

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wiatrówka Beeman 1920 Sniper 4,5 mm
(455-001)



DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska
Ul. Wiejska 46
tel: +48 32 265 22 00
sklep@kolba.pl

DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR I ZAKUP NASZEGO PRODUKTU, ŻYCZYMY BEZPROBLEMOWEJ OBSŁUGI ORAZ BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA. Wiatrówka pneumatyczna o energii wylotowej pocisku poniżej 17 J nie wymaga rejestracji na policji i dostępne jest dla osób pełnoletnich **BEZ ZEZWOLEŃ** - (Dz. U. nr 53, poz. 549, z 21 maja 1999r., wraz z rozporządzeniem z 14 lutego 2003 r., Dz.U. z 2003 r. Nr 52, poz. 451)

UWAGA! NIGDY NIE STRZELAJ BEZ WŁOŻONEGO ŚRUTU DO KOMORY ZAŁADOWCZEJ. STRZELANIE NA SUCHO POWODUJE TRWAŁE USZKODZENIE TŁOKA I MOŻE SPOWODOWAĆ PĘKNIĘCIE KOLBY!
PODCZAS ŁADOWANIA ŚRUTU NALEŻY W CELACH BEZPIECZEŃSTWA DRUGĄ RĘKĄ PRZYTRZYMYWAĆ DŹWIGNIĘ NACIĄGU SPRĘŻYNY.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

1. Zawsze kieruj lufę w bezpieczne miejsce. Nigdy nie kieruj lufy tam, gdzie nie chcesz strzelać.
2. Zawsze traktuj wiatrówkę jak naładowaną, sprawną i gotową do strzału. Aby upewnić się czy karabinek jest rozładowany – wyciągnij magazynek i oddaj strzał kontrolny w bezpiecznym kierunku.
3. Nigdy nie kładź palca na spuście jeżeli nie chcesz strzelać. Karabinek przenoś zabezpieczony.
4. Nigdy nie zostawiaj wiatrówki bez dozoru. Zawsze trzymaj ją w miejscu zabezpieczonym przed kradzieżą, z dala od dzieci.
5. Zawsze utrzymuj karabinek w czystości i dobrym stanie technicznym.
6. Używaj tylko śrutu przeznaczonego do danego typu wiatrówek. Starannie sprawdzaj śrut przeznaczony do strzelania. Zasobnik należy ładować wyłącznie powietrzem atmosferycznym! Użycie innych gaz grozi wybuchem.
7. Używaj okularów strzeleckich.
8. Gwarancja nie obejmuje napraw uszkodzeń powstałych w wyniku działań osób niepowołanych dokonujących wcześniej jakichkolwiek przeróbek. Producent nie odpowiada także za szkody powstałe w wyniku nieumiejętnego obchodzenia się z karabinkiem.
9. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości skontaktuj się ze sprzedawcą.
10. Starannie zabezpieczaj miejsce strzelania w szczególności za kulochwytem, aby chybiony strzał nie spowodował uszkodzeń ciała przypadkowej osoby lub strat materialnych.

ŁADOWANIE WIATRÓWEK

1. Mocno chwyć karabinek za osadę.
2. Złap dźwignię dolnego naciągu lub lufę zależnie od modelu wiatrówki, i energicznym, zamaszystym ruchem pociągnij dźwignię/lufę ku dołowi aż do zatrzaśnięcia mechanizmu.
3. Dźwignia będąca w dolnym położeniu odsłania port ładowania śrutu, który umożliwiał załadowanie śrutu do lufy.
4. Sprawdź czy śrucina nie jest zniekształcona i główką do przodu umieść ją w lufie.
5. Domknij dźwignię/lufę.
6. Karabinek jest teraz załadowany.
7. W zależności od modelu pamiętaj o używaniu bezpiecznika manualnego. W czasie ładowania trzeba zwracać uwagę na sposób trzymania karabinka. Ważne, aby nie celować do nikogo narażając go na ryzyko przypadkowego postrzału.

UWAGA! PODCZAS ŁADOWANIA KARABINKA DŹWIGNIĘ NACIĄGU SPRĘŻYNY NALEŻY DOCIĄGNAĆ DO OPORU W KIERUNKU SPUSTU. SREBRNA OBUDOWA TŁOKA POWINNA W CAŁOŚCI COFNAĆ SIĘ DO TYŁU ODSŁANIAJĄC CAŁKOWICIE KOMORĘ ZAŁADOWCZĄ. SŁYSZALNE POWINNY BYĆ TAKŻE DWA ODGŁOSY BEZPIECZNIKA. BRAK NACIĄGU DO OPORU OBJAWIA SIĘ TYM, ŻE DŹWIGNIA NACIĄGU JEST LUŻNA, A KARABINEK NIE STRZELA.

ABY ODDAĆ STRZAŁ NALEŻY:

1. Upewnić się, czy na linii strzału, ani w jej pobliżu nie ma ludzi, lub zwierząt.
2. Odbezpieczyć karabinek wciskając bezpiecznik.
3. Celując w tarczę ściągać spust, aż padnie strzał.

KONSERWACJA WIATRÓWEK

Utrzymywanie broni w czystości i dobrym stanie technicznym gwarantuje bezpieczne i dłuższe jej używanie.

Ponieważ śrut używany do strzelania jest ołowiany, podczas strzału w lufie gwintowanej odkładają się złoże

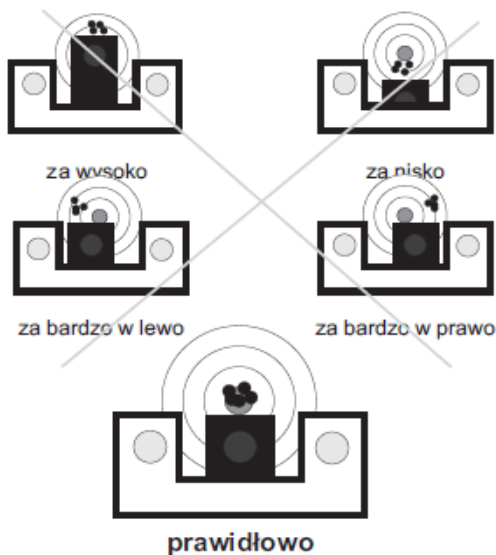
ołowiu. Resztki ołowiu zostawione na gwincie lufy powodują, że następane śruty są wyhamowywane i tracą prędkość przy wyjściu z lufy. Dlatego też po wystrzeleniu około 150 śrutów należy lufę przeczyszczyć za pomocą zestawu wyciorów (np. Umarex) i zakonserwować przy użyciu oleju typu Brunox lub Ballistol. Obydwa typy olejów mogą również służyć do konserwacji zewnętrznej, jak również mechanizmu spustowego. Natomiast do konserwacji mechanizmu naciągu sprężyny należy używać smaru stałego lekkiego (np. smar molibdenowy). Przed każdym strzelaniem sprawdź, czy śruby mocujące znajdujące się na osadzie po obu stronach karabinka oraz przy osłonie spustu nie poluzowały się. Luzowanie się śrub jest normalnym objawem eksploatacyjnym powstałym podczas strzelania na skutek drgań i naprężeń.

CELOWANIE Z WIATRÓWEK

- Przed strzelaniem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Nie próbuj naprawiać usterki samodzielnie. Zadzwoń do wykwalifikowanego serwisanta.

WYKRYWANIE I USUWANIE USTEREK

1. Znajdź bezpieczny cel.
2. Trzymaj karabinek tak, by była widoczna muszka i szczerbinka.
3. Ustaw karabinek tak, aby górna krawędź przyrządów celowniczych wskazywała tuż pod cel!!



REGULACJA PRZYRZĄDÓW CELOWNICZYCH

Jeżeli podczas strzelania do tarczy przestrzeliny układają się inaczej, niż celowaliśmy, należy wyregulować szczerbinkę. Regulacja szczerbinki celowniczej odbywa się poprzez dokręcenie pokrętki regulacyjnego.

Jeżeli punkt trafienia znajduje się w stosunku do punktu celowania:

- wyżej - szczerbinkę opuścić rys. 1A
- niżej - szczerbinkę podnieść rys. 1B
- po lewej stronie - szczerbinkę przesunąć w prawo
- po prawej stronie - szczerbinkę przesunąć w lewo

Jeżeli regulacja nie poprawi celności karabinka, przekręć szczerbinkę na szynę przed komorą załadowczą i skalibruj przyrządy celownicze ponownie.

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty zakupu.
2. Producent / Importer zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie sprzętu na prawach gwarancji, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna.
3. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie do 30 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletny stan, działanie itp.
5. Adres serwisu gwarancyjnego znajduje się na karcie gwarancyjnej.
6. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy liczony od dnia dostarczenia sprzętu do punktu napraw do dnia wyznaczonego terminu jej wykonania.
7. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie:
 - :: regulacja przyrządów celowniczych,
 - :: czynności konserwacyjne,
 - :: dokręcanie poluzowanych śrub mocujących, znajdujących się na zewnątrz wyrobu - reklamacja taka nie będzie uwzględniana,
 - :: sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
8. Gwarancja nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek wyrobu oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
9. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
10. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej, jak zjawiska atmosferyczne, powodzie, pożary itp.
11. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
12. Reklamacje dot. niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.

WSZELKIE PRÓBY INGERENCJI MECHANICZNEJ SĄ ZABRONIONE I MOGĄ POCIĄGNĄĆ ZA SOBĄ KONSEKWENCJE PRAWNE ORAZ UTRATĘ GWARANCJI!
