

Інструкція пневматичної рушниці

ВАЖЛИВО: Прочитайте, будь ласка, цю інструкцію та перегляньте компакт-диск перед тим, як вперше використовувати цю рушницю

«BSA»

Рушниці

www.bsaguns.co.uk

«Lighting XL»

«Meteor mk7»

Правила безпечного поводження з рушницею

- Впевніться, що ви знаєте закони стосовно пневматичних руниць та дотримуйтесь них.
- Коли берете будь-яку рушницю, то завжди перевіряйте чи вона не заряджена.
- Ніколи не направляйте рушницю на нікого або на щось, що не є законною ціллю.
- Ніколи не залишайте свою рушницю без нагляду, навіть якщо вона не заряджена.
- Безпечне поводження з рушницею – це стан душі; ніколи не покладайтеся на запобіжник.
- Після використання рушниці, сховайте її незарядженою в надійне місце, недоступне для дітей. Зберігайте кульки окремо.
- Завжди впевніться в тому, що стріляти безпечно та точно визначте ціль перед тим, як натиснути курок.
- Впевніться, що за ціллю знаходиться безпечний заслін, щоб зупинити кульку, якщо ви схибите.
- Остерігайтесь рикошету, не стріляйте в воду або в інші гладкі поверхні, які можуть відхилити напрям руху кульки.
- Завжди розряджайте рушницю, коли пересікаєте якісь перешкоди, вносите її в приміщення або авто.
- При перенесенні рушниці, впевніться в тому, що дуло направлено в безпечне місце на той випадок, якщо ви спіткнетесь.
- Ніколи не стріляйте в угідді без дозволу господаря.

Зарядження та стрільба

Відкидний ствол

Завжди включайте запобіжник перед зарядженням рушниці. Це здійснюється відтягуючи важіль назад в положення «безпечно», що блокує курок і не дає рушниці вистрілити.

Запобіжник на рушницях «Meteor» та «Comet» знаходиться перед курком, на рушницях «Comet» та «Lighting» з правого боку механізму; у всіх випадках заднє положення запобіжника відповідає режиму «безпечно», а переднє режиму «стрільба». Якщо натиснути на курок, коли ствол відкритий, а рушниця у зведеному стані, ствол закриється, що призведе до пошкодження, як прикладу, так і ствола, а також серйозного поранення користувача. Необхідний ремонт може бути дорогим та **не покривається гарантією**.

Слідкуючи за тим, щоб ваші пальці не знаходилися в зоні курка, міцно візьміть ручку рушниці однією рукою, а іншою зігніть ствол вниз, наскільки це можливо до того, як буде задіяно спускний механізм.

Продовжуючи міцно утримувати ствол, вставте носик кульки в ствол та закрийте рушницю. Коли ви готові стріляти, переключить запобіжник в положення «стрільба». Поверніть запобіжник в положення «безпечно» після закінчення стрільби.

Зауваження: Уникайте довготривалої «сухої стрільби» (стрільба без кульок), так як це може викликати пошкодження казенної частини та ущільнення поршня.

Допоміжний важіль

Рушниця «Polaris» має в своїй конструкції допоміжний важіль. Для того щоб перевести рушницю у зведений стан, вивільніть допоміжний важіль (мал. 1), та тримаючи рушницю, як показано (мал. 2), тягніть важіль до положення, коли включиться спускний механізм, а рушниця буде зведена. Тоді, все ще тримаючи допоміжний важіль, штовхніть поворотну казенну частину (мал. 3) та вставте кульку, заштовхуючи її в ствол (мал. 4). Не намагайтесь відкрити поворотну казенну частину, до того як рушниця буде зведена, тому що ви можете пошкодити ущільнення казенної частини.

Технічна інформація

Всі пневматичні рушниці компанії «BSA» виготовляються за найвищими стандартами на нашому заводі в Бірмінгемі. Стволи компанії «BSA» виготовляються методом холодного кування та формуються для забезпечення оптимальної точності.

Перед відправленням із заводу, всі пневматичні рушниці перевіряються на спеціальному обладнанні стосовно швидкості та розкиду кульок. Законодавство Великобританії передбачає, що ствольна енергія пневматичних рушниць не повинна перевищувати 12 фут-фунтів; всі моделі компанії «BSA» відповідають цим вимогам. Експортні моделі поставляються, зважаючи на їх відповідність законодавству країн призначення.

Регулювання спускного механізму

Завжди впевніться, що ваша рушниця незведена або заряджена перед регулюванням спускного механізму. З метою безпеки, не встановлюйте надмірну чутливість спускного механізму.

«Meteor», «Comet», «Trident» та «Polaris»

Дані моделі мають двоступеневий спускний механізм, другий ступень може регулюватися за допомогою викрутки для плоского шліцу. Регулювальний гвинт знаходиться за курком спускового механізму. Для збільшення зчеплення спускного механізму поверніть регулювальний гвинт проти годинникової стрілки, а для зменшення зчеплення, поверніть його за стрілкою.

Моделі «Supersport» та «Lightning»

Дані моделі мають двоступеневий спускний механізм, другий ступень може регулюватися за допомогою торцевого ключа, для зменшення чутливості спускного механізму поверніть регулювальний гвинт за годинниковою стрілкою, а для збільшення чутливості, поверніть його проти стрілки.

Власний приціл рушниці

Для обнуління прицілу вашої рушниці по вертикалі, спочатку встановить ціль на заданій відстані здійсніть 4 або 5 пробних пострілів для визначення розкиду. Якщо кульки влучають нижче точки прицілювання, послабте два задніх гвинта пластини отвору прицілу (1) для того, щоб пластина трохи піднялася, знову затягніть гвинти та повторіть пробу. Після знаходження приблизного нуля, точніше регулювання здійснюється за допомогою обертання рифленої гайки (2) під основою прицілу. При повертанні її за годинниковою стрілкою, точка влучення при стрільбі піднімається вгору. Цифри уздовж заднього візиру прицілу зазначені тільки для орієнтування і не визначають відстань. Бокове регулювання здійснюється за допомогою повороту гвинта зносу (3). Поверніть його за годинниковою стрілкою для того, щоб зрушити точку влучення ліворуч.

Передній елемент прицілу може регулюватися стосовно висоти після послаблення гвинта, який його фіксує. Даний елемент можна зняти та повернути, щоб дати можливість вибору стосовно мушки або леза.

Встановлення телескопічного прицілу

Моделі «Meteor», «Comet», «Trident» та «Supersport» мають нарізані трапецеїдальні пази, а моделі «Polaris» та «Lightning» мають випуклу рейку для встановлення прицілу, на всіх моделях може бути встановлена зборка прицілу з 11-мм кронштейном. Звертайтеся до інструкції виробника прицілу стосовно його встановлення та регулювання. Ми рекомендуємо встановлювати на пружинні рушниці цілісні зборки прицілів, при використанні двоскладових зборок, вони повинні бути двогвинтовими. На моделях з трапецеїдальними пазами ми настійно рекомендуємо встановити упорний комплект компанії «BSA» для прицілів (деталь № 18-1178), який має подушку, яка поглинає удар, що дозволяє захистити приціл від дії віддачі. Всі моделі ряду «Lightning» мають рейку для прицілу «Maxigrip», яка має в своєму складі стопорний штифт в кінці рейки, проти якого необхідно встановлювати зборку прицілу для того, щоб запобігти будь-якому її зрушенню з місця.

Встановлення глушника

На деяких рушницях неможливо використовувати власні приціли разом глушником, тому альтернативним комплексом прицілювання може бути телескопічний приціл. Для встановлення глушника, зніміть передню частину прицілу та додержуйтесь інструкції, що додається до глушника. На моделі «Polaris» відкрутіть кінцевий ковпачок ствола та вкрутіть перехідний пристрій для глушника 16-6627 компанії «BSA», який має американську уніфіковану тонку різьбу $\frac{1}{2}$ дюйма (UNF).

Догляд та обслуговування

Після користування, впевніться, що ваша рушниця незаряджена та протріть металеві та дерев'яні частини злегка змоченою тканиною. Особливу увагу звертайте на металеві частини, так як вони не є повністю захищеними від іржі і є чутливими до вологи та поту. Якщо на вашу рушницю попала волога, обов'язково впевніться, що вона є повністю сухою перед тим, як поставити її на зберігання.

Єдине змащування, якого потребує ваша рушниця, може бути дуже невелика кількість світлого мастила нанесена з боків механізму, де повертається ствол. Ніколи не застосовуйте рідке мастило із силіконом, так як воно може пошкодити метал. Застосування рідкого мастила та твердого мастила, крім того, яке рекомендується виробником, може частіше зашкодити, ніж допомогти.

Ваша рушниця була сконструйована та виготовлена таким чином, щоб мати оптимальні показники. Застосування компонентів та несанкціонованих модифікацій і замін може привести до того, що рушниця стане небезпечною в користуванні і гарантія на неї буде анульована. Всі пневматичні рушниці потребують періодичного обслуговування та перевірки, тому навіть якщо вам здається, що все в порядку, необхідно, щоб ваша пневматична рушниця періодично перевірялася компетентним зброяром. Ви завжди повинні перевіряти силу вашої рушниці після обслуговування, ремонту, так як будь-який ремонт або регулювання можуть вплинути на її силу. **Ви несете юридичну відповідальність за забезпечення граничного значення енергії рушниці 12 фут-фунтів.**

Схеми та списки деталей можна знайти на нашому веб-сайті www.bsaguns.co.uk.

Повітряний резервуар гвинтівки завжди повинен бути в доброму стані, а у випадку будь-якого пошкодження, наприклад, вм'ятини, дуже високих температур чи іржи зброю повинна бути перевірена виробником або призначеним агентом. Внутрішній канал повітряного циліндру слід перевіряти на предмет корозії не рідше ніж раз на п'ять років.

Схеми та списки деталей можна знайти на нашому веб-сайті www.bsaguns.co.uk.