалого часу або неправильно керується та обслуговується.

Подача повітря:

Через джерело стисненого повітря з функцією налаштування тиску, напр. компресор. Перед запуском також прочитайте розділ «Догляд і технічне обслуговування».

Показники продуктивності компресора:

Використовуваний компресор повинен мати об'єм резервуара не менше 50 літрів і потужність двигуна припл. 2,2 кВт.

Значення налаштувань для роботи з аспіраційним пістолетом:

Встановіть максимальний робочий тиск 6,3 бар на подачі стисненого повітря.

Перед запуском обладнання

Мал. 2

Загвинтіть ніпель (4), що входить до комплекту постачання, у повітряний патрубок після того, як ви намотали 2-3 шари ущільнювальної стрічки навколо різьби. Вставте потрібне зубило в шестигранне кріплення молотка. Натягніть натяжну

пружину (5) на зубило. Поверніть натягну пружину на різьбу циліндра (1) до упору. Роблячи це, тримайте пружину натягу за передній важіль.

Підключіть зубило до компресора або мережі стисненого повітря відповідної потужності. Зробіть це за допомогою гнучкого шланга для стисненого повітря (Ø 10 мм внутрішній) із швидкоз'єднувальним з'єднанням. Переконайтеся, що гвинт регулювання повітря (3) відрегульований так, щоб повітря могло проходити.

Рухайте молотком до об'єкта, з яким хочете працювати. Натисніть на спусковий важіль (2), щоб запустити зубило.

Кожного разу перед використанням перевіряйте обладнання та встановлений інструмент. Це також включає перевірку швидкості та рівня вібрації.

Щоб замінити зубило, необхідно спочатку від'єднати обладнання від джерела стисненого повітря. Зніміть натягну пружину з циліндра зубильного молотка, тримаючи її за задній важіль. Тепер зубило можна змінити, як описано вище.

Час від часу вал долота слід змащувати невеликою кількістю звичайного мастила.

Технічне обслуговування та догляд

Важливо: від'єдняйте обладнання від подачі стисненого повітря перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування або чищення.

Дотримання інструкцій з обслуговування, наведених тут, допоможе цьому якісному виробу забезпечити тривалий термін служби та безперебійну роботу. Ретельно очищуйте обладнання одразу після кожного використання.

Регулярне змащування має важливе значення для належної роботи молотка протягом тривалого часу. Використовуйте лише спеціальну оливу для стисненого повітря, яка постачається. Спеціальне масло для стисненого повітря також доступне у вашого дилера.

Використання

1. Пневматичний молот необхідно належним чином змастити перед використанням. Дивіться розділ «Технічне обслуговування», щоб отримати інструкції щодо змащення.

2. Потягніть рифлене кільце патрона та вставте хвостовик зубила в патрон (Малюнок 3). Для фіксації виступ на хвостовику має виходити за чотири сталеві кульки всередині патрона. (ПРИМІТКА: може знадобитися певна сила, щоб перемістити виступ долота за сталеві кульки.) Коли долото встановлено, відпустіть рифлене кільце.

3. Зніміть захисний ковпачок із входу повітря та від'єдняйте пневматичний молот до подачі повітря. Переконайтеся, що тиск повітря встановлено на 90 psi.

ВАЖЛИВО: підключати швидкозмінну муфту безпосередньо до пневматичного молота не рекомендується, оскільки вібрація може спричинити збій з'єднання. Замість цього додайте головний шланг і встановіть будь-які швидкозмінні муфти далі по лінії.

4. Притисніть лезо долота до цільової поверхні та натисніть на курок, щоб розпочати удар. За потреби відрегулюйте швидкість за допомогою регулятора (Малюнок 3).

Технічне обслуговування

Пневматичний молот слід щодня (або перед кожним використанням) змащувати мастилом для пневматичних інструментів через повітрязабірник. Під час тривалої роботи її слід змащувати кожні 1-2 години. Це можна зробити за допомогою вбудованої маслянки або вручну. Якщо це зроблено вручну, виконайте такі дії:

1. Від'єдняйте повітряний шланг від пневматичного молота.

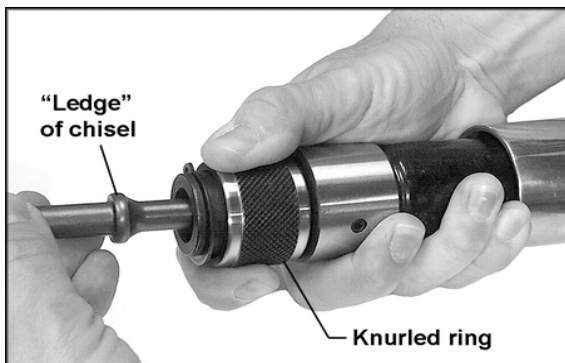
2. Помістіть одну або дві краплі мастила для пневматичних інструментів* у повітрязабірний отвір (Малюнок 4).

[*ПРИМІТКА: масло для пневматичних інструментів не надається. Його можна придбати у вашого дилера або в більшості великих магазинів обладнання та інструментів. Масло SAE №10 можна використовувати як заміник. Не використовуйте м'яку оливу.]

3. Повторно підключіть повітря. Попрацюйте пневматичним молотком на кілька секунд, щоб масло розподілилося по інструменту. ПРИМІТКА: надлишок масла може викидатися з циліндра інструменту; направте його в безпечному напрямку.

4. Закінчивши роботу з пневматичним молотком, перш ніж залишити його на зберігання, від'єдняйте повітряний шланг і капніть 4 або 5 крапель мастила для пневматичних інструментів у впускний отвір для повітря; повторно підключіть повітря та запустіть інструмент на кілька секунд, щоб розподілити масло.

5. Уникайте зберігання пневматичного молота в дуже вологих місцях, що сприяє іржавінню внутрішніх механізмів, і завжди змащуйте його маслом перед зберіганням.



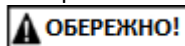
Мал. 3



Мал. 4

Підключення повітря

1. Переконайтеся, що повітряний компресор подає чисте повітря з правильною CFM для пневматичного молота.



Надмірний тиск повітря та/або забруднене повітря скоротять термін служби інструменту та можуть створити небезпечну ситуацію.

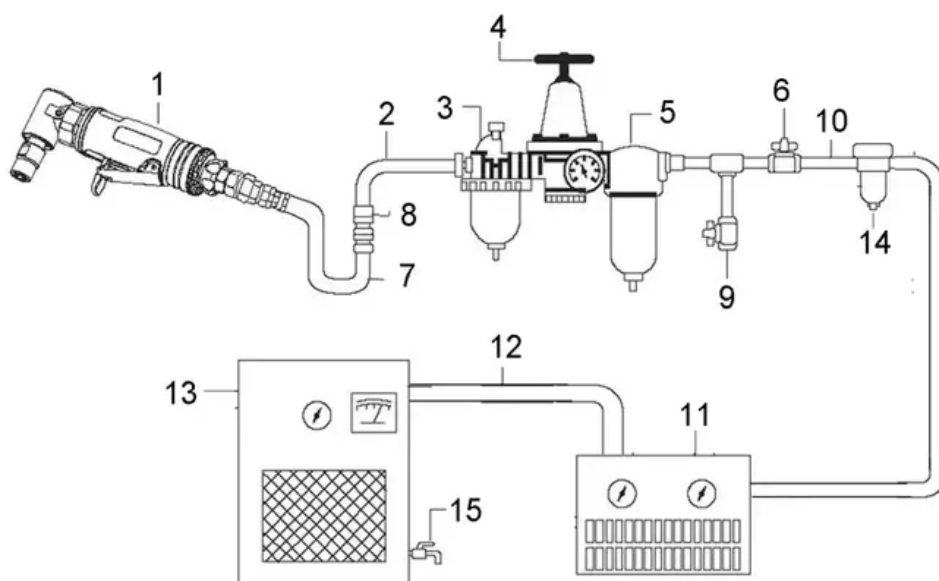
2. Встановіть тиск повітря на 90 psi.

3. Щодня зливайте воду з резервуара повітряного компресора, а також будь-який конденсат із повітропроводів. Вода в повітропроводі може потрапити в інструмент і пошкодити його.

4. Регулярно міняйте фільтри повітряної системи.

5. Тиск у повітряній лінії слід відповідно збільшити, щоб компенсувати наддовгі повітряні шланги (зазвичай понад 10 метрів). Внутрішній діаметр шланга має бути не менше 3/8".

Схема підключення повітряної лінії



Мал. 5

1. Пневматичний інструмент
2. Повітряний шланг
3. Маслянка
4. Регулятор тиску

5. Фільтр
6. Запірний клапан
7. Гнучкий шланг
8. Корпус муфти і роз'єм
9. Зливний клапан
10. Труба і фітинг
11. Осушувач повітря
12. Труба і фітинг
13. Повітряний компресор
14. Автоматичний злив
15. Зливний клапан

- 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 $\frac{1}{4}$. 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 пневмоінструмент не потрапила волога.

Примітка: Використовуйте екологічно чисте стиснене повітря, якщо ви хочете використовувати обладнання поза майстернею.

Доступні наступні варіанти змащення:

- **Змащування туманом**

Підключіть повний блок кондиціонування з мастильним туманом між джерелом стисненого повітря та молотком. Кондиціонер можна придбати у вашого дилера. Він не входить до обсягу цієї поставки.

- **Змащування вручну**

Кожного разу перед використанням інструменту для стисненого повітря капніть 3-5 крапель спеціального повітряного масла в патрубок для стисненого повітря. Якщо пневматичний інструмент не використовувався протягом кількох днів, перед увімкненням необхідно вставити 5-10 крапель спеціального повітряного масла в патрубок для стисненого повітря. Зберігайте ваш пневматичний інструмент тільки в сухому приміщенні.

Інше обслуговування

Всередині обладнання немає деталей, які потребують додаткового обслуговування.

Виключено з гарантії

- Деталі, що швидко зношуються
- Пошкодження, спричинені занадто високим робочим тиском.
- Пошкодження, спричинені некондиціонованим стисненим повітрям.
- Пошкодження, спричинені неправильним використанням або неавторизованим втручанням.

Очищення

Важливо: від'єднайте обладнання від подачі стисненого повітря перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування або чищення.

Очищення

- Тримайте всі пристрої безпеки, вентиляційні отвори та корпус двигуна вільними від бруду та пилу, наскільки це можливо. Протріть обладнання чистою тканиною або продуйте його стисненим повітрям під низьким тиском.
- Ми рекомендуємо вам очищати пристрій негайно після кожного завершення використання.
- Регулярно очищуйте обладнання вологою тканиною з м'яким милом. Не використовуйте миючі засоби або розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини обладнання. Переконайтеся, що вода не може потрапити в пристрій.

Зберігання

Зберігайте обладнання та аксесуари в недоступному для дітей темному та сухому місці при температурі вище нуля. Ідеальна температура зберігання від 5 до 30 °C. Зберігайте обладнання в оригінальній упаковці.

Утилізація та переробка

Пристрій поставляється в упаковці, щоб запобігти його пошкодженню під час транспортування. Ця упаковка є сировиною, тому її можна використовувати повторно або повернути в систему обробки сировини. Пристрій і аксесуари до нього виготовлені з різних матеріалів, таких як метал і пластик. Несправні компоненти необхідно утилізувати як спеціальні відходи. Зверніться до свого дилера або місцевої ради. Обладнання має бути утилізовано таким чином, щоб не створювати небезпеки для людей і навколишнього середовища.

Вирішення проблем

Несправність	Можлива причина	Спосіб вирішення
Пневматичний молот не працює на нормальній швидкості; або швидкість залишається постійною при обертанні регулятора.	Тиск повітря занадто низький.	Відрегулюйте тиск повітря до 90 psi.
	Повітропроводи перекручені або в них утворилася закупорка.	Розкрутіть або очистіть повітропроводи.
	Повітряний компресор несправний або не має достатньої потужності для інструменту.	Замініть повітряний компресор.
	Регулятор несправний.	Замінити регулятор.
Зупиняється	Немає тиску повітря.	Перевірте повітряний компресор і шланги. Переконайтеся, що тиск компресора встановлено на 90 фунтів на квадратний дюйм, а повітропроводи не перекручені.
	Дросель або курок несправні.	Розберіть і відремонтуйте/замініть дросель або курок.
Сила удару зменшується.	Витік повітря.	Перевірте з'єднання на вході повітря, ущільнювальні кільця тощо. За потреби виконайте регулювання або ремонт.
Запускається відразу, як тільки підключається повітря.	Дросель або курок несправні.	Перевірте та відремонтуйте дросельну заслінку та/або курок.
В інструменті виникає аномальна вібрація та/або надмірне нагрівання.	Неправильне змащення.	Змащуйте належним чином відповідно до інструкцій у цій інструкції.



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: SA7123

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.