

NÁVOD K POUŽITÍ KUŠE XB-27- ČESKÝ PŘEKLAD

Vážený zákazníku,

pro správnou montáž a bezpečné používání Vašeho nového produktu si k tomuto překladu prosím připravte originální anglický manuál. Obsahuje fotografie, nákresy a schémata, na které se tento text přímo odkazuje.

ORIGINÁLNÍ STRANA 1

Bezpečnostní opatření:

VAROVÁNÍ

- Nemiřte na nic, nenatahujte ani nenabíjejte kuši, dokud nemáte v úmyslu střílet.
- Střílejte pouze s řádnými šípky (bolts).
- Nikdy nestřílejte z kuše naprázdno (dry fire), protože by to mohlo kuši poškodit. Použití podváženého šípu může simulovat výstřel naprázdno.
- Pokud dojde k poškození kuše, přestaňte ji používat.
- Vždy používejte šípky se správným spinem (tuhostí) a hmotností pro Vaši kuši.
- Tuto kuši smí používat pouze kvalifikovaný lukostřelec, případně se obraťte na kvalifikovaného prodejce lukostřeleckého vybavení.
- Doporučuje se mazat tětivu voskem (lube wax) každých 5 až 10 výstřelů a tětivu vyměnit alespoň jednou za rok, nebo pokud se roztřepí.

UPOZORNĚNÍ

- Toto není hračka.
- Jedná se o vysoce výkonnou kuši určenou pro osoby starší 18 let.
- Před použitím si pečlivě přečtěte všechny pokyny; kupující a uživatelé by měli jednat v souladu se všemi platnými zákony.
- Zneužití nebo nedbalé použití může způsobit vážné zranění nebo smrt. Nebezpečná oblast může přesahovat 200 metrů (220 yardů).

Popis součástí (Obrázek na straně 1):

- Metal pad = Kovová podložka

- Rubber = Guma
- Bow limb = Rameno lučiště
- Concave plastic pad = Konkávní plastová podložka

Pokyny k montáži (Odstavce 1–2):

1. Mírně vyšroubujte zajišťovací šroub lučiště. Vezměte konkávní plastovou podložku a vložte do ní jednu gumu. Vložte je do otvoru pro lučiště v přední části těla kuše. Vložte rameno lučiště do otvoru. Nasadte další gumu na rameno a na gumu položte kovovou podložku.
2. Utáhněte zajišťovací šroub lučiště dodaným imbusovým klíčem. Šroub nepřitahujte přílišnou silou.

ORIGINÁLNÍ STRANA 2

Montáž třmenu a příslušenství (Odstavce 3–7):

3. Zarovnejte dva otvory v nášlapném třmenu (stirrup) nad dva otvory v rychloupínací liště. Vložte dva menší a delší šrouby s válcovou hlavou do strany rychloupínací lišty a na druhé straně zarovnejte držák třmenu.
4. Utáhněte oba šrouby.
5. Nasadte koncovky ramen (limb tips) na rameno lučiště.
6. Našroubujte na kuši popruh (sling).
7. Zarovnejte otvory v držáku toulce (quiver bracket) nad dva horizontální otvory v horní části rychloupínací lišty. Vložte dva šrouby s plochou hlavou a oba utáhněte. Zasuňte toulec do drážky v držáku toulce a ujistěte se, že pojistná páčka je v otevřené poloze.

ORIGINÁLNÍ STRANA 3

Příprava k použití (Odstavce 8–12):

8. Zajistěte toulec otočením pojistné páčky do uzavřené polohy. Toulec můžete odemknout a vyjmout otevřením pojistné páčky.

9. Označte si tětívu (např. fixem), abyste zajistili, že kuši natahujete konzistentně. Kvůli vysoké náťahové síle je snadné natáhnout kuši mimo střed. Nerovnoměrné natažení povede k nízké přesnosti.
10. Před použitím namažte omotávku tětívy (serving) a kolejnici (rail). Pokud tak neučiníte, omotávka se spálí a předčasně opotřebuje. Doporučujeme nanášet vosk každých 10 až 15 výstřelů.
11. Před natahováním se ujistěte, že pojistka je v poloze „Fire“ (Střelba). Střed natahovacího lana (rope cocker) položte do drážky v pažbě umístěné za spoušťovým mechanismem/optikou.
12. Umístěte háky na tětívu kuše po obou stranách kolejnice.

ORIGINÁLNÍ STRANA 4

Natahování a míření (Odstavce 13–15):

13. Vložte nohu do třmenu. Zatáhněte za obě rukojeti natahovače současně a plynule táhněte tětívu dozadu pod přítlačnou pružinu šípu až do spoušťového mechanismu. Pokračujte v tažení až do úplného dozadu, dokud se pojistka nepřepne do polohy „Safe“ (Zajištěno). Mírně uvolněte tah, abyste se ujistili, že západka tětívu plně zachytila. Kuše je nyní natažená a připravená k nabíjení. Před střelbou odstraňte natahovač.
14. Vložte šíp do kolejnice podle obrázku a ujistěte se, že je šíp zcela vzadu u spoušťového mechanismu. Nemiřte na nikoho.
15. Seřízení mířidel: Pokud šíp dopadá vpravo, otočte kolečkem stranové korekce (windage) PO SMĚRU hodinových ručiček. Pokud šíp dopadá vlevo, otočte kolečkem PROTI SMĚRU hodinových ručiček. Pro seřízení výškové korekce (elevation) nejprve povolte šroub na liště. Nastavte výšku do vhodné polohy. Poté šroub opět utáhněte.

ORIGINÁLNÍ STRANA 5

Optika a nastavení (Odstavce 16–20):

16. Přesuňte pojistku do polohy „Fire“ (Střelba).
17. Zarovnejte montáž optiky s drážkami na základně weaver.
18. Zasuňte montážní držáky do požadované polohy na liště weaver.

19. Utáhněte zajišťovací matice rukou, imbusovým klíčem nebo šroubovákem. Elevation = Výšková korekce. Windage = Stranová korekce. Pokud šíp dopadá vpravo, otočte kolečkem windage PO SMĚRU hodinových ručiček. Pokud vlevo, PROTI SMĚRU. Pokud šíp dopadá vysoko, otočte kolečkem elevation PO SMĚRU hodinových ručiček. Pokud nízko, PROTI SMĚRU.
20. Doporučujeme začít s nastřelováním na vzdálenost maximálně 10 yardů (cca 9 metrů). Pro nejkratší vzdálenost budete používat NEJHORNĚJŠÍ KRUH v zaměřovači. Další kruhy pod ním nabízejí záměrné body pro delší vzdálenosti – čím nižší kruh, tím delší vzdálenost.

ORIGINÁLNÍ STRANA 6

Kolimátor (Red Dot Sight) a údržba:

- VAROVÁNÍ: Přímý pohled do slunce může způsobit poškození zraku.
- Náhradní baterie: DURACELL DL2032, ENERGIZER ERC2032 atd..
- Poznámka: Po skončení používání nezapomeňte kolimátor vypnout. Vždy u sebe mějte náhradní baterii.
- Péče o kolimátor: Skladujte na čistém a suchém místě mimo dosah korozivních materiálů. Nikdy se nepokoušejte zaměřovač rozebírat nebo čistit vnitřně. Povrch čoček lze čistit hadříkem na optiku.

Legenda k nákresu kolimátoru (Obrázek na straně 6):

- A: Objective End = Objektiv
 - B: Windage Adjustment* = Stranová korekce
 - C: Elevation Adjustment* = Výšková korekce
 - D: Battery Compartment Cap = Krytka prostoru pro baterii
 - E: 7-Position Rheostat Knob = Sedmipolohový ovladač jasu (reostat)
 - F: Eyepiece = Okulár
 - G: Locking Nuts = Zajišťovací matice *Pro nastavení zaměřovače odstraňte prachové krytky.
-