

KARTA GWARANCYJNA

Urządzenie: Karabinek pneumatyczny

Lider 44

Numer seryjny.....

*data sprzedaży
podpis sprzedawcy
pieczęć sklepu*

Data przyjęcia	Data wydania	Rodzaj uszkodzenia	Rodzaj uszkodzenia

Dystrybutor w Polsce / Serwis:



ul. Kopernika 2
42-200 Częstochowa
tel. 034/ 310 60 00

www.bron.pl

Instrukcja obsługi

karta gwarancyjna

Lider 44

Karabinek pneumatyczny



bron.pl

LIDER SPRZEDAŻY BRONI BEZ ZEZWOLEŃ

DZIĘKUJEMY ZA WYBÓR I ZAKUP NASZEGO PRODUKTU,
ŻYCZYMY BEZPROBLEMOWEJ OBSŁUGI ORAZ BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.

Urządzenie pneumatyczne 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)

Rysunek poglądowy



Dane techniczne:

Kaliber 4,5

- lufa gwintowana
- karabinek klasycznie łamany
- długość lufy: 455 mm
- długość całkowita: 1050 mm
- waga: 3,3 kg
- kaliber: 4,5 mm
- energia pocisku poniżej 17 J
- prędkość początkowa 240 m/s

Kaliber 5,5

- lufa gwintowana
- karabinek klasycznie łamany
- długość lufy: 455 mm
- długość całkowita: 1050 mm
- waga: 3,3 kg
- kaliber: 5,5 mm
- energia pocisku poniżej 17 J
- prędkość początkowa 210 m/s



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.

- 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.
- Gwarancją 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.
- Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
- Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej, jak zjawiska atmosferyczne, powódzie, pożary itp.
- Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- Reklamacje dot. niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
- Gwarancja zasięgiem terytorialnym obejmuje teren Polski.

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

WARUNKI DOSTARCZANIA PRZESYŁEK REKLAMACYJNYCH DO SERWISU

- Obowiązek dostarczenia reklamowanego towaru do serwisu spoczywa na kliencie.
- W przesyłce koniecznie znaleźć się musi:
 - opis uszkodzenia, dowód zakupu, oryginalna karta gwarancyjna z datą sprzedaży oraz pieczęcią firmową, dokładny adres nadawcy i nr telefonu.
- Przesyłka powinna być odpowiednio zabezpieczona na czas transportu (wysyłki). W przypadku stwierdzenia uszkodzenia przesyłki reklamację należy zgłaszać u kuriera lub w Urzędzie Pocztowym, w którym przesyłka była odebrana.
- W przypadku braku opisu usterki towar nie będzie przekazywany do serwisu.
- Nie odpowiadamy za uszkodzenia towaru powstałe na skutek nieodpowiedniego zabezpieczenia towaru na czas transportu.
- Przesyłki wysyłane na koszt odbiorcy nie będą odbierane.
- Produkt sprawny technicznie przysłany do serwisu w celu naprawy (jako niesprawny) zostaje odesłany na koszt nadawcy z doliczeniem kosztów przeglądu.
- Przy uzasadnionej reklamacji towar po naprawie gwarancyjnej wysyłany jest kurierem DHL-Servisco na koszt firmy Kolter.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

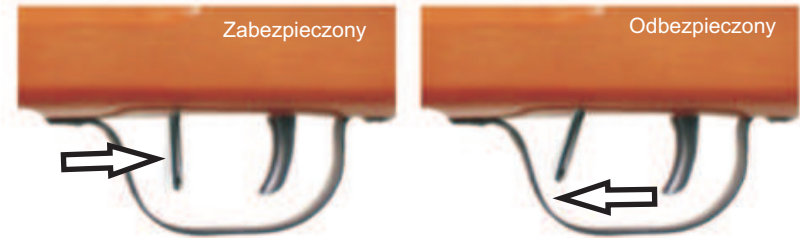
1. Zawsze kieruj lufę w bezpieczne miejsce. Nigdy nie kieruj wylotu lufy tam, gdzie nie chcesz strzelać.
2. Zawsze traktuj wiatrówkę jak naładowaną, sprawną i gotową do strzału. Aby upewnić się czy karabinek jest rozładowany - wyciągnij magazynek i oddaj strzał kontrolny w bezpiecznym kierunku.
3. Nigdy nie kładź palca na spuście jeżeli nie chcesz strzelać. Karabinek przenosi 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 gazów 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.

WARUNKI GWARANCJI

1. Producent udziela gwarancji na okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Bez wypełnionej poprawnie i ostemplowanej karty gwarancyjnej producent nie będzie uwzględniał reklamacji.
3. Producent / Importer zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie sprzętu na prawach gwarancji, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna.
4. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie do 30 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
5. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletny stan, działanie itp.
6. Adres serwisu gwarancyjnego znajduje się na karcie gwarancyjnej.
7. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy liczony od dnia dostarczenia sprzętu do punktu napraw do dnia wyznaczonego terminu jej wykonania.

Zabezpieczenie karabinka

Wiatrówka wyposażona jest w automatyczny bezpiecznik, który samoczynnie zabezpiecza karabinek po naciągnięciu dźwigni. Można z niego również korzystać w sposób manualny. Aby zabezpieczyć karabinek należy przesunąć dźwignię bezpiecznika do tyłu (w stronę spustu). Aby odbezpieczyć karabinek należy przesunąć dźwignię bezpiecznika do przodu (w stronę wylotu lufy).



Ładowanie karabinka

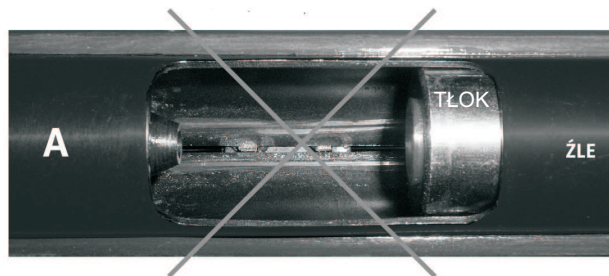
1. Mocno chwyć karabinek za osadę.
2. Złap dźwignię dolnego naciągu, i energicznym, zamaszystym ruchem pociągnij dźwignię ku dołowi aż do zatrzaśnięcia mechanizmu.
3. Dźwignia będąca w dolnym położeniu odsłania port ładowania śrutu, który umożliwia załadowanie śrutu do lufy, jak na zdjęciu poniżej.
4. Sprawdź czy śrucina nie jest zniekształcona i główką do przodu umieść ją w lufie.
5. Domknij dźwignię.
6. Karabinek jest teraz załadowany.



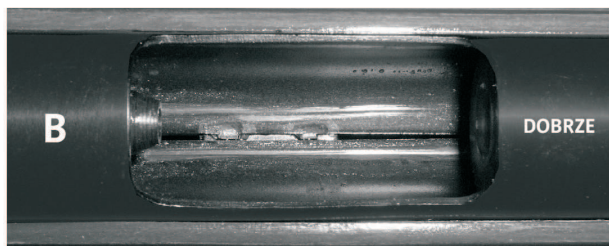
UWAGA!
Do tego momentu należy naciągać dźwignię aby karabinek działał poprawnie

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 DOCIĄGNĄĆ DO OPORU W KIERUNKU SPUSTU. SREBRNA OBUDOWA TŁOKA POWINNA W CAŁOŚCI COFNAĆ SIĘ DO TYŁU ODSŁANIAJĄC CAŁKOWICIE KOMORĘ ZAŁADOWCZĄ (FOTO B). SŁYSZALNE POWINNY BYĆ TAKŻE DWA ODGŁOŚY BEZPIECZNIKA. BRAK NACIĄGU DO OPORU OBJAWIA SIĘ TYM, ŻE DŹWIGNIA NACIĄGU JEST LUŻNA, A KARABINEK NIE STRZELA.



Sprężyna nie jest naciągnięta do końca. W porcie ładowania śrutu widać srebrną obudowę tłoka.



Sprężyna jest naciągnięta prawidłowo (do końca). W porcie ładowania śrutu srebrna obudowa tłoka nie jest widoczna.

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.

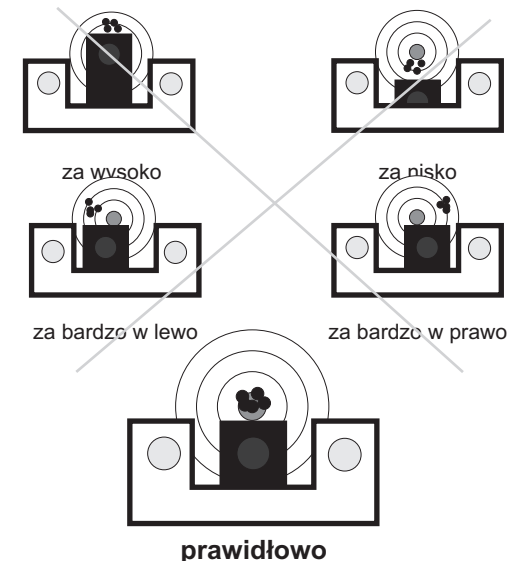
Konserwacja karabinka

Utrzymywanie broni w czystości i dobrym stanie technicznym gwarantuje bezpieczne i dłuższe jej używanie. Ponieważ śrut używany do strzelania jest łożony, podczas strzału w lufie gwintowanej odkładają się złoże ołowiu. Resztki ołowiu zostawione na gwincie lufy powodują, że następne 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

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



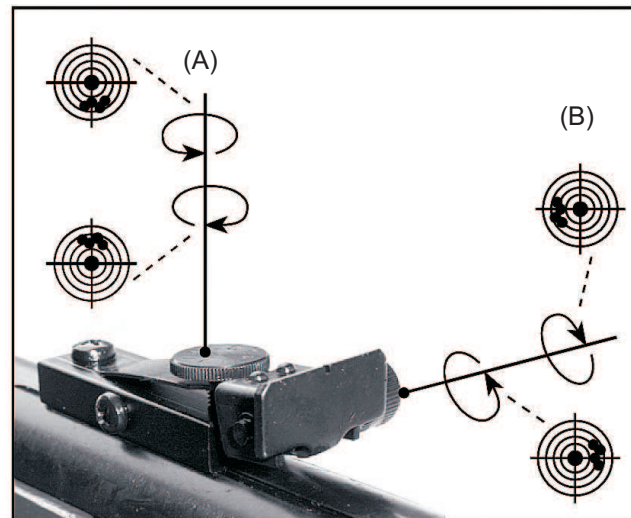
Regulacja przyrządów celowniczych

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



Uwaga

Przyrządy celownicze ustawione są standardowo na odległość około 15 m. Ze względu na indywidualny zakres korekty celowniczej, każdy strzelec powinien ustawić przyrządy samodzielnie dla siebie. Regulacja ta nie należy do czynności serwisowych. Przystanie karabinka do ustawienia przyrządów celowniczych (jeżeli karabinek jest sprawny) traktowane jest jako usługa odpłatna.