

Інструкція з експлуатації і обслуговування
Обслуговування деталей



QB78

ПНЕВМАТИЧНА РУШНИЦЯ

工字牌



ПРОМИСЛОВИЙ БРЕНД

ВИРОБЛЕНО В КИТАЇ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ДЛЯ БАТЬКІВ

Цей продукт не призначений для використання людьми, які не досягли віку 14 років. І стрілок і глядачі повинні носити захисні окуляри.

Ця пневматична рушниця може використовуватись на обмеженій території, навіть в приміщенні, якщо були виконані застережні заходи проти персональних травм а також пошкодження стін, вікон, особистої власності тощо.

Покупець і користувач повинен дотримуватись усіх законів, що стосуються власності і використання цієї пневматичної рушниці. Ми рекомендуємо нагляд дорослим під час використання цієї рушниці будь-кого, хто не досяг повноліття.

Пневматична рушниця може спричинити серйозні травми, а в деяких випадках і смерть, тому поводитись з нею потрібно дуже обережно!

БУДЬ ЛАСКА, ПОВНІСТЮ ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ КОРИСТУВАЧА/ВЛАСНИКА ПЕРЕД СПРОБОЮ ВИКОРИСТАННЯ ВАШОЇ ПНЕВМАТИЧНОЇ РУШНИЦІ.

- **Завжди** пам'ятайте, що в результаті попереднього необачного поводження в стволі може залишитись заряд.

- Завжди поводитись з рушницею таким чином, наче вона заряджена.

- **Завжди** перевіряти, чи заряджена рушниця, якщо ви взяли її з місця зберігання або вам передала її інша людина.

- **Завжди** перевіряти рушницю, яка впала, щоб впевнитись в правильності її роботи.

- **Завжди** носити окуляри для стрільби при використанні рушниці, це стосується як стрілка, так і глядачів.

- **Завжди** тримати рушницю на запобіжнику до моменту готовності до пострілу, а також направляти в безпечному напрямку (дулом вниз).

- **Завжди** тримати пальці якнайдалі від спускового гачка до моменту готовності до стрільби.

- **Ніколи** не зберігати рушницю з набоями в рушниці або поряд з рушницею.
- **Ніколи** не стріляти в тверді об'єкти, які знаходяться поряд, це може призвести до рикошету.
- **Ніколи** не направляти рушницю, заряджену чи не заряджену, зведено чи не зведено, на запобіжнику чи ні, на кого-небудь або що-небудь якщо ви не збираєтесь стріляти. Було дуже багато нещасних випадків з рушницями, про які думали, що вони не заряджені або на запобіжнику.
- **Ніколи** не притуляти рушницю до машини, огорожі або іншого рухомого об'єкту, це може призвести до падіння рушниці.
- **Ніколи** не дозволяти нікому використовувати чи перевіряти рушницю, не пояснивши перед цим основні правила безпеки. Для захисту усіх, зверніть особливу увагу на необхідність направляти дуло в безпечному напрямку. Також проінформуйте про будь-які інші правила безпеки, засновані на здоровому глузді, які відносяться до даної ситуації.
- **Ніколи** не стріляти в об'єкти, за якими нічого немає, в результаті промаху заряд полетить далі і може пошкодити кого-небудь або що-небудь на досить великій відстані.
- **Ніколи** не виконувати налаштування спускового гачка зі зведеною або зарядженою рушницею.

ПРАВИЛА ПОВОДЖЕННЯ З ПНЕВМАТИЧНИМИ РУШНИЦЯМИ НА ВУГЛЕКИСЛОМУ ГАЗІ

- Ця пневматична рушниця призначена для використання в діапазоні температур від 40°F до 100°F (5°C-38 °F). При температурі нижче 40°F (5°F), заряд буде рухатись в дулі набагато повільніше, ніж потрібно. Загалом, швидкість збільшується з ростом температури. При надмірній температурі (вище 100°F або 38°C), тиск в системі стає настільки високим, що бійок не має енергії, щоб відкрити клапан. Таким чином, клапан не може випустити достатньо вуглекислого газу для кожного пострілу, і швидкість заряду падає.

При кімнатній температурі (68°F або 20°C) тиск в системі складає біля 900 фунтів на квадратний дюйм (PSI).

- **Ніколи** не залишати заряджену рушницю біля джерела тепла або під прямим сонячним світлом. При перегріві можлива розгерметизація пневматичних компонент рушниці. **Не допускати** прямого контакту картриджів з вуглекислим газом і джерел тепла.

Попередження: картридж з вуглекислим газом може вибухнути при температурі вище 160°F (71 °C).

- Щоб вийняти частково заповнений картридж з рушниці, переведіть запобіжник (р/п# 3300) в положення стрільби (F), направте рушницю в безпечному напрямку, зводьте і стріляйте, поки весь вуглекислий газ не вийде. Найкращий спосіб перевірки відсутності тиску в системі – перевірити, чи можна легко зняти кришку рукою.

- Якщо ви не можете повернути кришку трубки (р/п#3400, також називається пробивною кришкою) **рукою**, система все ще знаходиться під дуже високим тиском. Ви повинні продовжити розряджати систему, стріляючи в безпечному напрямку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ РОБОТИ З КРИШКОЮ ТРУБКИ. Якщо кришку трубки дуже складно зняти руками, не намагайтесь зняти її прикладаючи надмірне зусилля. Повернути рушницю з оплатою доставки, зазначивши, що кришка трубки надто важко знімається.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗАВЖДИ ЗНІМАЙТЕ КРИШКУ ТРУБКИ ПЕРЕД ОБСЛУГОВУВАННЯМ ПНЕВМАТИЧНОЇ РУШНИЦІ НА ВУГЛЕКИСЛОМУ ГАЗІ.

- Через невеликий отвір піж четвертим і п'ятим витком різьби на кінці трубки стравлює залишковий тиск в системі. Ви повинні перестати відгвинчувати кришку трубки, якщо почули звук газу, що виходить.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: НЕ ТРИМАТИ ГОЛОВУ БЛИЗЬКО БІЛЯ КРИШКИ ТРУБКИ. Ви повинні почекати, поки в системі повністю зникне тиск. Після цього можна руками повністю повільно зняти кришку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗАВЖДИ НАПРАВЛЯЙТЕ РУШНИЦЮ В БЕЗПЕЧНОМУ НАПРЯМКУ, НАВІТЬ ЯКЩО ОБЕРТАЄТЕ РУКАМИ КРИШКУ ТРУБКИ.

- **ЗАРЯДЖАННЯ РУШНИЦІ:** Ця пневматична рушниця на вуглекислому газі працює одночасно з двома картриджами з вуглекислим газом. Для заряджання, спочатку зніміть кришку трубки. Якщо кришку трубки важко відкрутити, перевірте, чи рушниця вже не заряджена газом, для цього зніміть її з запобіжника (р/п# 3300) і вистріліть в безпечному напрямку. Коли ви впевнені, що рушниця повністю розряджена, зніміть кришку трубки рукою.

Після, того як кришка трубки знята, зведіть рушницю, потягнувши затвор вгору і до себе (р/п#1300), поставте на запобіжник (р/п#3300) – при цьому стрілка повинна показувати на відмітку "S", вставте (2) 12-грамових картриджа з вуглекислим газом **ЗАДНЯ СТІНКА ДО ЗАДНЬОЇ СТІНКИ** і повністю загвинтіть кришку трубки. Після чого відпустіть кришку трубки на 1/4 оберти. Це випустить вуглекислий газ з картриджу, який знаходиться ближче до трубки. Другий картридж буде пробитий при першому пострілі з рушниці.

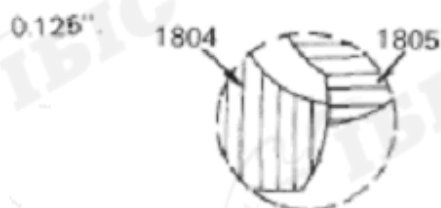
ВИКОРИСТАННЯ І ДОГЛЯД

- Для стрільби з цієї рушниці, потягніть затвор (р/п#1300) вгору і до себе до кінця, поки не почуєте клацання. Вставте заряд гострим кінцем вперед в казенну частину (р/п#1200). Подайте заряд, штовхнувши затвор (р/п#1300) вперед і вниз до закривання зарядного отвору, зніміть з запобіжника (р/п#3300) і стріляйте.
- Запобігайте потраплянню пальців в казенну частину (р/п#1200) при закриванні затвору (р/п#1100). Рекомендується вставляти заряд вказівним пальцем і закривати казенну частину (р/п#1200) тою самою рукою. Це гарантує, що рушниця не вистрелить передчасно.
- Для стрільків, які надають перевагу більш точній стрільбі, рекомендується встановити оптичний приціл у відповідні виїмки. В більшості випадків для кращого обзору через оптику рекомендується зняти мушку і прицільну планку.

- **НАЛАШТУВАННЯ КУРКА:** Усі налаштування (р/п#1807, р/п#1808 і р/п#1810) виконуються зі знятим запобіжником (р/п#3300) і прикладом (р/п#2900 або р/п#3000). Для знімання запобіжника (р/п#3300), поставте рушницю на запобіжник і виштовхніть його праворуч.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗМІНА ПОЧАТКОВОГО НАЛАШТУВАННЯ АБО ЗМІНЕННЯ ДОВЖИНИ ОРИГІНАЛЬНОГО ГВИНТА ПРИЗВОДИТЬ ДО ВТРАТИ ГАРАНТІЇ НА ЦЮ РУШНИЦЮ.

- **Верхній гвинт** (р/п #1807): Захват спускового важеля (р/п#1805). Поверніть верхній гвинт за годинниковою стрілкою для зменшення або проти годинникової стрілки для збільшення захвату. На заводі встановлюється захват спускового важеля біля 0,125 дюйма



ЗАХВАТ СПУСКОВОГО ВАЖЕЛЮ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Використання неправильних набоїв може бути небезпечним. Свинцеві набої не повинні повторно використовуватись.

- **Середній гвинт (р/п#1808):** Налаштування додаткового ходу. Поверніть середній гвинт за годинниковою стрілкою для зменшення або проти годинникової стрілки для збільшення додаткового ходу спускового гачка (р/п#1804) після точки, в якій спусковий гачок відпускає спусковий важіль (р/п#1805). Середній гвинт може бути повернутий за годинниковою стрілкою надто сильно, що не дозволить рушниці стріляти. Для найкращого відчуття спускового гачка рекомендується мінімальний додатковий хід. На заводі встановлюється додатковий хід приблизно 0.25 дюйма.
- **Нижній гвинт (р/п#1810):** Налаштування напруги. Поверніть нижній гвинт за годинниковою стрілкою для збільшення або проти годинникової стрілки для зменшення зусилля при натисканні спускового гачка. На заводі встановлено зусилля спускового гачка приблизно 4 lbs (17.8 Н).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: НА ЦІЙ РУШНИЦІ МОЖНА ВСТАНОВИТИ ЗУСИЛЛЯ СПУСКОВОГО ГАЧКА МЕНШЕ ДВОХ (2) LBS (8.9Н). ПРИ ПАДІННІ РУШНИЦІ МОЖЕ ВІДБУТИСЬ ВИПАДКОВИЙ ПОСТРІЛ.

- Модифікація механізму рушниці може призвести до несправності рушниці. Втручання в механізм рушниці може зробити її небезпечною для використання. Будь-які зміни в роботі, такі як зменшення зусилля на спусковому гачку і коротший хід спускового гачка, можуть означати зношення деталей, такі рушниці повинні бути перевірені, замінені або відповідним чином відремонтовані.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ПОВИННО ВИКОНУВАТИСЬ ТІЛЬКИ КВАЛІФІКОВАНИМ ПЕРСОНАЛОМ.

- Перед зберіганням завжди протирайте рушницю відповідною ганчіркою для зброї. Якщо не виконати цю умову хоча б один раз, можливе пошкодження металевого покриття.
- Використовуйте рушницю як можна частіше. При частому використанні ущільнювачі залишаються більш гнучкими. **НЕ ЗМАЩУВАТИ** надмірно клапани. Пари крапель мастила для пневматичних рушниць вистачить дуже на довго для рушниці на вуглекислому газі. Три (3) краплі на кожні 500 пострілів буде достатньо. Якщо сумніваєтесь, краще додайте менше мастила (чим менше, тим краще).