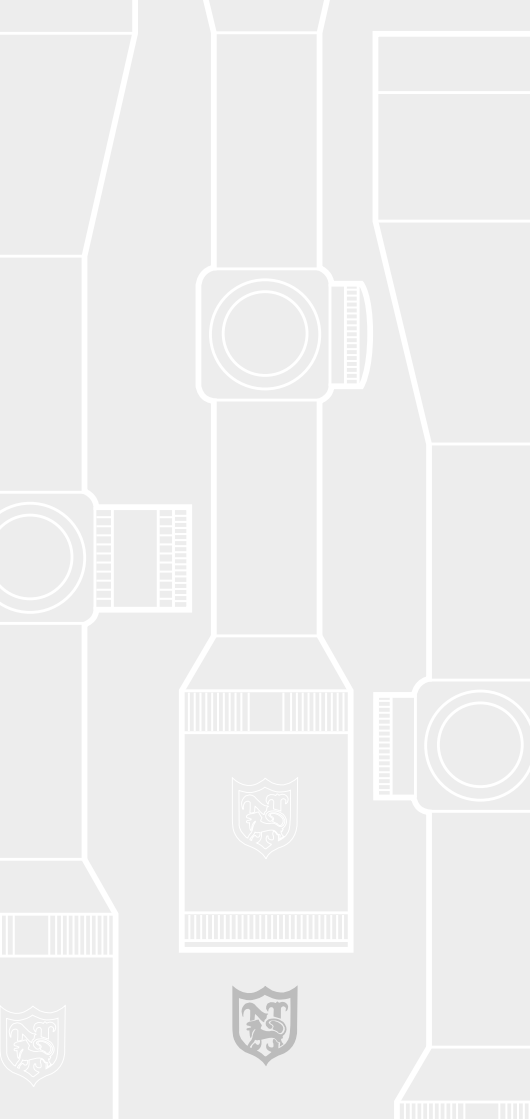




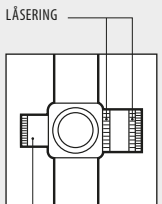
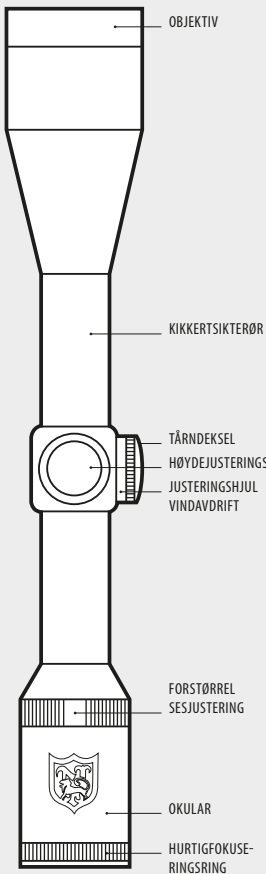
**Nikko Stirling**  
OPTICS FOR SPORT, SINCE 1956



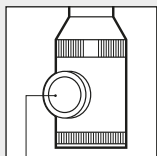
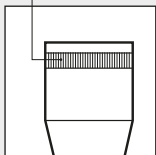
[www.nikkostirling.com](http://www.nikkostirling.com)



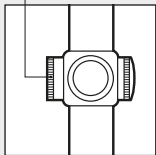
NO



PARALLAKSEJUSTERINGSJUL



BELYSNING



## **Gratulerer med kjøp av nytt Nikko Stirling-kikkertsikte til rifle.**

Les bruksanvisningen før du monterer Nikko Stirling-kikkertsiktet for å sikre riktig og sikker bruk. Alle kikkertsikter fra Nikko Stirling er støt- og tåkesikre og har belagte linser kombinert med perfekt optisk måling. Konstruert, bygd og utformet for jegere og konkurranseskyttere.

### **1. FOKUSERING**

**FORSIKTIG: Alvorlige øyeskader kan oppstå dersom man ser direkte på sola. Se aldri på sola med dette produktet eller med det blotte øye.**

Drei hurtigfokuseringsringen på enden av okularet innover eller utover for å justere.

### **2. MONTERING**

**FORSIKTIG: Forsikre deg om at våpenet ikke er ladd. Håndter våpenet på en trygg måte.**

Skill toppen av ringene fra den nederste delen. Plasser kikkertsiktet i vuggene som dannes av de nederste delene. Sett på toppen av ringene igjen, men ikke stram. Snu kikkertsiktet slik at høydetårnet kommer øverst. Legg riflen ned på en skytebenk, og plasser kikkertsiktet slik at du har fullt synsfelt. Sjekk høyden på trådkorset. De vertikale og horisontale komponentene skal være på linje med løpets akse. Når kikkertsiktet står i riktig posisjon og trådkorset er på linje med løpets akse, skal toppen av ringene strammes.

**FORSIKTIG: Ikke stram for hardt. Hvis du strammer for hardt, kan det skade kikkertsiktet slik at det går utover ytelsen og i verste fall gjør kikkertsiktet ubrukelig. Det skal være et lite mellomrom mellom ringene. Mellomrommet skal være likt på venstre og høyre side av begge ringene.**

### **3. FØR INNSKYTING**

**FORSIKTIG: Forsikre deg om at våpenet ikke er ladd. Håndter våpenet på en trygg måte.**

For å kunne sikte gjennom løpet, må sluttstykket fjernes fra repetervåpen, mens andre typer åpnes. Hvis du har et kik-

kertsikte med parallaksekorreksjon (se parallaksekorreksjoner), skal parallaksejusteringen roteres til posisjonen 50 yard ( $\approx$  45 m). Still kikkertsikter med zoom på middels styrke. Støtt riflen godt opp og fjern deksler for vindavdrift og høydeinnstilling (utvendige tårn har ikke alltid deksler). Se gjennom løpet fra bakstykket mot et mål på rundt 50 yard ( $\approx$  45 m). Flytt riflekolben for å sentrere målet i løpet. Juster tårnene for vindavdrift og høyde for å sentrere trådkors på målet uten å bevege på riflen.

**MERK:** Hvis du har justerbare ringer for vindavdrift, bør grovjusteringen av avdriften foretas med disse. Finjustering kan foretas med kikkertsiktets innebygde system. Sjekk at ingen skruer trenger inn i løpet hvis pipen har vært boret i for å feste den.

#### 4. INNSKYTING – JUSTERINGER FOR VINDAVDRIFT OG HØYDE

**FORSIKTIG:** All skyting skal gjøres på godkjent avstand eller i et sikret område. Øye- og hørselvern anbefales. Sjekk at løpet ikke er blokkert før du fortsetter. En blokkering kan forårsake alvorlige skader på våpenet og eventuell personskade på deg selv eller andre i nærheten.

Still inn zoomringen på midterste/høyeste styrke og modeller med parallaksekorreksjon på 100 yard ( $\approx$  90 m). La riflen ligge stødig mens du skyter tre runder mot et mål på denne avstanden. Følg med på hvor kulene treffer.

Når du har observert og merket treffpunktene (POI), kan du foreta justeringer på kikkertsiktet ved å rotere tårnene for høyde og vindavdrift i den aktuelle retningen. Hvert tårn er tydelig merket med retningen den skal skrues for å justere POI.

**MERK:** Når det gjelder kikkertsikter med spesifikke utvendige tårn og tårn som skal nullstilles, må du lese den egne bruksanvisningen eller gå til nettsiden [www.nikkostirling.com](http://www.nikkostirling.com)

#### 5. OPPLYTE TRÅDKORS

Hvis kikkertsiktet har et elektronisk trådkors, finnes det ulike belysningstrinn. Dette kan justeres øverst på okularet eller på salen. Batteriet (medfølger) er knappebatterier av litiumtypen (CR2032).

## 6. PARALLAKSEKORREKSJON

Kikkertsikter uten parallaksejustering er vanligvis parallaksefrie ved en avstand på 100 yards ( $\approx 90$  m). Mengden parallakse som finnes i kikkertsikter for generell jaktbruk og med normale jaktavstander, er så liten at det ikke er noe å bry seg om.

**Kikkertsikte med parallaksejustering:** Målbildet må være fokusert i trådkorset for å være parallaksefri. Denne betingelsen kan bare oppfylles ved å bruke avstanden kikkertsiktet er fokusert for. Mål som enten er nærmere eller lengre unna vil forårsake parallakse, som oppfattes som en tydelig bevegelse av trådkorset mot målet. Ved presisjonsskyting er parallakse ikke akseptabelt og kan elimineres for alle avstander ved å la brukeren bruke et justerbart fokuseringssystem.

**MERK:** Parallaksejustering finnes på objektivet eller som et tårn.

## 7. VEDLIKEHOLD

De eksponerte optiske overflatene vil fungere best dersom de av og til pusses med de medfølgende linseklutene. Bruk linsebeskyttelsesdekslene når kikkertsiktet ikke er i bruk. Vedlikehold metallflatene på riflens kikkertsikte ved å fjerne ev. skitt og sand med en myk børste for å unngå å skrape opp overflaten. Riflen og kikkertsiktet skal oppbevares i tørre omgivelser når de ikke er i bruk.



[www.nikkostirling.com](http://www.nikkostirling.com)