

Návod k použití kuše XB-27

Bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ

- Nikdy nemiřte na nic, nenatahujte ani nenabíjejte kuši, dokud nemáte v úmyslu střílet.
- Střílejte pouze s odpovídajícími šípy = bolts.
- Nikdy nestřílejte z kuše naprázdno = never dry fire, mohlo by dojít k jejímu poškození. Použití poddimenzovaného (příliš lehkého) šípu může mít stejný účinek jako výstřel naprázdno.
- Pokud dojde k poškození kuše, přestaňte ji používat.
- Vždy používejte šípy se správnou tuhostí = spine a hmotností pro vaši kuši.
- Tato kuše je určena pro použití kvalifikovaným lukostřelcem; případně kontaktujte autorizovaného prodejce.
- Doporučuje se mazat tětívu voskem = lube wax každých 5 až 10 výstřelů a tětívu vyměnit alespoň jednou ročně, nebo pokud se začne třepit.

UPOZORNĚNÍ

- Tento výrobek není hračka.
- Jedná se o vysoce výkonnou kuši určenou pro osoby starší 18 let.
- Před použitím si pečlivě přečtěte všechny pokyny; kupující a uživatelé musí dodržovat všechny platné zákony.
- Nesprávné nebo nedbalé použití může způsobit vážné zranění nebo smrt. Nebezpečná oblast může sahat přes 200 metrů (220 yardů).

Montáž kuše (viz strana 1, obr. vlevo nahoře)

Terminologie:

- Metal pad = Kovová podložka
- Rubber = Guma / gumová podložka
- Bow limb = Rameno kuše
- Concave plastic pad = Konkávní plastová podložka

1. Mírně povolte upevňovací šroub ramen. Vezměte konkávní plastovou podložku a připevněte do ní jednu gumu (viz strana 1, obr. vpravo nahoře). Vložte je do otvoru pro ramena v přední části těla kuše. Vložte rameno do otvoru. Na rameno nasadte druhou gumu a na ni položte kovovou podložku.
2. Utáhněte upevňovací šroub ramen pomocí dodaného imbusového klíče. Šroub nepřetahujte.

Montáž nášlapu a toulce (viz strana 2)

3. Vyrovnajte dva otvory v nášlapu = stirrup nad dva otvory v rychloupínací liště (viz obr. vlevo nahoře na str. 2).
4. Zasuňte dva menší a delší šrouby s válcovou hlavou do boku rychloupínací lišty a na druhé straně vyrovnajte držák nášlapu. Oba šrouby pevně utáhněte.
5. Nasadte koncovky ramen = limb tips na konce ramen kuše (viz obr. uprostřed na str. 2).
6. Přišroubujte popruh = sling ke kuši.
7. Vyrovnajte otvory držáku toulce nad dva vodorovné otvory v horní části rychloupínací lišty. Vložte dva šrouby s plochou hlavou a oba utáhněte. Zasuňte toulec = quiver do drážky na držáku toulce a ujistěte se, že je aretační páčka v otevřené poloze (viz obr. vpravo dole na str. 2).

Příprava před střelbou (viz strana 3)

8. Zajistěte toulec otočením aretační páčky do uzavřené polohy (viz obr. vlevo nahoře na str. 3). Toulec můžete odemknout a sejmut otevřením aretační páčky.
9. Označte si tětivu, abyste zajistili její konzistentní natahování (viz obr. uprostřed vpravo na str. 3). Vzhledem k vysokému odporu při natahování je snadné natáhnout kuši nesymetricky. Pokud tětiva nebude natažena přesně kolmo, povede to k nízké přesnosti střelby. Jednoduše si tětivu označte fixem, abyste vizuálně zajistili správné natažení.
10. Před použitím namažte omotávku tětivy a kolejnici = rail (viz obr. uprostřed vlevo na str. 3). Pokud tak neučiníte, dojde k předčasnému opotřebení a propálení omotávky tětivy. Doporučujeme nanášet vosk každých 10 až 15 výstřelů.
11. Před natahováním se ujistěte, že je pojistka = safety catch v poloze "Fire" (Střelba). Střed lankového natahováku položte do drážky v pažbě umístěné za spoušťový mechanism / puškohledem.

12. Zahákněte háky na třetivu kuše po obou stranách kolejnice (viz obr. vpravo dole na str. 3).
-

Natažení a nabíjení (viz strana 4)

13. Vložte nohu do nášlapu. Plynule zatáhněte za obě rukojeti natahováku současně. Třetivu táhněte pod přítláčnou pružinou šípů až do otvoru v mechanismu spouště. (Při správném postupu udrží napětí háky natahováku u těla kuše). Pokračujte v natahování zcela dozadu, dokud se pojistka automaticky nepřesune do polohy "Safe" (Zajištěno). Mírně uvolněte napětí, abyste se ujistili, že západka spouště třetivu plně zachytila. Kuše je nyní natažena a připravena k nabití. Před střelbou odstraňte lankový natahovák.
14. Vložte šíp do kolejnice podle obrázku (viz obr. vpravo nahoře na str. 4) a ujistěte se, že šíp doléhá až dozadu ke spoušťovému mechanismu. Nikdy na nikoho nemiřte.
-

Seřízení mířidel a montáž puškohledu (viz strana 4 a 5)

15. SEŘÍZENÍ PEVNÝCH MÍŘIDEL:

- 1: Pokud šíp zasahuje vpravo, otočte kolečkem stranové korekce = windage VE SMĚRU hodinových ručiček. Pokud zasahuje vlevo, otočte PROTI SMĚRU hodinových ručiček.
- 2: Pro výškovou korekci = elevation nejprve povolte šroub na liště. Nastavte výšku do potřebné polohy. Po dokončení šroub opět utáhněte.

16. Přesuňte pojistku do polohy "Fire" (Střelba).

17. Vyrovnajte montáž puškohledu s drážkami na základně Weaver.

18. Zasuňte montážní konzoly do požadované polohy na základně.

19. Utáhněte pojistné matice rukou, imbusovým klíčem nebo šroubovákem.

20. Doporučujeme začít s nástřelem kuše na vzdálenost maximálně 10 metrů (yardů), abyste bezpečně zasáhli cíl a předešli ztrátě nebo poškození šípů. Nejkratší vzdálenost nastřelujte na NEJVYŠŠÍ KRUŽNICE v puškohledu. Další kružnice pod ní slouží jako záměrné body pro delší vzdálenosti. Čím nižší kružnice, tím delší vzdálenost.

Seřizovací knoflík stranové korekce (Windage):

- Zásah vpravo -> otočte VE SMĚRU hodinových ručiček.
- Zásah vlevo -> otočte PROTI SMĚRU hodinových ručiček.

Seřizovací knoflík výškové korekce (Elevation):

- Zásah příliš vysoko -> otočte VE SMĚRU hodinových ručiček.
 - Zásah příliš nízko -> otočte PROTI SMĚRU hodinových ručiček.
-

Kolimátor (Red Dot Sight) a údržba (viz strana 6)

UPOZORNĚNÍ: Přímý pohled do slunce může způsobit poškození zraku.

Popis částí kolimátoru (viz schéma na str. 6):

- A: Objektiv = Objective End
- B: Stranová korekce = Windage Adjustment (pro seřízení sejměte krytku)
- C: Výšková korekce = Elevation Adjustment (pro seřízení sejměte krytku)
- D: Krytka prostoru pro baterii
- E: 7polohový regulátor jasu = Rheostat Knob
- F: Okulár = Eyepiece
- G: Pojistné matice = Locking Nuts

NÁHRADNÍ BATERIE: DURACELL DL2032, ENERGIZER ERC2032, atd.

DŮLEŽITÉ:

- Po ukončení používání kolimátor vždy vypněte.
- Vždy s sebou noste náhradní baterii.
- Pokud kolimátor nepoužíváte, uchovávejte jej na čistém a suchém místě.
- Nikdy se nepokoušejte kolimátor rozebírat nebo čistit zevnitř. V případě potřeby opravy jej zašlete do odborného servisu.
- Povrch čoček čistěte pouze hadříkem na optiku.