

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. NALEŻY ZAWSZE TRAKTOWAĆ WIATRÓWKĘ TAK JAKBY BYŁA NABITA
2. NIE NALEŻY W NIKOGO CELOWAĆ, NAWET JEŚLI WIATRÓWKA JEST NIE NAŁADOWANA
3. NIE NALEŻY NIGDY ZOSTAWIAĆ WIATRÓWKI BEZ OPIEKI, A ZWŁASZCZA KIEDY JEST ZAŁADOWANA I NACIĄGNIĘTA
4. PRZED STRZAŁEM NALEŻY ZAWSZE UPEWNIĆ SIĘ, CO SIĘ ZNAJDUJE ZA CELEM
5. ZAWSZE ZACHOWUJ SIĘ WEDŁUG ZASAD SPORTOWYCH

BAŃ ŚWIADOMY, ŻE TWOJE ZACHOWANIE MOŻE BYĆ OBSERWOWANE PRZEZ INNYCH, KTÓRZY BYĆ MOŻE NIE PODZIELAJĄ TWOJEGO ENTUZJAZMU DLA WIATRÓWEK. ZŁE PRAKTYKI PRZYCZYNIAJĄ SIĘ DO ZŁEGO ROZGŁOSU. NIE NARAŻAJ NA SZWANK SWOJEJ PRZYSZŁEJ ROZRYWKI POPRZEZ NIEODPOWIEDNIE UŻYWANIE TEJ WIATRÓWKI.

WAŻNE INFORMACJE, PROSZĘ PRZECZYTAĆ

UWAGA: Wiatrówka nie jest zabawką. Przy jej eksploatacji należy zachować szczególną ostrożność. Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. W przypadku używania wiatrówki przez osoby niepełnoletnie, działanie takie musi być uważnie kontrolowane przez osoby dorosłe. Kupujący i używający ponosi całkowitą odpowiedzialność prawną za używanie i posiadanie tej wiatrówki.

- *Przed opuszczeniem zakładów, wiatrówka była sprawdzana i regulowana poprzez testową serię strzałów.*
- *Wiatrówka jest sprzedawana w odpowiednio zaprojektowanym pudełku zamykanym wiekiem.*
- *W przypadku jakichkolwiek problemów lub reklamacji odnośnie tego produktu należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą.*
- *Prędkość początkowa tego karabinka jest wyliczona z użyciem śrutu Air Arms Field. Śrut ten gwarantuje także odpowiednią energię wylotową, która jest obliczona zgodnie z wymogami prawa polskiego (poniżej 17J).*

KONSERWACJA I SMAROWANIE

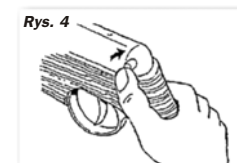
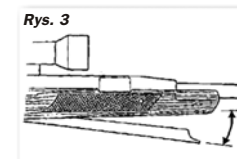
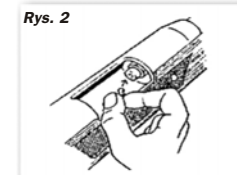
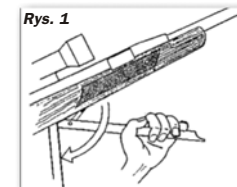
1. Należy regularnie sprawdzać trwałość mocowania wszystkich elementów.
2. Należy regularnie stosować kilka kropel smaru rozprowadzając go na elementach ruchomych dolnego naciągu oraz na tłoku. Dodatkowo należy zabezpieczyć zewnętrzne elementy metalowe smarem konserwującym. Czyszcząc i konserwując karabinek należy używać specjalistycznych olejów bez dodatku kwasów i żywicy. Metalowe części powinny być smarowane olejem silikonowym.

UWAGA: Pamiętaj, aby nie zostawiać karabinka z naciągniętą sprężyną, gdyż po dłuższym czasie spowoduje to utratę jej fabrycznych właściwości.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

W czasie ładowania trzeba zwracać uwagę na sposób trzymania karabinka. Ważne, aby nie celować do nikogo narażając go na ryzyko przypadkowego postrzału.

1. Naciągnięcie dźwigni dolnego naciągu spowoduje otwarcie komory naboowej. Poprawnie naciągnięcie jest wówczas, kiedy usłyszymy dwa dźwięki i na bezpieczniku ujrzymy fluorescencyjny pasek. Dźwignia naciągu zostanie w dolnym położeniu i w ten sposób wiatrówka jest przygotowana do załadowania śrutem. Palca nie należy trzymać na spuście. (Rys. 1).
2. Włożyć do lufy śrut odpowiednią stroną i we właściwym kalibrze (4,5 mm). Należy używać tylko śrutu dobrej jakości (Rys. 2).
3. Następnie trzymając dźwignię naciągu ruchem w górę złożyć ją, aż do momentu jej zatrzaśnięcia (Rys. 3).
4. Karabinek jest załadowany i zabezpieczony.
5. Aby oddać strzał należy:
 - upewnić się, że na drodze strzału ani w jej najbliższym otoczeniu nie ma nikogo ani nie znajdzie się w momencie strzału
 - zwolnić bezpiecznik znajdujący się z tyłu komory tłoka, w tym momencie karabinek jest odbezpieczony i gotowy do strzału (Rys. 4)
 - celując w kierunku tarczy nacisnąć na spust



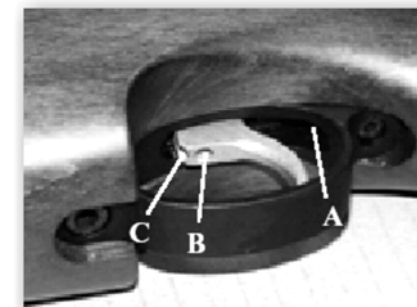
REGULACJA SPUSTU

Karabinek jest wyposażony w dwustopniowy spust. Posiada możliwość regulacji obydwu stopni oraz nacisku. Ważne jest, aby przy indywidualnej regulacji nie rozregulować spustu. Jeśli nie masz doświadczenia w regulacji dwustopniowego spustu szukaj więcej informacji na ten temat lub używaj regulacji fabrycznej.

ŚRUBY REGULACYJNE:

- A - śruba regulująca nacisk na spust. Znajduje się pod tylną osłoną spustu i osłona musi być zdjęta do zrobienia regulacji. Ruch w kierunku wskazówek zegara powoduje wzrost nacisku.
- B - tylna śruba zlokalizowana w spuście. Ta śruba odpowiada za właściwy moment startowy.
- C - śruba zlokalizowana w spuście. Odpowiada za długość drogi podczas naciskania spustu.

Notka: Rozregulowanie spustu nie jest objęte gwarancją.



WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrotna karta gwarancyjna, niezbędna przy jakichkolwiek reklamacjach. Gwarancja musi zawierać adres sprzedawcy, datę i dane kupującego

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu jawne w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 30 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
3. Dostarczenie sprzętu do serwisu leży po stronie użytkownika. W przypadku dostarczenia sprzętu do serwisu pocztą lub firmą kurierską koszt przesłania pokrywa użytkownik.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletność, stan, działanie itp. Reklamacje dotyczące niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy do dnia wyznaczonego jej wykonania.
6. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 3 napraw /tych samych uszkodzeń/, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
7. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
8. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
9. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego użytkownika lub niezgodności z instrukcją użytkownika, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek sprzętu, oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
10. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
11. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powodzie, pożary itp.
12. W razie utraty gwarancji na wniosek nabywcy poparty dowodem zakupu sprzętu, udzielający gwarancji może wydać zastępczą kartę gwarancyjną na pozostałą część okresu gwarancji.
13. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Militaria.pl



AIR ARMS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL PRO SPORT

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

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)

KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

model	nr seryjny	data sprzedaży
-------	------------	----------------

imię i nazwisko nabywcy

adres

pieczętka i podpis sprzedawcy



IMPORTER

Firma Handlowa TM / Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • Tel: (071) 347-47-47 • fax: (071) 347-47-77
www.militaria.pl • e-mail : zapytania@militaria.pl