

Інструкція пневматичної рушниці «Scorpion» та «Scorpion T-10» ВАЖЛИВО: Прочитайте, будь ласка, цю інструкцію та перегляньте компакт-диск перед тим, як вперше використовувати цю рушницю	«BSA» Рушниці www.bsaguns.co.uk
---	---------------------------------------

Кількість пострілів (Приблизна)

	Карабін	Повний тиск
0,177 (12 фут-фунтів)	50 пострілів	200 бар
0,22 (12 фут-фунтів)	75 пострілів	200 бар
0,177 FAC 20 фут-фунтів	20 пострілів	232 бар
0,22 FAC 20 фут-фунтів	20 пострілів	232 бар

Bolt -Гвинт

Safety catch -Запобіжник

Filling valve cover -Кришка клапану заповнення

Two stage adjustable trigger - Регульований двоступеневий спусковий механізм

Magazine retaining catch (opposite side) - Запобіжник утримання магазину (протилежний бік)

Правила безпечного поводження з рушницею

- Впевніться, що ви знаєте закони стосовно пневматичних рушниць 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, схойте 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.

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.

Застосування стисненого повітря

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

**Тільки повітря, придатне для дихання, може застосовуватися в рушницях.
Ніколи не заповнюйте рушницю киснем або іншим газом.
В протилежному випадку це може спричинити небезпечний вибух.**

Ніколи не заправляйте повітрям рушницю, яка є частково розібраною.

Модель «Ultra» може бути заправлена від резервуару із стисненим повітрям або ручним насосом. Яке б устаткування не використовувалося, повинні використовуватися манометр та спускний пристрій шлангу подачі, а крім того необхідно дотримуватися інструкцій виробника.

Телескопічні приціли

Модель «Scorpion» компанії «BSA» має вбудовану 10,8-мм трапецеїдальну рейку повної довжини для встановлення стандартних зборок прицілу та обладнання нічного спостереження. Звертайтеся до інструкції виробника прицілу стосовно встановлення та регулювання.

Заповнення рушницю повітрям

Максимальний тиск для моделей «Scorpion» та «Scorpion T-10» зазначено в таблиці вище. Не перевантажуйте рушницю, так як це може бути небезпечно. Це може привести до зниження сили та пошкодження рушницю.

Кожна рушниця має перехідний пристрій для заправки; він має гвинт обмеження, який щільно вкручується на місце при використанні резервуару зі стисненим повітрям для заповнення рушницю, без нього рушниця може бути пошкоджена. При використанні ручного насоса, гвинт обмеження мусить бути послабленим або знятим за допомогою торцевого ключа, який додається.

- До заправки, завжди впевніться, що рушниця незаряджена та стоїть на запобіжнику.
- Відгвинтіть кінцевий ковпачок спереду повітряного резервуару.
- Якщо повітряний резервуар порожній, то зведіть рушницю.
- Вставте перехідний пристрій для заправки через вхідний отвір та дожміть його до кінця.
- Впевніться, що спускний гвинт на вузлі зарядки закритий, а після цього повільно відкривайте клапан на балоні з повітрям.
- Повільно наповнюйте рушницю до граничного рекомендованого тиску та закрийте знову клапан. Забезпечте кілька хвилин для того, щоб встановився тиск, а потім при необхідності підніміть тиск в рушницю, та закрийте клапан знову.
- Швидко відкрийте клапан спуску повітря на вузлі зарядки для того, щоб випустити повітря із шланга.
- Зніміть перехідний пристрій з отвору наповнення, та знову встановіть кінцевий ковпачок.
- Пам'ятайте, що ваша рушниця може бути зведена, якщо це так, то ви повинні негайно її вивести із зведеного стану, виходячи із міркувань безпеки.
- Для виведення рушницю із зведеного стану, натисніть на ручку зведення та утримуйте її міцно, потягніть курок та повільно звільняйте ручку до того моменту, як вона повернеться на своє місце.

Регулярно перевіряйте стан ущільнювальних кілець щупа заповнення та використовуйте невелику кількість мастила «Molycote 111». Застосовуйте це мастило тільки на ущільнювальних кільцях, так як автомобільні мінеральні рідкі та тверді мастила можуть викликати вибух при використанні із стисненим повітрям.

Зарядження однозарядної моделі «Scorpion»

- Впевніться в тому, що запобіжник знаходиться в задньому (безпечному) положенні.
- Підніміть ручку гвинта та потягніть назад до того моменту, коли гвинт замкнеться.
- При відкритому гвинті, помістіть кульку в порт зарядження.

- Натисніть на гвинт вперед для того, щоб кулька зайшла в казенну частину, а потім вниз для того, щоб повернути гвинт в своє початкове положення. Зараз рушниця у зведеному стані та заряджена.
- Якщо ви хочете перевести рушницю у незведений стан, витягніть гвинт назад, одночасно втримуючи рушницю міцно, натискаючи на курок для того, щоб гвинт рухався вперед проти сили протидії. Пам'ятайте, що в стволі ще може бути кулька, і ніколи не залишайте рушницю зарядженою.

Зарядження багатозарядної моделі «Scorpion T-10»

- Задійте запобіжник курка та виштовхніть запобіжник, що утримує магазин, вперед.
- Підніміть ручку гвинта та потягніть його назад настільки, наскільки він вийде, та утримуючи гвинт в стороні, вийміть магазин.
- Тримайте магазин між вказівним та великим пальцем, при чому гвинт пластинки кришки повинен бути якнайвищому положенні. Спершу вставте носик кульки в першу камеру магазину та натисніть на неї, поки її юбка не опиниться під пластинкою кришки (див. мал. 1).
- Повертайте центральний корпус магазину проти годинникової стрілки, доки наступне незаповнене положення не зрівняється з отвором в пластинці кришки. Вставте іншу кульку та повторюйте цю процедуру до того часу, поки не заповниться весь магазин (див. мал. 2).
- Червона крапка на корпусі магазину буде зверху, коли всі десять кульок будуть заряджені.
- На будь-якій стадії зарядження, корпус магазину можна повернути на одне положення назад, натискаючи на важіль механізму випуску (див. мал. 3).
- Замініть магазин в рушниці (див. мал. 4) та натисніть на запобіжник утримання щоб встановити магазин на своє місце, зруште гвинт вперед та вниз в проріз утримання зніміть запобіжник. Тепер рушниця готова для стрільби.
- Коли буде вказано положення десятої, останньої кульки, червона крапка з'явиться на корпусі магазину, коли гвинт втягнутий на місце, а рушниця буде зведена. Замкніть гвинт в передньому положенні для того, щоб зробити останній постріл.

Зауваження: Магазин заповнений на заводі мастилом для змащення. Вживіть заходи для того, щоб запобігти забрудненню та забиттю піском і завжди переносьте магазини в щільній пластиковій торбинці. Ніколи не розбирайте магазин на частини та не знімайте це мастило.

Регулювання спускного механізму

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

Спускний механізм встановлено на заводі, але деякі параметри можуть регулюватися для того щоб задовольнити особисті потреби.

1. Гвинт ходу курка. Цей гвинт регулює чутливість другого ступеня ходу спускового механізму, для зменшення чутливості натискування на курок, поверніть його за годинниковою стрілкою, а для збільшення чутливості поверніть його проти стрілки.
2. Гвинт регулювання довжини. Цей гвинт регулює довжину звільнення на другому ступені. Якщо ви бажаєте відрегулювати довжину звільнення на другому ступені, послабте контргайку та відрегулюйте цей гвинт на необхідну величину. Поворот цього гвинта за годинниковою стрілкою, зменшує довжину звільнення; поворот цього гвинта проти годинникової стрілки збільшує довжину на другому ступені.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. РЕГУЛЮВАННЯ ЦЬОГО ГВИНТА НЕОБХІДНО ЗДІЙСНЮВАТИ ДУЖЕ ОБЕРЕЖНО. НАЙМЕНШЕ ПЕРЕРЕГУЛЮВАННЯ ЦЬОГО ГВИНТА ЗА ГОДИННИКОВОЮ СТРІЛКОЮ МОЖЕ ВСТАНОВИТИ ТАКИЙ СТАН РУШНИЦІ, ЩО ВОНА МОЖЕ ВИСТРЕЛИТИ ВИПАДКОВО. ЯКЩО У ВАС

ВИНИКЛИ ЯКІСЬ СУМНІВИ, ТО ЗВЕРТАЙТЕСЬ ЗА КОНСУЛЬТАЦІЄЮ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО ЗБРЮРА.

3. Регулювання першого ступеня спускного механізму здійснюється на заводі і воно не повинно змінюватися.

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 збрюром. 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.**