









## Gratulerar till inköpet av ditt nya kikarsikte från Nikko Stirling.

För korrekt och säker användning, läs denna handbok innan du monterar ditt kikarsikte från Nikko Stirling Alla kikarsikten från Nikko Stirling är stöt- och dimsäkra och belagda i kombination med perfekt optisk beräkning. De är konstruerade, tillverkade och designade för jägare och prickskyttar.

#### 1. FOKUSERING

VARNING: Att titta mot solen kan orsaka allvarliga ögonskador. Titta aldrig på solen med denna produkt eller ens med ett oskyddat öga.

Vrid ringen för snabbfokusering i okularets ände in eller ut för att justera.

#### 2. MONTERING

VARNING: Kontrollera att vapnet inte är laddat. Använd förfaranden för säker vapenhantering.

Dra isär den övre delen av ringarna från den undre delen. Ställ in kikarsiktet i vaggan som formas av de undre delarna. Sätt tillbaka de övre delarna men dra inte åt dem. Vrid kikarsiktet så att höjdratten är överst. Med geväret i bänkläge placerar du kikarsiktet så att du ser ett fullt siktfält. Kontrollera riktmedlets höjdinställning. De vertikala och horisontella komponenterna ska vara inriktade efter loppets axel. När kikarsiktet är korrekt placerat och riktmedlet är inriktat efter loppets axel, ska ringarnas övre delar dras åt.

VARNING: Dra inte åt för hårt. För hård åtdragning kan skada kikarsiktet, påverka prestandan eller till och med göra det oanvändbart. Det ska finnas ett litet mellanrum mellan ringarna. Mellanrummen ska vara lika stora på den vänstra och högra sidan av båda ringarna.

# 3. NOLLSTÄLLNING I FÖRVÄG

VARNING: Kontrollera att vapnet inte är laddat. Använd förfaranden för säker vapenhantering.

Ta bort slutstycket från bakladdade vapen och öppna andra typer för att titta genom loppet. Om du har en modell av kikarsikte med parallaxjustering (se Parallaxkompensation), vrid parallaxjusteringen till läget för 50 yard (ca 45 meter). Ställ in kikarsikten med zoom till mellanförstoring. Låt geväret vila mot ett stadigt stöd och ta bort locken över vind- och höjdrattarna (målratten kan sakna lock). Titta genom loppet från bakstycket mot ett mål på avståndet 50 yard (ca 45 meter). Flytta kolvstocken för att centrera målet i loppet. Justera vindoch höjdrattarna för att centrera riktmedlet mot målet, utan att rubba geväret.

**OBS!** Om du har justerbara ringar för vind, gör du större vindjusteringar med dessa.

Slutliga justeringar kan göras med kikarsiktets inbyggda system. Kontrollera att skruvarna inte sticker ut i pipan, om pipan har borrats för ett fäste.

### 4. NOLLSTÄLLNING – VIND- OCH HÖJDJUSTERINGAR

VARNING: All skjutning ska utföras på en godkänd skjutbana eller annan säker plats. Ögonskydd och hörselskydd rekommenderas. Kontrollera att det inte finns hinder i pipan innan du fortsätter. Ett hinder kan orsaka allvarliga skador på vapnet och även personskador på dig själv och andra i närheten.

Ställ in zoomringen på mellan/högsta förstoring, modeller med parallaxjustering på inställningen 100 yard (ca 90 meter). Skjut tre skott med ett stadigt stöd mot ett mål på avståndet 100 yard (ca 90 meter) och observera kulträffarna.
När du gjort dina observationer och markerat din träffpunkt (POI), justerar du kikarsiktet genom att vrida vind- och höjdrat-

Nar du gjort dina observationer och markerat din tranpunkt (POI), justerar du kikarsiktet genom att vrida vind- och höjdrattarna i lämplig riktning. Justerrattarna är tydligt märkta med vridriktning för att enkelt kunna justera POI.

**OBS!** För kikarsikten med specifika måljusterrattar och justerrattar för nollställning, läs den extra handboken eller besök www.nikkostirling.com.

### 5. BELYSTA RIKTMEDEL

Om kikarsiktet har ett elektroniskt riktmedel, finns det olika belysningsgrader. Justeringen kan vara placerad ovanpå okularet eller på sadelfästet. Batteriet (finns i paketet) är ett litiumbatteri av knapptyp (CR2032).

#### 6. PARALLAXKOMPENSATION

Kikarsikten utan parallaxjustering är normalt parallaxfria på avståndet 100 yard (ca 90 meter). Den lilla parallax som förekommer hos kikarsikten för allmän jakt och på normala jaktavstånd är försumbar.

Kikarsikten med parallaxjustering: För att vara parallaxfritt, måste målbilden vara fokuserad i riktmedlet. Detta tillstånd kan endast uppfyllas på det avstånd som kikarsiktet är fokuserat. Mål som är närmare eller längre ifrån orsakar parallax, vilket kan ses som en skenbar rörelse för riktmedlet i förhållande till målet. Vid precisionsskjutning kan inte parallax tolereras och kan elimineras på alla avstånd genom att tillhandahålla ett fokuseringssystem som användaren kan justera.

**OBS!** Parallaxjustering kan vara placerat på objektivet eller som en justerratt.

## 7. UNDFRHÅLL

De exponerade optiska ytorna fungera bäst om de ibland torkas av med den linsduk som medföljer. Låt linsskydden sitta på när kikarsiktet inte används.

Underhåll metallytorna på kikarsiktet genom att ta bort smuts och sand med en mjuk borste för att inte repa ytskiktet. Förvara geväret och kikarsiktet i torr miljö när det inte används.

