

WARUNKI GWARANCJI

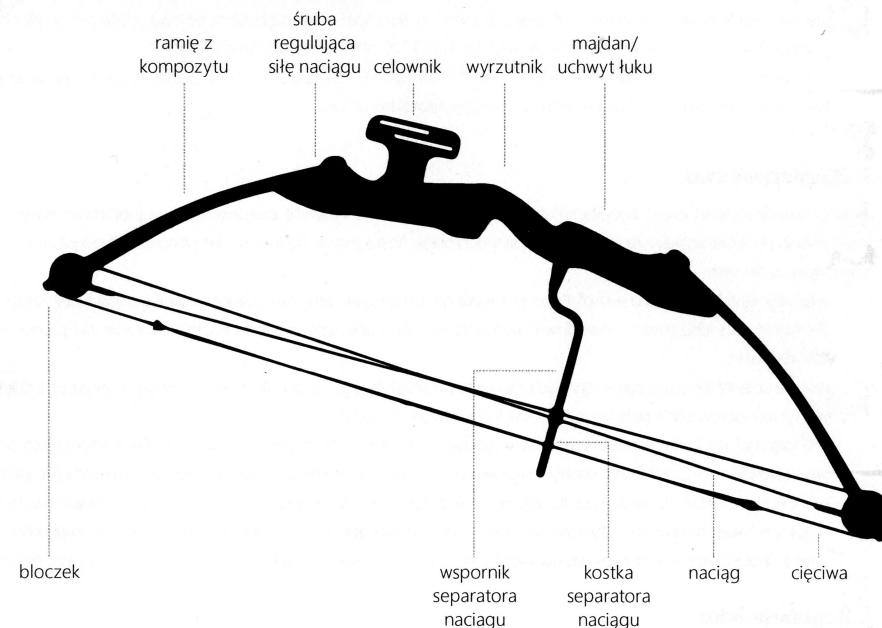
1. Sprawne urządzenie nie podlega wymianie.
2. Ujawnione w okresie gwarancji wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 21 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji.
3. W przypadku, gdy naprawa wymaga importu części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec wydłużeniu.
4. Niniejszą gwarancją są objęte usterki spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
5. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy, jeżeli w okresie gwarancji upoważniony zakład stwierdzi, że usunięcie wady nie jest możliwe lub zostaną dokonane cztery naprawy przez upoważniony punkt naprawczy, a sprzęt będzie nadal wykazywał wady uniemożliwiające używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
6. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - mechanicznego lub termicznego uszkodzenia sprzętu,
 - niewłaściwej eksploatacji (niezgodnej z instrukcją)
 - niewłaściwego przechowywania lub transportowania,
 - uszkodzeń spowodowanych przez wypadki losowe (pożar, wylądowania atmosferyczne, zalanie, działanie środków chemicznych oraz okoliczności i sił wyższego rzędu itp.), samowolnej ingerencji nabywcy oraz innych nieuprawnionych osób we wnętrze produkty przekraczającej zakres normalnych czynności eksploatacyjnych.
7. Gwarancji nie podlegają części obudowy i akcesoria podlegające normalnemu zużyciu w czasie eksploatacji jak zarysowanie, zabrudzenie trudne do usunięcia, wytarcie napisów itp.
8. Gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych.
9. Karta gwarancyjna jest ważna po okazaniu dowodu zakupu, jeżeli jest ostemplowana przez sprzedawcę, posiada czytelnie i poprawnie wypełnione wszystkie rubryki bez zmian i skreśleń.
10. Reklamujący jest zobowiązany dostarczyć urządzenie do punktu sprzedaży na własny koszt.
11. Ewentualny koszt nieuzasadnionych roszczeń wynikających z warunków gwarancji oraz testowania ponosi Nabywca.
12. W celu przyspieszenia realizacji naprawy gwarancyjnej należy wraz z reklamowanym towarem dostarczyć dokładny opis usterki uwzględniający w szczególności jej zewnętrzne objawy oraz DOKŁADNY ADRES ZWROTNY wraz z TELEFONEM KONTAKTOWYM.
13. Ewentualne spory związane z realizacją obowiązków gwarancyjnych będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby MenuaPL
14. Zakup urządzenia objętego niniejszą gwarancją jest równoznaczne z przyjęciem poniższych warunków.
15. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

OŚWIADCZAM, ŻE ZAOPATRYWAŁEM SIĘ I AKCEPTUJĘ WARUNKI NINIEJSZEJ GWARANCJI

PODPIS I DATA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ŁUKU KOMPOZYTOWEGO (BLOCKOWEGO)



Wstęp

Przeczytaj tę instrukcję przez rozpoczęciem strzelania lub regulacji łuku. Pamiętaj, że większość regulacji łuku kompozytowego powinna być wykonywana na prasie do łuków. W czasie strzelania upewnij się, czy w pobliżu celu i za nim nie znajdują się osoby postronne.

1. Ogólne instrukcje użytkowania

Przed rozpoczęciem strzelania zawsze sprawdź łuk, aby upewnić się, że jest on sprawny. Wszystkie zużyte lub brakujące elementy należy wymienić lub uzupełnić. Upewnij się również, czy strzały są proste i czy wszystkie nasadki są w dobrym stanie. Pęknięta nasadka może się złamać w chwili wystrzału i spowodować wystrzał na „sucho” (bez strzały), który może stworzyć zagrożenie dla łucznika powodując jego zranienie lub uszkodzi łuk.

Kupując strzały korzystaj z tabeli producenta łuku i wybieraj strzałę odpowiednią dla Twojego celu. Zawsze wybieraj strzałę o wadze odpowiadającej wymogom określonym w metryczce na ramieniu łuku. Niespełnienie tego warunku może spowodować zranienie łucznika i uszkodzenie łuku.

2. Konserwacja łuku

Twój łuk może służyć długie lata, jeśli będzie odpowiednio konserwowany:

- woskuj syntetyczne kable i cięciwę. Przed każdym strzelaniem smaruj syntetyczne kable i cięciwę woskiem;
- cięciwę i kable należy okresowo wymieniać. Zużyta cięciwa może nagle pęknąć powodując poważne zranienie łucznika i uszkodzenie łuku. Zaleca się wymianę cięciwy i kabli co 5000 strzałów lub co 12 miesięcy;
- zawsze przechowuj łuk w suchym chodnym miejscu. Wysokie temperatury, takie jak te, które mogą występować we wnętrzu nagrzanego pojazdu, mogą spowodować poważne uszkodzenie łuku.

3. Bezpieczeństwo

Jak w przypadku każdej broni, bezpieczeństwo użytkowania łuki musi zawsze znajdować się na pierwszym miejscu. W czasie posługiwania się łukiem należy zawsze nosić okulary ochronne. Posługiwanie się łukiem bez odpowiedniego poinstruowania grozi poważnym zranieniem:

- nigdy nie strzelaj z łuku „na sucho”. Przez strzelanie na sucho rozumiemy napięcie łuku i spustu cięciwy bez założonej strzały. Strzelanie na sucho może spowodować uszkodzenie łuku i poważne zranienia łucznika, zawsze zaś prowadzi do utraty kalibracji łuku;
- zawsze upewnij się co do zamierzonego celu i obszaru znajdującego się za celem. Strzały mogą lecieć bardzo daleko, dlatego ważne jest zapewnienie bezpiecznego i solidnego strzała -chwytu;
- jeśli napiąłeś łuk i zdecydowałeś się zwolnić go bez wystrzału, zrób to powoli i ostrożnie. Ręką wspierającą powinna być wyprostowana i przygotowana na szybki i gwałtowny spust. Unikaj uderzania ręką o wystające akcesoria jak separator kabla lub kołczan. Odchyl głowę do tyłu dla uniknięcia niebezpieczeństwa przy spuście. Nigdy nie napinaj łuku o naciągu przekraczającym Twoje możliwości. Przy napinaniu łuku zawsze używaj obejm nigdy nie modyfikuj łuku lub jego elementów poprzez wiercenie dodatkowych otworów lub usuwanie materiału. Spowoduje to utratę gwarancji, oraz stworzy zagrożenie dla łucznika.

4. Regulacja łuku

Umieszczenie siodełka strzały:

Strzelanie „z palców”: początkowo załóż siodełko na cięciwę ok. 8 mm plus średnica strzały powyżej poziomej linii łączącej wyrzutnik z cięciwą. Strzelnie ze spustu mechanicznego: załóż siodełko na cięciwę o średnicę strzały powyżej poziomej linii łączącej podpórkę strzały z cięciwą. Przy strzale leżącej na podpórce, nasadka strzały powinna dokładnie przylegać od spodu do siodełka.

Regulacja wyrzutnika:

W przypadku strzelania ze spustem mechanicznym ustalić położenie wyrzutnika przesuując go w lewo/prawo w taki sposób, by strzała była równo z cięciwą. Przy strzelaniu „z palców” czubek strzały powinien znajdować się od pół średnicy do całej średnicy strzały na lewo od pozycji centralnej w przypadku łuków praworęcznych, odwrotnie dla łuków leworęcznych.

Regulacja celownika:

Regulując ustawienie muszki należy pamiętać o zasadzie „idź za grupą”. Jeśli strzały układają się na lewo od centrum tarczy, przesuń muszkę w lewo, jeśli w dół – przesuń muszkę w dół.

Regulacja separatora naciągu:

Celem separatora naciągu jest odsunięcie kabli z drogi strzały. Regulując ustawienie separatora, należy to przeprowadzić to w taki sposób, by lotki strzały minimalnie omijały kable. W przypadku łuków jednokrzywkowych wyposażony w zgięty wspornik separatora naciągu, regulację separatora należy przeprowadzić z prętem w górnym położeniu (mniej więcej na godzinie pierwszej). Nadmiernie odsunięcie może powodować nieprawidłowe nawijanie się naciągu na krzywki i w konsekwencji poważne zranienie łucznika i/lub uszkodzenie łuku.

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA TOWARU

Łuk bloczkowy

TYP

NUMER FABRYCZNY

DATA SPRZEDAŻY

PIECZĄTKA I PODPIS PUNKTU SPRZEDAŻY

PUNKT SERWISU GWARANCYJNEGO I POGWARANCYJNEGO

MenuaPL
Trakt Lubelski 410
04-667 Warszawa
Tel. 22 613 12 72
Tel. 882935947
sklep@menua.pl

MENUA PL udziela niniejszej gwarancji na okres
24 miesięcy licząc od daty sprzedaży