

## WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją obliczoną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrotna karta gwarancyjna. Karta gwarancyjna jest ważna tylko i wyłącznie na podstawie dokumentu zakupu (paragon, faktura, nr zamówienia).

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży – zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 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 gwarancyjny ulega przedłużeniu o czas przebywania towaru w serwisie.
6. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania trzech napraw, 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. Gwarancja nie obejmuje materiałów i części eksploatacyjnych. Takich jak cięciwa i strzały.
10. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi, przechowywania, konserwacji, transportu. Samowolne próby naprawy lub przeróbki sprzętu będą równoznaczne z utratą gwarancji. Uszkodzenia mechaniczne wynikające z winy klienta nie podlegają gwarancji.
11. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powódzie pożary itp.
12. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Militaria.pl



## ŁUK TRADYCYJNY

**PRZED UŻYTKOWANIEM NOWEGO ŁUKU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI, PONIEWAŻ ZAWIERA ONA ISTOTNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OBSŁUGI ŁUKU.**

### KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

<input type="text" value="model"/>	<input type="text" value="data sprzedaży"/>	<input type="text" value="pieczęćka i podpis sprzedawcy"/>
<input type="text" value="imię i nazwisko nabywcy"/>		
<input type="text" value="adres"/>		

**Militaria.pl**  
Shooting & Outdoor

IMPORTER: Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • tel. (071) 347 47 00

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

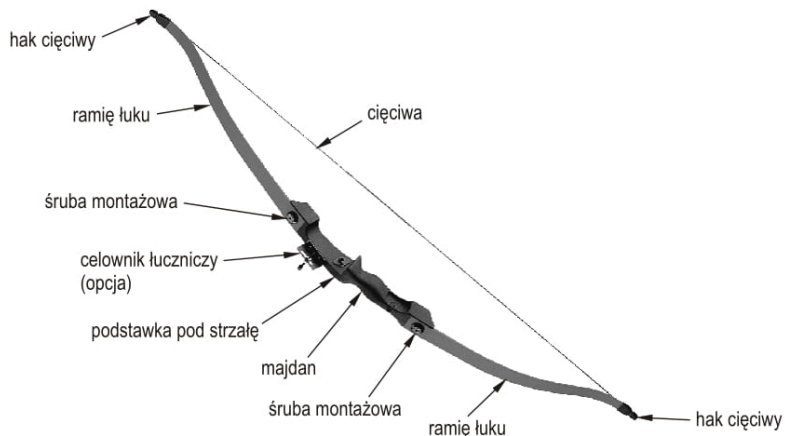
## ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

1. Łuk nie jest zabawką, nieostrożne obchodzenie się z nim może spowodować poważne obrażenia.
2. Nigdy nie celuj do ludzi ani zwierząt!
3. Poruszając się z łukiem, zwłaszcza kiedy jest on naciągnięty a strzała znajduje się na cięciwie pamiętaj aby grot strzały był skierowany w dół, do ziemi.
4. Nie pozostawiaj łuku bez nadzoru.
5. 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.
6. Korzystając z łuku kieruj się zdrowym rozsądkiem i nie lekceważ żadnej z okoliczności, które mogą przyczynić się do powstania przykrej sytuacji. Przewiduj! Nie ryzykuj!

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

## BUDOWA ŁUKU

foto 1



## MONTAŻ ŁUKU (dotyczy łuków zdemontowanych)

Łuk który Państwo zakupiliście dostarczony został w stanie rozłożonym. Aby rozpocząć montaż należy wypakować łuk z opakowania. W majdanie łuku znajdują się wcięcia montażowe ramion, a w nich otwory na śruby montażowe. Montaż łuku powinien przebiegać następująco.

1. Wprowadź ramię łuku do wcięcia montażowego, tak aby otwór montażowy ramienia pokrył się z otworem w majdanie.
2. Na śrubę montażową załóż podkładkę a następnie płaską podkładkę.

foto 3

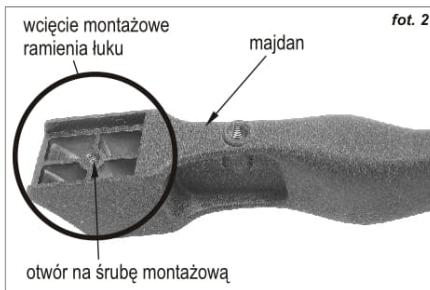


foto 2

## MONTAŻ ŁUKU (dotyczy łuków zdemontowanych)

3. Tak uzbrojona śrubę wkręć w otwór montażowy w majdanie mocując tak ramię łuku. Dokręć śrubę dokładnie.

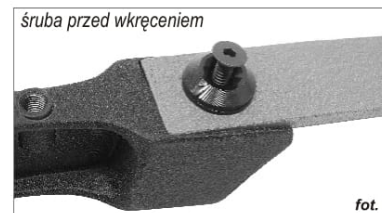


foto 4



foto 5

4. Cały proces powtórz dla drugiego ramienia łuku.
5. Załóż cięciwę na hak znajdujący się na końcu jednego z ramion łuku.
6. Obróć łuk tak aby ramię z założoną cięciwą znalazło się pod prawą nogą, od strony wewnętrznej. Ramię powinno opierać się o łydkę.
7. Stań w lekkim rozkroku, tak aby prawa noga blokował a ramię z cięciwą, a na udzie lewej nogi możesz wygiąć łuk i założyć cięciwę na haku cięciwy drugiego ramienia.
8. Po założeniu cięciwy łuk jest już prawie gotowy do strzelania.



## PRZYGOTOWANIE DO STRZELANIA

Łuk bloczkowy, zakupiony przez Państwa, jest praktycznie gotowy do strzelania, należy jednak domontować osprzęt ułatwiający strzelanie.

### I. Podstawa pod strzałę

Podstawa pod strzałę jest prostym urządzeniem usztywniającym strzałę na majdanie łuku. Najczęściej znajduje się ona w komplecie wraz zakupionym łukiem.

Zamontować ją można za pomocą dwustronnej taśmy klejącej. Niektóre łuki posiadają możliwość dodatkowego umocowania podstawki za pomocą śruby montażowej. Montaż podstawki:

1. Zdejmij z taśmy dwustronnej pasek zabezpieczający.
2. Umieść podstawkę na majdanie łuku, tak aby otwór w podstawie pokrywał się z otworem na śrubę montażową. Stopka musi zostać zamontowana dokładnie tak jak na rysunku.

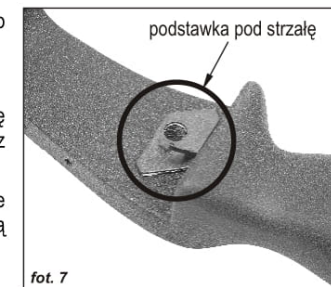


foto 7



## PRZYGOTOWANIE DO STRZELANIA

### II. Zamontowanie celownika łuczniczego (opcjonalnie)



fol. 8

Celownik łuczniczy dostarczony w komplecie z łukiem jest prostym urządzeniem ułatwiającym celowanie strzelcowi. Celownik składa się z szyny prowadzącej zintegrowanej z uchwytem montażowym, oraz z grotów celowniczych i systemu zakrętek służących do montażu grotu na szynie prowadzącej.

Szyna została wyposażona w prostą podziałkę ułatwiającą ustawienie odległości.

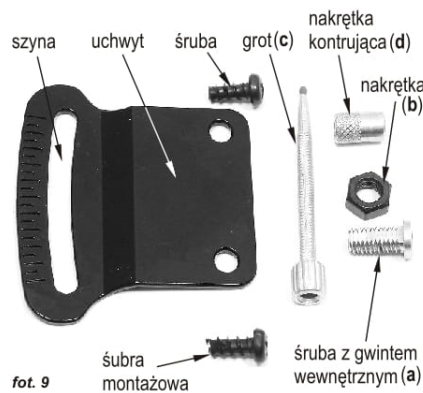
**UWAGA:** W niektórych celownikach szyna prowadząca może posiadać dwa równoległe wcięcia montażowa grotu. Również w kompletach może być kilka grotów do ustawienia celownika na różne odległości. Szyna prowadząca może mieć kształt łuku bądź może pozostać całkowicie prosta.

## MONTAŻ CELOWNIKA

Prosty celownik łuczniczy montuje się na majdanie łuku za pomocą śrub lub zatrzasków znajdujących się w komplecie. Celowniki tego typu najczęściej są przystosowane do montażu na łukach dla których są przygotowane.

Uchwyt montażowy montujemy po przeciwległej dla podstawki pod strzałę stronę majdanu. (mogą pojawić się celowniki montowane po tej samej stronie majdanu co podstawka pod strzałę, są one jednak rzadkością.)

Po zamontowaniu szyny wraz z podstawą należy przystąpić do montażu grotu celowniczego.



fol. 9

Śrubę z gwintem wewnętrznym (a) umieścić we wcięciu szyny prowadzącej celownika, tak aby gwint znajdował się od strony podstawki pod strzałę. Następnie na gwint zewnętrzny zakręcić nakrętkę (b) i dokręcić na sztywno tak aby śruba sztywno trzymała się na szynie. Na grot (c) nakręcić tulejową nakrętkę kontrolującą (d), a następnie wkręcić grot w gwint wewnętrzny śruby znajdującej się już na szynie celownika, od strony pładkiej „główki” śruby znajdującej się już we wcięciu szyny montażowej. Po wkręceniu grotu na odpowiednią głębokość dokręcić tulejową nakrętkę znajdującą się na nim, tak aby zablokować grot na sztywno.

Zmontowany celownik pokazany jest na zdjęciu.



fol. 10

## PRYZSTRZELENIE ŁUKU Z CELOWNIKIEM

1. Ustaw tarczę łuczniczą na odpowiedniej odległości ( w celu przystrzelenia najlepiej nie większą niż 15 m).
  2. Ustaw grot celownika na środku wcięcia szyny prowadzącej.
  3. Wyceluj w środek tarczy łuczniczej i wypuść strzałę.
  4. Obserwuj tor lotu strzały i punkt trafienia.
  5. Ustaw najpierw punkt trafienia w płaszczyźnie pionowej. W tym celu Przesuń grot celownika w górę lub w dół (zależnie od potrzeby) i powtórz strzał. Pamiętaj, że przesunięcie grotu w pionie w dół spowoduje podniesienie punktu trafienia, natomiast podniesienie grotu spowoduje obniżenie punktu trafienia.
- Jeśli uzyskasz już zadawalający punkt trafienia strzały z prawej lub lewej strony środka tarczy, możesz przystąpić do regulacji w płaszczyźnie poziomej.
6. Aby dokonać takiej regulacji poruszaj grotem w lewo lub prawo przez wkręcenia go na odpowiednią głębokość w śrubę mocującą na wcięciu szyny prowadzącej.

Pamiętaj aby odkręcić tuleję kontrolującą na grocie przed jego regulacją, a zaraz po dokręceniu ją. Zabezpiecza on grot przed przypadkowym wykręcaniem w skutek drganie wywołanych pracą łuku podczas strzelania. Po ustawieniu punktu celowania w poziomie, łuk wraz z celownikiem jest przystrzelany i przygotowany do użycia.

**UWAGA:** Łuk jest przystrzelony „w punkt” tylko na odległość na którą wykonywałeś proces przystrzelenia go. Kiedy cel znajduje się dalej lub bliżej, należy brać poprawkę na odległość lub przystrzelać łuk z celownikiem na pożądany dystans do celu, powtarzając cały proces od początku.

**Po zakończeniu strzelania należy zdemontować grot celownika (szyna może pozostać na łuku), Należy dokonać demontażu gdyż grot może ulec uszkodzeniu.**

Łuk po zamontowaniu stopki pod strzałę oraz celownika jest gotowy do strzelania.

## INNY OSPRZĘT

W kompletach z łukami może znajdować się również kołczan na strzały domontowywany do majdanu łuku. W dolnej części majdanu znajduje się wówczas specjalnie profilowany otwór na kosz takiego kołczanu, który montujemy za pomocą śruby znajdującej się w komplecie. Podobnie w górnej części majdanu znajduje się taki sam otwór na chwytak strzał. Z tą częścią postępujemy podobnie jak z koszem.

## REGULACJA ŁUKU

Wiele łuków bloczkowych posiada możliwość regulacji siły naciągu. Fabrycznie łuk najczęściej ustawiony jest na największą siłę naciągu. Regulacja odbywa się śrubą montażową ramienia łuku. Wykręcając lub wkręcając śrubę możemy dostosować siłę naciągu łuku.

**UWAGA:** Zbyt mocne odkręcenie śruby montażowej może prowadzić do znacznego poluzowania się linek wspomagających i cięciwy. Należy pamiętać że łuk nadaje się do strzelania tylko wtedy kiedy linki i cięciwa posiadają odpowiedni stopień naciągnięcia.