

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE IN NAVODILA ZA UPORABO ZA STRELNI DALJNOGLED:

FIGHTR 4-16 X 50 A.O.

Kat. št. 7349



Opozorila: Daljnogleda nikoli ne uporabljajte za gledanje neposredno v sonce ali v neposredni bližini sonca. To lahko povzroči tveganje slepote. Daljnogleda ne postavljajte na neposredno sončno svetlobo. Koncentracija svetlobe lahko povzroči požar. Prav tako pa daljnogleda ne izpostavljajte visokim temperaturam. Pri montaži daljnogleda na puško se prepričajte da ta ni napolnjena. Pri uporabi daljnogleda na puški je priporočena uporaba zaščitnih očal in zaščite za ušesa. Daljnogleda ne razstavljajte. V primeru poškodb ali okvar se obrnite na prodajalca.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Tehnični podatki:

<i>Povečava na premer objektiv:</i>	4-16x50
<i>Namerilni križ:</i>	Balistični križ rdeče zelen
<i>Vidno polje na 100 metrov:</i>	7,19 m pri 4x / 1,92 m pri 16x
<i>Teža:</i>	684 gramov
<i>Dolžina:</i>	372,8 milimetrov
<i>Izhodna zenica:</i>	10 mm pri 4x; 3,3 pri 16x
<i>Oddaljenost očesa od leče:</i>	101,6 milimetrov
<i>Vrednost klika na 100 metrov po kliku:</i>	1/4 M.O.A. (7.25 mm)
<i>Nastavitveno območje pri 100 m:</i>	70 M.O.A. - 1,78 M
<i>Montažna dolžina:</i>	145 mm

- Kovinska konstrukcija
- Dvojno osvetljen balistični križ (rdeče-zelen)
- Večslojno prevlečena optika
- Vključuje pritrdilne obroče za Weaver/Picatinny letve
- Prstno nastavljivi kupoli
- Natančne nastavitve 1/4 MOA
- Okular za hitro ostrenje
- Vodoodporno, odporno proti megli, odporno proti udarcem
- Nastavljiv objektiv

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Navodila za uporabo:



Ostrenje: Medtem ko držite daljnogled med 9 in 11 cm oddaljen od očesa hitro pogledajte skozi okular na brezpredmetno, ravno osvetljeno svetlo območje, kot je stena ali odprto nebo. Če namerilni križ, oz. slika ni ostra zrahljajte varovalni obroček očesnega zvonca. Zavrtite okular (v katero koli smer) za nekaj obratov. Ponovno hitro pogledajte skozi daljnogled. Če se je slika izboljšala, vendar še vedno ni popolno, obrnite okular še za nekaj stopinj. Če se stanje ostrenja poslabša, ga obrnite v nasprotni smeri. ko se namerilni križ pojavi v ostrem fokusu, ponovno zategnite varovalni obroč

Montaža daljnogleda na puško: Postavite daljnogled na rinke od montaže. Ločite vrhove obročev od spodnjega dela. Pritrdite zgornji del montaže, vendar ne zategnite. Potisnite daljnogled čim bolj naprej. Zasukajte daljnogled tako, da bo dvignjena kupola na vrhu. Položite puško na ramo ali klop in potegnite daljnogled nazaj proti sebi, dokler ne vidite celotnega vidnega polja. Preverite višino namerilnega križa. Navpične in vodoravne komponente morajo biti poravnane z osjo cevi. Ko je daljnogled pravilno nameščen in namerilni križ poravnan z osjo cevi, zategnite vijake na montaži, pazite, da vijakov ne zategnete tako močno, da tvegate poškodbo strelnega daljnogleda.

Za pravilno delovanje priporočamo profesionalno montažo vašega strelnega daljnogleda pri vašem puškarju. Ko je puškar strelni daljnogled strokovno montiral in predhodno nastavil je treba opraviti pristrel. Med pristrelom vašega strelnega daljnogleda lahko z vrtenjem kupol za višinsko in smerno nastavitev nastavite želeni položaj točke zadetka na pristrelitveni razdalji. Lahko pa to naredite tudi sami.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Poravnavanje:

Za nastavitve odstranite zaklep pri puškah z zaklepom, pri drugih puškah pa odprite puško. Preden začnete puško fiksirajte v držalo oz. postavite v stabilno oporo ter najprej odstranite zaščitne pokrovčke nastavitvenih kupol.

Tako dobite dostop do zaščitnih nastavitvenih vijakov. →



Poglejte skozi cev. Pri določenih modelih pušk boste morda potrebovali ogledalo, da boste lahko pogledali skozi cev na tarčo, ki naj bo oddaljena 50 metrov. Z premikanjem kopita nastavimo puško

Tako, da skozi cev vidimo center tarče.

Brez da bi premaknili puško, z vijaki na kupoli nastavimo križ tako da pokriva tarčo.

Za dvig točke zadetka obrnite vijak na kupoli za nastavitve višine v nasprotni smeri urnega kazalca. Na kupoli za nastavitve smeri pa za premik točke udarca premaknete vijak v smeri urnega kazalca.

Popravki nastavitve na en klik in smer popravka sta vgravirani v kupoli za višinsko in stransko nastavitve.

Ničelna nastavitve: Pozor: Pristrel opravite na zato določenih mestih, kot so strelišča ali pa na drugem varnem območju.

NEVARNOST: Pristrel se opravi z ostrimi naboji zato je potrebno poskrbeti za varnost. Najprej se prepričajte da je cev prazna. V kolikor ste uporabili kolimator za merilno napravo ali katerokoli drugo napravo, ki jo vstavite v cev se prepričajte da ste jo pred streljanjem odstranili. Pazite da ni pri montaži nosilcev prišlo do prevrtanja cevi, preverite vijake da ne štrlijo v izvrtino. V kolikor je cev zamašena ne streljajte takšnim orožjem. Ovire lahko povzročijo resno škodo na orožju in morebitno osebno škodo - poškodbe sebe in drugih v bližini.

Modele daljnogleda z možnostjo regulacije povečave nastavite največjo možno povečavo. Modeli s korekcijo paralakse pa na 100 jardov (91 metrov) iz mirnega položaja izstrelite tri naboje na tarčo 100 jardov (91 metrov). Opazujte mesto zadetka in po potrebi prilagodite smer in višino – dokler niste zadovoljni z zadetki. Ko ste zadovoljni z zadetki, vrnite pokrovčke nazaj na kupole oz. jih nazaj privijte.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Korekcija paralakse:

Da bi bila slika brez paralakse, mora biti izostrena na križu. Ta pogoj je mogoče izpolniti le na razdalji, na kateri je bil daljnogled izostren. Tarče, ki so na krajši ali pa daljši razdalji bodo povzročile paralakso, ki se kaže kot navidezno premikanje križa v odnosu na tarčo. Majhna količina paralakse, ki se pokaže pri splošnih daljnogledih pri navadni uporabi pri lovu ni moteča. Razdalje niso zadostne, da bi vzbujale skrb. Za natančno streljanje pa paralaksa ni sprejemljiva in jo je mogoče odpraviti na vseh razdaljah z uporabniško nastavljivim sistemom ostrenja. Če želite izkoristiti to funkcijo, v kolikor je na voljo za vaš model daljnogleda, zavrtite obroč za ostrenje objektivna na željeno nastavitev razdalje. Obrnite obroč na leči optike medtem ko merite v tarčo. Ko je tarča izostrena ste popravilo paralakso.



Nastavitev električnega križa:

Elektronski križ je mogoče nastaviti na različne stopnje osvetlitve odvisno od trenutnih svetlobnih pogojev to storite z obračanjem gumba za upravljanje reostata. Obrnite indikatorsko stikalo na 1 in s tem si zagotovite najmanjšo osvetlitev medtem ko obrnete stikalo na 5 in si zagotovite najsvetlejšo osvetlitev. Običajno velja da temnejši kot so zunanji svetlobni pogoji nižja mora biti osvetlitev znotraj strelnega daljnogleda. To bo preprečilo razpršitev svetlobe. Vaš strelni daljnogled je opremljen z najnovejšo tehnologijo osvetlitve z umirjen zeleno/rdečo osvetlitvijo, ki zagotavlja jasen pogled na križ na kateremkoli ozadju hkrati pa ustvarja sproščen manj napet pogled.



Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

VZDRŽEVANJE STRELNEGA DALJNOGLEDA: Vaš strelni daljnogled je odporen na udarce in vodo. Nikoli ga ne poskušajte razstaviti ali očistiti od znotraj. Če kdaj potrebuje popravila ali prilagoditve, naj to opravi pooblaščen serviser. Leče občasno obrišemo s priloženo krpo ali s podobnim papirjem za optične leče. Kadar daljnogleda ne uporabljate namestite zaščitne pokrovčke.

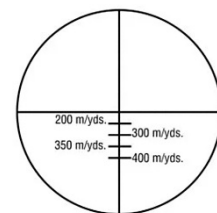
Vzdrževanje kovinskih delov strelnega daljnogleda ni potrebno umazanijo oz. nečistoče obrišite z mehko krpo. V odvisnosti od umazanije lahko uporabite vlažno krpo in nato suho

krpo. Na koncu pojdite čez cev s silikonsko obdelano krpo, ki povrne sijaj in zaščiti kovinske dele pred korozijo. Pazite, da se s silikonsko krpo ne dotaknete nobene leče

Konusov balistični križ: Križ je zasnovan tako, da lovcem ponuja več merilnih točk, ki so uporabne za streljanje na različnih razdaljah. Vsaka od teh merilnih točk ustreza različni razdalji in temelji na najpogostejših nabojih s centralnim vžigom in črnim smodnikom. Uporabnika lahko meri na 100 jardov pri katerikoli povečavi vendar je balistični križ namenjen natančnemu delovanju, ko je povečava daljnogleda nastavljena na 9x. Upoštevati pa je treba da na balistično delovanje vplivajo številni dejavniki, kot so vreme, dolžina cevi, vrsta smodnika in druge. Vsled tega je priporočljivo, da si strellec vzame čas za lastna testiranja na strelišču, da ugotovi kako križ oz. strelni daljnogled dejansko deluje z uporabljenim strelnem orožjem in dotičnim strelivom.

Uporaba balističnega križa:

1. Merite na razdalji 100 jardov - 91 metrov ne glede na nastavitve povečave.
2. Določite razdaljo do cilja
3. Uporabite 9x povečavo
4. Glede na razdaljo do cilja se ravnajte po ustrezni točki merjenja, kot je prikazano na sliki.



Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.

Tabela

	Merjenje na 100 jardov				Merjenje na 150 jardov			
	200yd Mark	250yd Mark	350yd Mark	400yd Mark	200yd Mark	300yd Mark	350yd Mark	500yd Mark
.50 cal 295 gr HP Copper Clad BC=.168 150 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.45 cal 275 gr Copper Clad AeroTip BC=.258 150 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.50 cal 270 Platinum AeroTip BC=.192 150 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.50 cal 245 gr HP Copper Clad BC=.140 150 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.45 cal 225 gr HP Copper Clad BC=.176 100 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.50 cal 300 gr Platinum AeroTip BC=.214 150 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.45 cal 300 Platinum AeroTip BC=.278 100 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.50 cal 295 gr Copper Clad AeroTip BC=.186 100 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.45 cal 225 gr Copper Clad AeroTip BC=.211 150grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.45 cal 225 gr HP Copper Clad BC=.176 100 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.50 cal 223 gr Copper Clad AeroTip BC=.142 150 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.50 cal 348 gr HP Copper Clad BC=.198 150 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.50 cal 295 gr Copper Clad AeroTip BC=.186 100 grains	200	250	350	400	225	300	350	400
.50 cal 245 gr Copper Clad AeroTip BC=.161 150 grains	200	250	350	400	225	300	350	400

Konusov balistični križ do deloval s katerim koli od naslednjih nabojev:

.300 Wsm 180 gr.
 .7mm WSM, 150 gr.
 .243 Win, 95 gr.
 .270 WSM, 150 gr.
 .30-06 Sprg, 150 gr.
 .338 Win, 200 gr.
 .223 Win 55 gr.
 .300 Winchester Mag, 180 gr.
 .270 Win, 130 gr.
 .25-06 Rem 115 gr.
 .7mm Rem Mag, 150 gr.
 .284 Remington Arms 150 gr.
 .323 WSM 200 gr.
 .308 WSM 165 gr.
 .277 Win 130 gr.

.243 Win 80 gr.
 .284 Rem Mag 150 gr.
 .277 dia 270 WSSM, 130gr. Ballistic Silver Tip at 3125 fps
 .308 dia 300 Winchester Mag, 180gr. Failsafe at 2960 fps
 .308 dia. 30-60 Sprg, 150gr. Ballistic Silvertip at 2900 fps
 .257 dia. 25-06 Remington Arms, 100 gr. PSPCL at 3230 fps.
 .243 Win, 80 gr. PSP at 3350 fps.
 .277 dia 270 Win, 130gr. BRPT at 3060 fps.
 .308 dia .300 Win Mag, 180 gr. AccuTip BT at 2960 fps.
 .257 dia.25 WSSM, 110gr. Ballistic Silvertip at 3060 fps.
 .257 dia. 25-06 RE, 110gr. AccuBond CT at 3100 fps.
 .224 dia 223 Rem, 45 gr. JHP at 3600 fps.
 .277 dia. 270 Win, 140 gr. PSPT at 2960 fps.
 .243 dia 243 Win, 95 gr. AccuTip BT at 3120 fps.
 .308 dia . 300 Win Mag, 180gr. Scirocco at 2960 fps.

Vsebina tega dokumenta je zaščitena z avtorskimi pravicami. Kakršnokoli kopiranje, razmnoževanje ali distribucija brez dovoljenja lastnika je prepovedana. Kršitev lahko vodi do pravnih posledic.