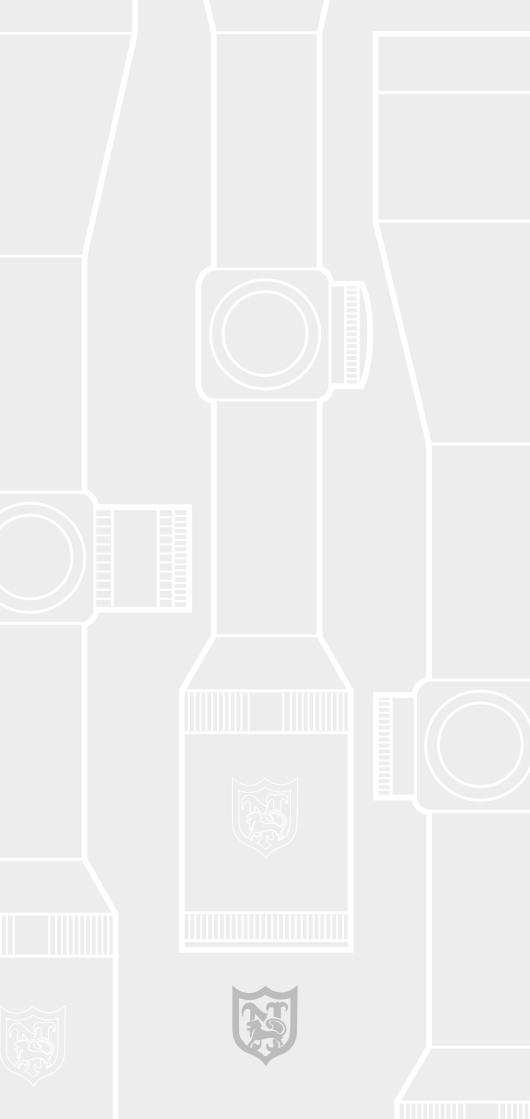


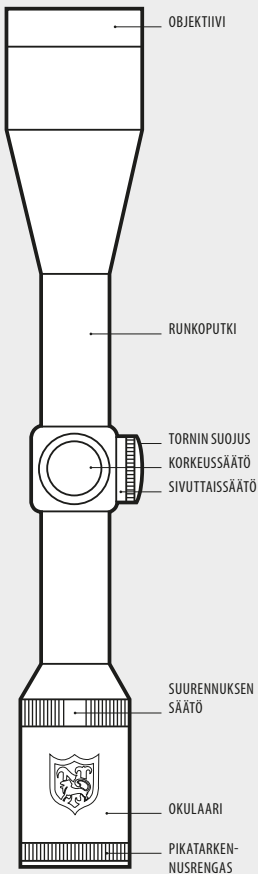


Nikko Stirling
OPTICS FOR SPORT, SINCE 1956

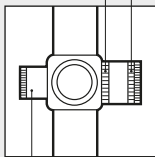


www.nikkostirling.com

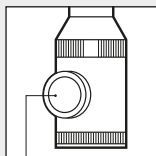
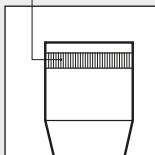




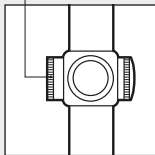
VARMISTUS-
RENGAS



PARALLAKSIN SÄÄTÖ



VALAISTUS



Onnittelut Nikko Stirling -kiikaritähäimen hankkimisesta.

Lue tämä käyttöohje ennen kiikaritähäimen kiinnittämistä, jotta osaat käyttää sitä oikein ja turvallisesti. Kaikki Nikko Stirling -kiikaritähäimet ovat iskunkestäviä ja huurtumattomia ja niissä on optisesti korkeatasoiset, pinnoitetut linssit. Ne ovat suunniteltu ja valmistettu metsästäjille ja tarkka-ampujille.

1. TARKENTAMINEN

VAROITUS: Aurinkoon katsominen voi vahingoittaa silmiä vakavasti. Älä koskaan katso aurinkoon kiikaritähäimen läpi tai edes paljain silmin.

Tarkennusta säädetään kääntämällä okulaarin päässä olevaa pikatarkennusrengasta sisään- tai ulospäin.

2. KIINNITYS

VAROITUS: Varmista, ettei ase ole ladattu. Käsittele asetta aina turvallisesti.

Irrota kiikarinrenkaiden yläosa niiden alaosasta. Aseta kiikaritähäin kiikarinrenkaiden alaosien muodostamaan uraan. Aseta renkaiden yläosat takaisin paikoilleen, mutta älä kiristä. Pyöritä kiikaria sen verran, että korkeussäädön torni osoittaa ylöspäin. Aseta kivääri asennuspenkille ja vedä kiikaria itseäsi kohti, kunnes näet sen läpi täyden näkökentän. Tarkista ristikon korkeusasemointi. Pysty- ja vaakaviivojen tulee olla suorassa piipun keskiviivaan nähden. Kun kiikari on asemoitu oikein ja ristikko on linjassa piipun keskiviivan kanssa, kiristä kiikarinjalkojen yläosat.

VAROITUS: Älä kiristä liikaa, sillä tällöin kiikarin tarkkuus voi kärsiä ja kiikari voi jopa vaurioitua käyttökelvottomaksi. Kiikarinjalkojen välissä tulee olla pieni rako. Varmista, että raot ovat vasemmalla ja oikealla puolella samankokoiset molemmissa kiikarinjaloissa.

3. RAAKAKOHDISTUS

VAROITUS: Varmista, ettei ase ole ladattu. Käsittele asetta aina turvallisesti.

Jos kyseessä on pulttilukkoinen ase, kohdista irrottamalla lukko. Muunlaiset aseet täytyy avata. Jos kiikaritähtäin on varustettu parallaksin säädöllä (ks. Parallaksin säätö), käännä parallaksirengas 50 jaardin (≈ 45 metrin) kohdalle. Säädä suurennuskerroin keskivahvuudelle. Tue kivääri vakaasti ja irrota sivuttais- ja korkeussäätötornien suojukset (ratakiikareiden torneissa ei välttämättä ole suojuksia). Katso piipun läpi 50 jaardin (≈ 45 metrin) päässä sijaitsevaan kohteeseen. Keskitä kohde siirtämällä aseensa perää. Kierrä sivuttais- ja korkeussäätötorneja liikuttamatta asetta, kunnes kohde on ristikon keskipisteessä.

HUOMAUTUS: Jos aseessa on sivuttaissäädöllä varustetut kiikarinjalat, säädä vaakasuuntainen kohdistus ensin kiikarinjaloilla. Voit hienosäätää kohdistuksen myöhemmin kiikarin omilla säätimillä. Jos piippuun on porattu reikiä kiikarinjalok- ja varten, varmista, etteivät ruuvit ulotu rihlaan asti.

4. KOHDISTUS – SIVUTTAIS- JA KORKEUSSÄÄDÖT

VAROITUS: Ammu ainoastaan luvallisella ampu-
maradalla tai muulla turvallisella alueella. Käytä
ampuessasi suojalaseja ja kuulosuojaimia. Varmista
ennen ampumista, ettei piippu ole tukittu. Aseen
laukaiseminen piipun ollessa tukittuna voi vaurioit-
taa asetta vakavasti ja aiheuttaa henkilövahinkoja
ampujalle ja lähellä oleville.

Säädä suurennuskerroin keskivahvuudelle tai suurimmalle vahvuudelle ja parallaksin säädöllä varustettu malli 100 jaardiin (≈ 90 metriin). Ammu vakaasti tuetulla aseella kolme laukausta 100 jaardin (≈ 90 metrin) päässä olevaan kohteeseen ja tarkista osumapiste. Kun olet merkinnyt osumapisteen, säädä kiikarin korkeus- ja sivuttaissäätötorneja osumapisteen mukaan. Kiertosuunnat on merkitty selvästi säätötorneihin.

HUOMAUTUS: Jos kiikari on varustettu ratakiikareiden erikoistorneilla tai nollattavilla torneilla, katso nollausohjeet lisäohjeesta tai osoitteesta www.nikkostirling.com.

5. VALAISTUT RISTIKOT

Jos kiikarissa on valaistu ristikko, voit säätää sen valaistusta. Säädin sijaitsee yleensä okulaarin yläosassa tai kannatinosassa. Paristot (toimitetaan pakkauksessa) ovat litiumnappiparistoja (CR2032).

6. PARALLAKSIN SÄÄTÖ

Jos kiikareissa ei ole parallaksin säätöä, niissä ei yleensä esiinny parallaksivirhettä 100 jaardin (≈ 90 metrin) etäisyydellä kohteesta. Metsästyksen tarkoitetuissa kiikaritähätäimissä parallaksivirhe on niin pieni keskimääräisillä metsästysetäisyyksillä, ettei se vaikuta osumiin.

Parallaksin säädöllä varustetut kiikarit: Parallaksivirhettä ei ole, kun kohde osuu tarkalleen ristikon keskelle. Tämä onnistuu vain sillä etäisyydellä, jolle kiikari on tarkennettu. Lähempänä tai kauempana oleviin kohteisiin tähdättäessä muodostuu parallaksivirhe, joka näkyy ristikon näennäisenä liikkeenä kohteeseen nähden. Tarkkuusammunnassa parallaksivirhettä ei saa esiintyä, ja se voidaan eliminoida kaikilla etäisyyksillä käyttämällä säädettävällä parallaksikorjauksella varustettua kiikaritähätäintä.

HUOMAUTUS: Parallaksin säädin voi sijaita objektiivissa tai sille voi olla oma säätötorni.

7. HUOLTO

Linssien pinnat toimivat parhaiten, jos ne pyyhitään ajoittain puhtaaksi mukana toimitetulla puhdistuskankaalla. Pidä linssinsuojat aina paikallaan, kun kiikari ei ole käytössä.

Hoida kiikaritähätäimen metallipintoja poistamalla lika ja hiekka pehmeällä harjalla, joka ei naarmuta pinnoitetta. Säilytä kivääriä ja kiikaritähätäintä kuivassa paikassa, kun et käytä niitä.



www.nikkostirling.com