

KONSERWACJA

W celu utrzymania wysokiej sprawności mechanizmów wewnętrznych repliki oraz jej lufy zalecamy czyszczenie przewodu lufy po każdym zakończonym strzelaniu przy użyciu środka czyszczącego lub innego czyszcząco-konserwującego. Ponadto zalecamy stosowanie odpowiedniego środka silikonowego na igłę i uszczelkę 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 kulkami magazynka na dłuższy czas, gdyż może to spowodować zmęczenie sprężyny i utrudnić podawanie kulek do lufy.

Przechowując replikę pamiętaj, aby regulowany system podkręcenia kulki był ustawiony na wartość „min.” (w pozycji, w której gumka systemu podkręcenia ma postać spoczynkową – nie jest napięta ani skrecona).

INSTRUKCJA AIR SOFT GUN - PISTOLETU 6MM CO2/ GREEN GAS

PRZED UŻYTKOWANIEM NOWEJ REPLIKI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, PONIEWAŻ ZAWIERA ONA ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, OBSŁUGI I KONSERWACJI REPLIKI

Na posiadanie repliki 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. (071) 347 47 95 • fax 347 47 77

www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Replika nie jest zabawką, nieostrożne obchodzenie się z nią może spowodować poważne obrażenia.
2. Replikę zawsze należy traktować tak, jakby była gotowa do strzału (nabita i naciągnięta). Nigdy nie celuj do ludzi ani zwierząt!
3. Poruszając się z repliką, 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 repliki 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 znajduje 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 repliki 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 replik. Złe praktyki przyczyniają się do złego rozgłosu. Nie narażaj swojej przyszłej rozrywki na szwank poprzez nieodpowiednie używanie tej repliki.

WAŻNE INFORMACJE, PROSZĘ PRZECZYTAĆ

UWAGA: Replika nie jest zabawką! Przy jej eksploatacji należy zachować szczególną ostrożność.

W przypadku używania wiatróvky przez osoby niepełnoletnie działanie takie musi być uważnie nadzorowane przez osoby dorosłe. Kupujący oraz używający ponosi pełną odpowiedzialność prawną za używanie i posiadanie tej wiatróvky.

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 ikonografię i fotografie 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!

BEZPIECZEŃSTWO

Pistolety posiadają nastawną blokadę mechanizmu spustowego, która w zależności od modelu może być zlokalizowana różnych miejscach.

W pozycji F (ang. fire) lub zasłaniając płamkę mechanizm jest odblokowany i ściągnięcie języka spustowego spowoduje strzał. W pozycji S (ang. Safe) lub odsłaniając płamkę blokada blokuje lub odcina język spustowy od mechanizmu, w konsekwencji czego nawet pełne ściągnięcie spustu jest niemożliwe lub nie spowoduje strzału.

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

BEZPIECZEŃSTWO

PAMIĘTAJ: w przypadku bezpiecznika blokującego spust próba jego siłowego ściągnięcia może doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia mechanizmu.

Po zakończonym strzelaniu upewnij się, że replika jest rozładowana - w magazynku nie znajdują się kulki, a nabój CO2 nie znajduje się w gnieździe (zasobnik green gas jest opróżniony). Dla bezpieczeństwa zalecamy przechowywać replikę z wyjętym magazynkiem.

BUDOWA

Pistolety CO2 i Green Gas są napędzanymi sprężonymi gazami replikami broni strzelającymi kulkami 6 mm dosyłanymi do lufy z magazynka. Ponieważ są replikami prawdziwej broni posiadają różne zlokalizowane, zależnie od budowy pierwowzorów, dźwignie i przyciski mechanizmów:

- **zatrask magazynka (el.1)** – przycisk lub dźwignia, zwykle u nasady kabłąka w chwycie, niekiedy dostępny od dołu chwytu, bezpośrednio podtrzymujący magazynek,
- **blokada mechanizmu spustowego, „bezpiecznik” (el.2)** – nastawna dźwignia zlokalizowana po prawej, lewej lub symetrycznie po obu stronach szkieletu, zawsze opisana w czytelny sposób,
- **suwak zrzutu zamka (el.3)** – w modelach z ruchomym zamkiem – zwalnia zamek zatrzymany w tylnym położeniu po wystrzeleniu ostatniej kulki z magazynka; zamek zatrzymany w tylnym położeniu po wystrzeleniu ostatniej kulki można zwolnić także odciągając go do tyłu po uprzednim usunięciu opróżnionego magazynka lub zastąpieniu go magazynkiem załadowanym.

UWAGA: zapoznając się z budową Twojej repliki zwróć szczególną uwagę na oryginalną instrukcję obsługi dostarczoną przez producenta. Zawarta w niej informacja graficzna pozwoli 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.



REGULACJA SYSTEMU PODKRĘCANIA KULKI

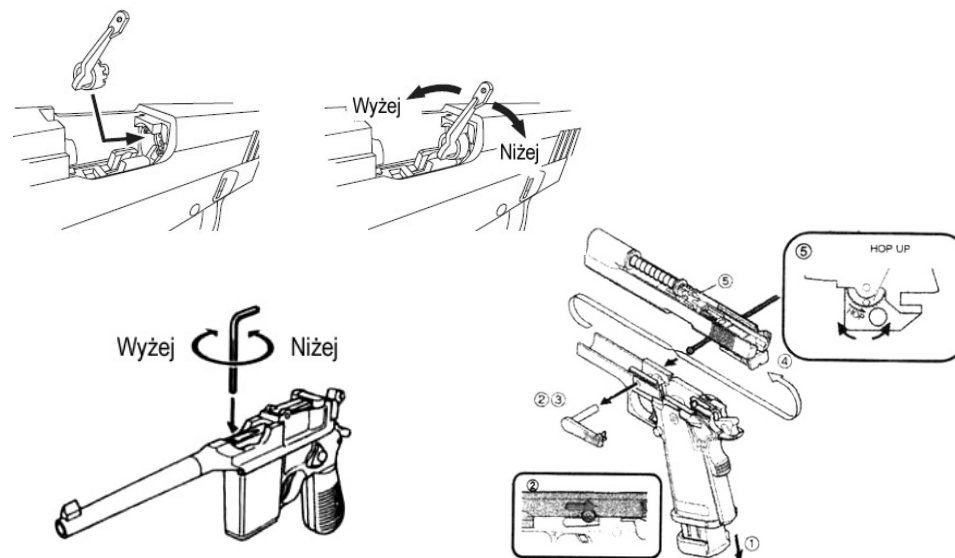
Repliki strzelające plastikowymi kulkami 6 mm z lufy gładkiej posiadają niekiedy regulowany system podkręcenia kulki (tzw. hop-up, BAX System). System podkręcenia kulki pozwala nadać jej ruch obrotowy już w lufie.

UWAGA: przechowując replikę pamiętaj, aby regulowany system podkręcenia kulki był ustawiony na wartość „min.” (w pozycji, w której gumka systemu podkręcenia ma postać spoczynkową – nie jest napięta ani skręcona).

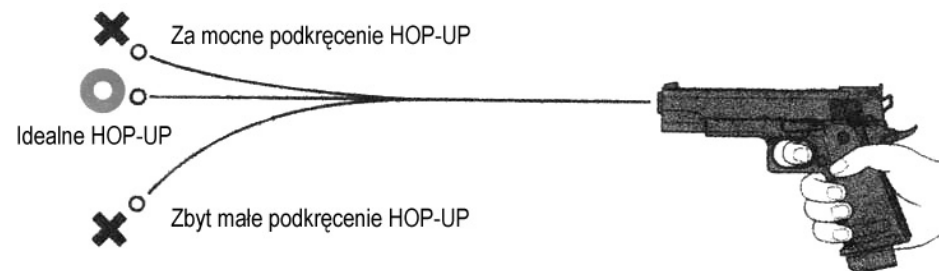
Suwak lub śruba regulacji siły podkręcenia znajduje się na początku lufy, jednak dostęp do niej może być utrudniony (została celowo osłonięta w celu ochrony przed zanieczyszczeniem lub rozregulowaniem).

Zwróć szczególną uwagę na ten dział w oryginalnej instrukcji producenta.

Załaduj magazynek kulkami, których w późniejszym okresie będziesz używał. Ustaw cel w odległości 20 – 30 metrów i strzel celując w jeden punkt, obserwuj tor lotu kulki. Jeśli na tym dystansie kulka wyraźnie podbija do góry lub wyraźnie opada zmniejsz/zwiększ siłę podkręcenia.



Zależnie od prędkości początkowej kulka zachowa przewidywalny tor lotu na odległości pozwalającej go obserwować, jednak pamiętaj, że grawitacja finalnie zakrzywi tor lotu w kierunku ziemi. Optymalne ustawienie ma miejsce wówczas, gdy kulka nie zmienia toru do góry.



ŁADOWANIE KULEK DO MAGAZYNKA

Różne typy magazynków:



MECHANIZM SPUSTOWY

W zależności od modelu mechanizm spustowy pracuje w trybach:

1. Single Action (SA) – pojedynczego działania – ściągnięcie spustu powoduje zrzut uprzednio napiętego kurka (napięcie kurka następuje ręcznie lub poprzez ruch powrotny zamka) i strzał

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

2. Single/Double Action (SA/DA) – podwójnego działania – ściągnięcie spustu na długiej drodze, z pokonaniem większego oporu spustu powoduje napięcie kurka oraz jego zrzut; w przypadku uprzedniego napięcia kurka (j.w. - w trybie SA) pokonanie krótkiej drogi spustu o zdecydowanie mniejszym oporze powoduje strzał,

3. Double Action Only (DAO) - tylko podwójnego działania – ściągnięcie spustu jest możliwe tylko na długiej drodze z większym oporem, przy czym nie ma możliwości rozłączenia procesu napinania sprężyny zbijaka zaworu oraz zwolnienia jej; takie rozwiązanie powoduje zwiększone bezpieczeństwo, gdyż całkowicie wyklucza możliwość przypadkowego wystrzału w związku z niemożnością pozostawienia (przenoszenia) pistoletu z napiętą sprężyną zbijaka zaworu i kulką wprowadzoną do lufy.

STRZELANIE

Aby oddać strzał pistolet musi być przygotowany, a więc:

- w podpiętym w rękojeści magazynku muszą znajdować się kulki,
- w komorze kapsuły 12g CO2 musi znajdować się przebita kapsuła CO2 z gazem, lub zasobnik mieszanki musi być wypełniony Green Gasem,
- mechanizm spustowy musi być odblokowany.

Po spełnieniu wyżej wymienionych warunków ściągnięcie spustu sprawnego pistoletu spowoduje strzał.

W przypadku pistoletów posiadających system zamka odrzucanego do tyłu po strzale (tzw. blow-back) lub ruchomy zamek pozwalający na ręczne napinanie kurka zablokowanie zamka w tylnym położeniu sygnalizuje wystrzelenie ostatniej kulki z magazynka. Wyjęcie opróżnionego magazynka lub zastąpienie go magazynkiem załadowanym kulkami pozwala na zrzut zamka za pomocą suwaka zrzutu lub na ręczne odciągnięcie zamka.

INSTALACJA NABOJU CO2

Pistolety zasilane sprężonym dwutlenkiem węgla z wymiennej kapsuły 12g posiadają jej gniazdo w chwycie pistoletowym lub zintegrowane z ciężkim magazynkiem. Dostęp do gniazda w chwycie uzyskuje się poprzez odsunięcie/zdjęcie okładziny chwytu, zaś w magazynku poprzez odkręcenie śruby.

Aby załączyć nabój CO2 należy:

1. Zabezpieczyć pistolet.
2. Wyjąć magazynek.
3. Odsunąć (zdjąć) okładzinę rękojeści odsłaniając dostęp do gniazda.
4. Odkręcić śrubę dociskającą nabój.
5. Umieścić nabój CO2 w gnieździe.
6. Dokręcić śrubę dociskającą nabój powodując przebicie naboju przez igłę zaworu.
Poprawne załączenie naboju zostanie zasygnalizowane krótkim syknięciem.

UWAGA: Uchodzący gaz może powodować uszkodzenia naskórka.



ŁADOWANIE GREEN GAS

Pistolety zasilane mieszanką green gas posiadają jej zasobnik zintegrowany z magazynkiem. Zawór, przez który następuje uzupełnienie zapasu mieszanki zlokalizowany jest najczęściej u spodu magazynka.

UWAGA: uzupełnienie gazu wymaga odwrócenia magazynka "do góry nogami", w taki sposób, aby gaz w postaci ciekłej przepływał przez zawór butli do zasobnika w magazynku.



ŁADOWANIE KULEK DO MAGAZYNKA

UWAGA: Repliki są przystosowane jedynie do strzelania pełnymi kulkami 6 mm. Stosowanie innego typu lub innego kalibru kulek, jak również kulek pękających (z farbą, proszkiem, żelam lub eksplodujących) może spowodować zacinanie się repliki, jej uszkodzenie, a nawet zniszczenie.

Aby umieścić kulki w magazynku należy:

1. Zabezpieczyć pistolet.
2. Podtrzymując magazynek od spodu wcisnąć przycisk zatrasku magazynka – magazynek wysunie się w dół sam lub możliwe będzie jego wysunięcie.
3. Odsunąć sprężynę magazynka w dół i przez otwór ładowania umieścić kulki. Po załadowaniu magazynka należy zwolnić blokadę sprężyny, 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 magazynka na dłuższy czas, gdyż może to spowodować zmęczenie sprężyny i utrudnić podawanie kulek do lufy. Sugerujemy, aby zaraz po zakończonym strzelaniu usunąć pozostające w magazynku kulki oraz dopilnować aby element podający kulki do lufy nie pozostał zablokowany w dolnym położeniu.