

SYSTEM BLOW-BACK

Wiatrówka Swiss Arms Protector posiada system blow-back (system odrzucanego po strzale zamka) – niewielka ilość gazu zmagazynowanego w kapsule 12g CO2 jest zużywana na działanie mechanizmu imitującego odrzut strzału, podczas którego następuje także napięcie zbijaka zaworu - dzięki tej funkcji w trybie półautomatycznym (selektor "R") strzały padają każdorazowo po nacisku na spust, w trybie automatycznym (selektor "A") będzie strzelał tak długo, jak będzie trwał nacisk na spust.

STRZELANIE

Aby oddać strzał pistolet musi być przygotowany, a więc:

- w podpiętym magazynku musi znajdować się śrut,

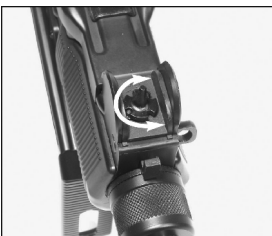
UWAGA: prawidłowe podpięcie magazynka zostanie zasygnalizowane wyraźnie słyszalnym i wyczuwalnym kliknięciem, po którym magazynek nie wysunie się samoczynnie z chwytu



REGULACJA PRZYRZĄDÓW CELOWNICZYCH

Pneumatyczny pistolet maszynowy Swiss Arms Protector posiada przyrządy celownicze:

- regulowaną w pionie muszkę,
- regulowaną w poziomie dwupozycyjną, przeziernikową szczerbinkę.



1. MUSZKA:

Użyj dołączonego klucza do regulacji muszki, aby przesunąć punkt trafiania:

- w górę obróć zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara,
- w dół obróć przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara.

2. SZCZERBINKA:

Użyj śrubokrętu płaskiego, aby przesunąć punkt trafiania:

- w prawo obróć zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara,
- w lewo obróć przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara.



KONSERWACJA

W celu utrzymania wysokiej sprawności mechanizmów wewnętrznych wiatrówki oraz jej lufy zalecamy czyszczenie przewodu lufy po każdym zakończonym strzelaniu przy użyciu środka czyszczącego Napier Airgun Oil lub innego czyszcząco-konserwującego. Ponadto zalecamy stosowanie środka Smar Crosman Pellgun Oil 0241 na igłę zaworu lub nanoszenie go na nabój CO2 w miejscu, w którym jest przebijany przez zawór.

Należy bezwzględnie unikać pozostawiania naboju CO2 w gnieździe na okres dłuższy niż 24 godziny, gdyż może to spowodować uszkodzenie zaworu lub uszczelkę.

Nie należy pozostawiać załadowanego śrutem magazynka na dłuższy czas, gdyż może to spowodować zmęczenie sprężyny i utrudnić podawanie śrucin do lufy.

WIATRÓWKA CYBERGUN SWISS ARMS PROTECTOR 4,46 CO2

PRZED UŻYTKOWANIEM NOWEJ WIATRÓWKI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, PONIE-WAŻ ZAWIERA ONA ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OBSŁUGI I KONSERWACJI



Na posiadanie wiatrówki o energii kinetycznej pocisku do 17 J nie jest wymagane w Polsce zezwolenie ani nie podlega ona rejestracji (Dz. U. 2003 Nr 52 poz. 451)



IMPORTER:

Firma Handlowa TM / Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • tel. 71 347 47 95 • fax 71 347 47 77
www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Wiatrówka nie jest zabawką, nieostrożne obchodzenie się z nią może spowodować poważne obrażenia.
2. Wiatrówkę zawsze należy traktować tak, jakby była gotowa do strzału (nabita i naciągnięta). Nigdy nie celuj do ludzi ani zwierząt!
3. Poruszając się z wiatrówką, zwłaszcza gdy jest ona przygotowana do strzału (naciągnięta i załadowana) pamiętaj o zablokowaniu spustu, a także o tym, by lufa była skierowana w dół, do ziemi.
4. Nie pozostawiaj wiatrówki bez nadzoru, zwłaszcza gdy jest naciągnięta i załadowana.
5. Nie polegaj jedynie na mechanicznych zabezpieczeniach – żadne przyrządy nie zastąpią zdrowego rozsądku.
6. Zawsze noś okulary ochronne.
7. Przed strzałem upewnij się, co znajdujesz się za celem, a także czy w chwili strzału w jego linii nie znajdzie się człowiek, zwierzę lub przedmiot, do którego nie zamierzasz strzelać.
8. Nigdy nie strzelaj w kierunku powierzchni, o których wiesz, że mogą spowodować rykoszetowanie.
9. Korzystając z wiatrówki kieruj się zdrowym rozsądkiem i nie lekceważ żadnej z okoliczności, które mogą przyczynić się do powstania przykrych sytuacji. Przewiduj! Nie ryzykuj!

Bądź świadomy, że Twoje zachowanie może być obserwowane przez innych, być może nie podzielających Twojego entuzjazmu dla wiatrówek. Złe praktyki przyczyniają się do złego rozgłosu. Nie narażaj swojej przyszłej rozrywki na szwank poprzez nieodpowiednie używanie tej wiatrówki.

WAŻNE INFORMACJE, PROSĘ PRZECZYTAĆ

UWAGA: Wiatrówka nie jest zabawką! Przy jej eksploatacji należy zachować szczególną ostrożność. W przypadku używania wiatrówki przez osoby niepełnoletnie działanie takie musi być uważnie nadzorowane przez osoby dorosłe. Kupujący oraz użytkownicy ponosi pełną odpowiedzialność prawną za używanie i posiadanie tej wiatrówki.

UWAGA: Przed pierwszym użyciem uważnie zapoznaj się z treścią niniejszej instrukcji. Zrozumienie jej zaleceń pozwoli Ci przez długi okres cieszyć się sprawnością Twojej repliki. Zwróć uwagę na obrazki zamieszczone w oryginalnej instrukcji producenta, z ich pomocą zapoznasz się z budową repliki, rozmieszczeniem manipulatorów. Traktuj instrukcję producenta jako integralną część instrukcji polskiego dystrybutora. W przypadkach nieopisanych w niniejszej instrukcji kieruj się zdrowym rozsądkiem, najlepszą wiedzą, poszukuj analogii i nie rób niczego na siłę!

BUDOWA WIATRÓWKI

Pneumatyczny pistolet maszynowy Swiss Arms Protector jest napędzany sprężonym dwutlenkiem węgla wiatrówką gładkolufową strzelającą śrutem okrągłym 4,46 mm typu BB dosyłanym do lufy z magazynka. Ponieważ jest repliką prawdziwej broni posiada wiernie odwzorowane dźwignie i przyciski mechanizmów.

UWAGA: Zapoznając się z budową Twojej wiatrówki zwróć szczególną uwagę na oryginalną instrukcję obsługi dostarczoną przez producenta. Zawarta w niej informacja graficzna pozwala szybko zorientować się w położeniu poszczególnych manipulatorów, kierunkach i zakresie ich pracy.

PAMIĘTAJ: Oryginalna, dołączona przez producenta instrukcja obsługi zawiera szczegółowe informacje dotyczące konkretnego modelu i z tego powodu jej zalecenia należy traktować nadrzędnie w stosunku do niniejszej instrukcji dostarczonej przez dystrybutora.

BUDOWA WIATRÓWKI



BEZPIECZEŃSTWO

1. SELEKTOR - BLOKADA SPUSTU

Pneumatyczny pistolet maszynowy Swiss Arms Protector posiada nastawną blokadę mechanizmu spustowego, która pełni rolę selektora trybu strzelania.

1. W pozycji przedniej "A" jest odblokowany i ściągnięcie języka spustowego spowoduje strzał w trybie ciągłym – pistolet będzie strzelał do momentu aż:

- będzie trwał nacisk na spust
- w 12g kapsule CO2 pozostanie wystarczająca ilość gazu
- w przypadku opróżnienia magazynka ze śrutu pistolet będzie strzelał bez pocisków ("strzały na sucho")



2. W pozycji pośredniej "R" jest odblokowany i ściągnięcie języka spustowego spowoduje pojedynczy strzał.



3. W pozycji tylnej "S" jest zablokowany pełne ściągnięcie spustu jest niemożliwe lub nie spowoduje strzału.

UWAGA: próba siłowego ściągnięcia zablokowanego spustu może doprowadzić do jego zerwania, złamania, lub uszkodzenia, a nawet zniszczenia wewnętrznych mechanizmów wiatrówki.

UWAGA: przed przystąpieniem do strzelania upewnij się, że zasada działania selektora/blokady spustu jest dla Ciebie zrozumiała i potrafisz świadomie obsługiwać ten istotny manipulator.



2. BEZPIECZNIK CHWYTOWY

Przed przypadkowym wystrzałem chroni także bezpiecznik chwytowy – ściągnięcie spustu przy nastawach "A" oraz "S" nie jest możliwe, gdy nie jest wciśnięty przycisk zlokalizowany u szczytu tylnej części chwytu pistoletowego.

UWAGA: Po zakończonym strzelaniu upewnij się, że wiatrówka jest rozładowana - w magazynku nie znajduje się śrut, a kapsuła 12g CO2 nie znajduje się w gnieździe. Dla bezpieczeństwa zalecamy przechowywać wiatrówkę z wyjętym magazynkiem.

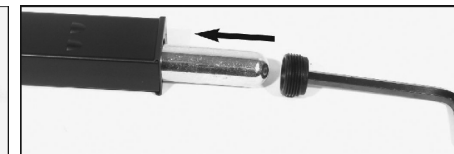
INSTALACJA KAPSUŁY 12G CO2

Pistolet jest zasilany sprężonym dwutlenkiem węgla z wymiennej kapsuły 12g CO2. Kapsuła umieszczana jest w gnieździe znajdującym się w zintegrowanym magazynku mieszczącym gniazdo kapsuły oraz rzędowy magazynek na śrut okrągły 4,46 mm. Dostęp do gniazda uzyskuje się poprzez wykręcenie śruby dociskającej kartusz 12g CO2.

INSTALACJA KAPSUŁY 12G CO2

Aby załączyć kapsułę 12g CO2 należy:

1. Zabezpieczyć pistolet.
2. Wyjąć magazynek.
3. Odkręcić śrubę dociskającą kapsułę.



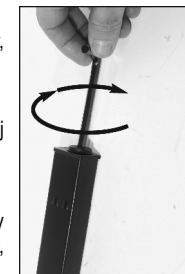
PAMIĘTAJ: w celu przedłużenia żywotności uszczeliek zalecamy każdorazowo przy instalacji kapsuły nanieść niewielką ilość smaru silikonowego (np. Crosman Pellgunoil 0241) na główkę kapsuły, w miejscu, które jest przebijane przez igłę zaworu.

4. Umieścić kapsułę 12g CO2 w gnieździe.

5. Energicznym i zdecydowanym ruchem dokręcić śrubę dociskającą kapsułę powodując przebicie jej przez igłę zaworu. Poprawne załączenie zostanie zasygnalizowane krótkim syknięciem.

UWAGA: Uchodzący gaz może powodować uszkodzenia naskórka.

PAMIĘTAJ: w celu przedłużenia żywotności uszczeliek zalecamy każdorazowo przy instalacji kapsuły nanieść niewielką ilość smaru silikonowego (np. Crosman Pellgunoil 0241) na główkę kapsuły, w miejscu, które jest przebijane przez igłę zaworu.

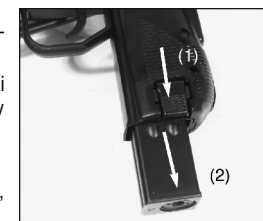


ŁADOWANIE ŚRUTU

UWAGA: Wiatrówka jest przystosowana do strzelania jedynie podkalibrowym śrutem kulistym 4,46 mm (typu BB). Stosowanie innego typu lub innego kalibru śrutu może spowodować zacinaanie się wiatrówki, jej uszkodzenie, a nawet zniszczenie.

Aby umieścić śrut w magazynku należy:

1. Zabezpieczyć pistolet.
2. Podtrzymując magazynek od spodu wcisnąć przycisk zwalniająca magazynka – magazynek wysunie się w dół sam lub możliwe będzie jego wysunięcie.
3. Odsunąć sprężynę podajnika śrutu w dół i przez otwór ładowania śrutu umieścić kulki BB. Po załadowaniu magazynka należy zwolnić blokadę sprężyny (jeśli występuje), by umożliwić jej podawanie pocisków do lufy, skąd zostaną wystrzelone.
4. Umieścić magazynek w gnieździe magazynka.
5. Skierować pistolet w stronę celu, po upewnieniu się, że można bezpiecznie strzelać, odbezpieczyć go i ściągając spust oddać strzał.



UWAGA: nie należy pozostawiać załadowanego śrutem magazynka na dłuższy czas, gdyż może to spowodować zmęczenie sprężyny i utrudnić podawanie śrucin do lufy. Sugerujemy, aby zaraz po zakończonym strzelaniu usunąć pozostający w magazynku śrut.

PAMIĘTAJ: po wymianie magazynka może być konieczne ponowne przygotowanie wiatrówki do strzału (napięcie zbijaka zaworu) poprzez ręczne odciążenie uchwytu napiania.

MECHANIZM SPUSTOWY

Mechanizm spustowy pracuje w trybie Single Action (SA) – pojedynczego działania – ściągnięcie spustu powoduje zrzut uprzednio napiętego zbijaka zaworu (napięcie następuje ręcznie za pomocą uchwytu napiania lub poprzez ruch powrotny zamka) i strzał.

UWAGA: przed oddaniem pierwszego strzału jest konieczne ręczne odciążenie zamka w celu napięcia zbijaka sprężyny zaworu oraz wprowadzenia pierwszej śruciny do lufy; strzał i następujący po nim ruch powrotny zamka spowodują napięcie kurka i wprowadzenie kolejnej, pojedynczej śruciny do lufy, skąd zostanie wystrzelona po ponownym ściągnięciu spustu.

W przypadku strzelania w trybie automatycznym ("A") utrzymanie nacisku na spust spowoduje wystrzelenie odpowiedniej większej ilości pocisków – pistolet będzie strzelał śrutem aż do jego wyczerpania, a następnie do wyczerpania zapasu gazu w kapsule 12g CO2.

