

Wstęp

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

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 uszkodzić łuk.

Wybieraj strzał odpowiedni dla Twojego celu. Zawsze wybieraj strzały o wadze odpowiadającej wymogom określonym w metryczce na ramieniu łuku. Niespełnienie tego warunku może spowodować zranienie łucznika i uszkodzenie łuku.

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 chłodnym miejscu. Wysokie temperatury, takie jak te, które mogą występować we wnętrzu nagrzanego pojazdu, mogą spowodować poważne uszkodzenie łuku.

Bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo użytkowania łuku 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 poważne zranienia łucznika, uszkodzenie łuku, zerwanie cięciwy. Zawsze zaś prowadzi do utraty kalibracji łuku. Uszkodzenie cięciwy nie jest objęte gwarancją,
- 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 strzało-chwyty,
- 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

Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA

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

NIP: 625-219-60-69
REGON: 278262084

www.kolba.pl



spuście. Nigdy nie napinaj łuku o naciągu przekraczającym Twoje możliwości. Przy napinaniu łuku zawsze używaj obejmę nigdy nie modyfikuj łuku lub jego elementów poprzez wiercenie dodatkowych otworów lub usuwanie materiału. Spowoduje to utratę gwarancji, oraz stworzy zagrożenie dla łucznika.

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. Strzelanie 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 przesuając go w lewo/prawo w taki sposób, by strzała była równoległa z cięciwą. Przy strzeleniu „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 celownika należy pamiętać o zasadzie „idź za grupą”. Jeśli strzały układają się na lewo od centrum tarczy, przesuń celownik w lewo, jeśli w dół – przesuń celownik w dół.

Regulacja separatora naciągu (dotyczy łuku bloczkowego):

Celem separatora naciągu jest odsunięcie kabli z drogi strzały. Regulując ustawienie separatora, należy to przeprowadzić 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). Nadmierne odsunięcie może powodować nieprawidłowe nawijanie się naciągu na krzywki i w konsekwencji poważnie zranienie łucznika i/lub uszkodzenie łuku.

Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA

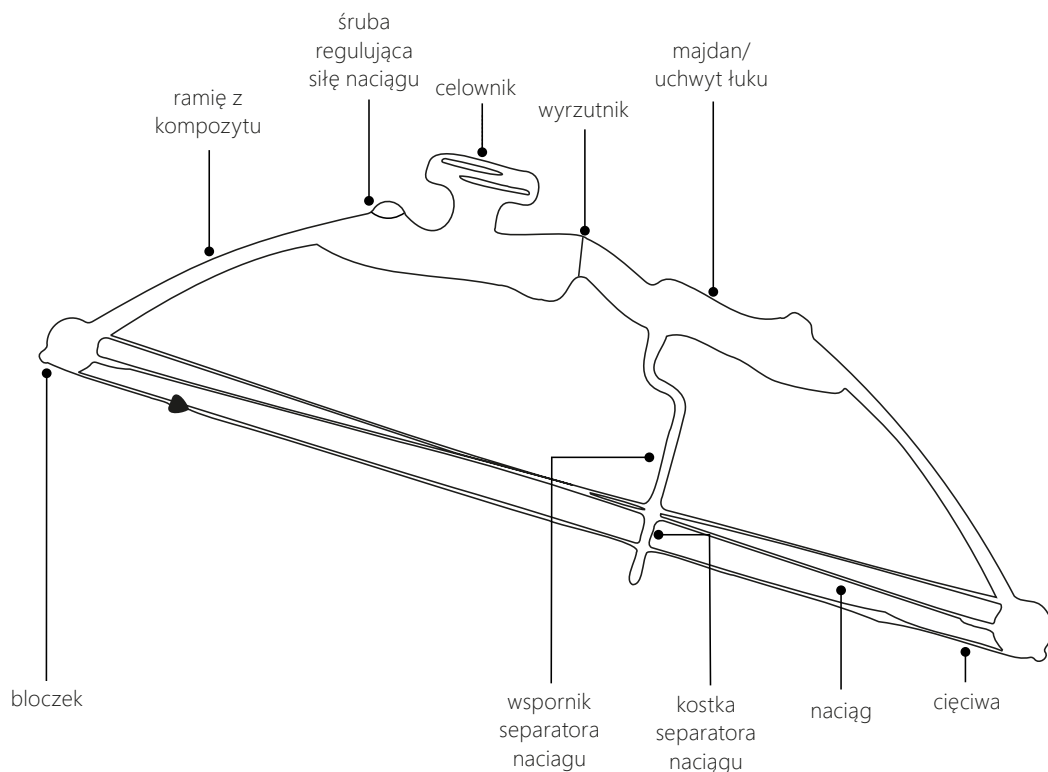
Ul. Wiejska 46, 41-253 Czeladź, Poland
T: +48 32 265 22 00
M: sklep@kolba.pl

NIP: 625-219-60-69
REGON: 278262084

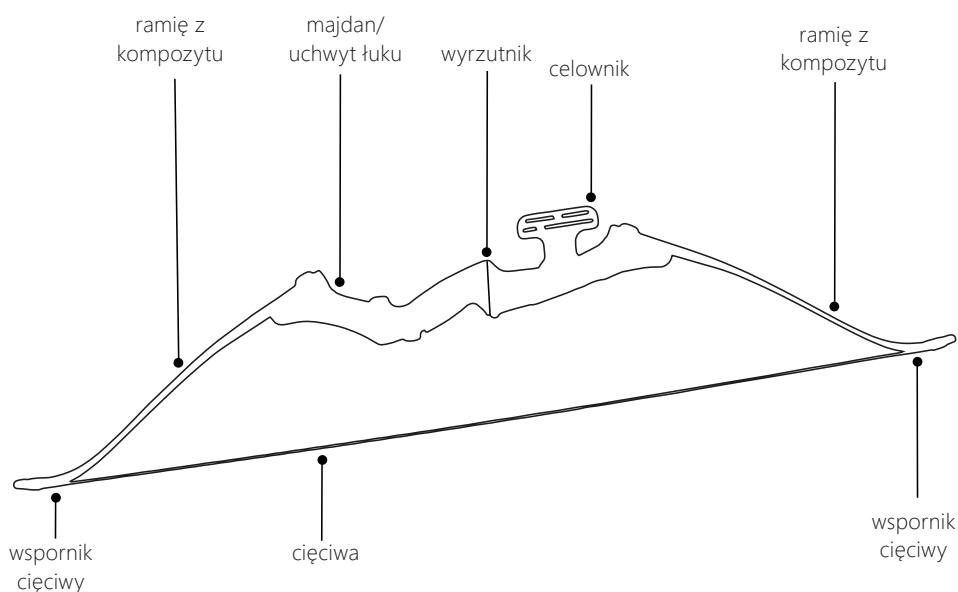
www.kolba.pl



Łuk bloczkowy



Łuk klasyczny



Łukasz Matuszczak PPHU KOLBA

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

NIP: 625-219-60-69
REGON: 278262084

www.kolba.pl

