

**BURRIS BALLISTIC LASER SCOPE**

Avståndsmätningen aktiveras med ett tryck. Då flyttas en rödpunkt i höjdlid så att det kan bli träff där punkten ligger på hårkorset.

Burris Laser Scope må se lite klumpigt ut, men i praktiskt användande upplevs siktet som lätt och smidigt.



Knappsatsen på höger sida används enbart för programmering.

**Burris Ballistic Laser Scope**

Förstoring-objektivdiameter: 4-12x42.

Ögonavstånd: cirka 75-90 millimeter.

Synfält: 100 meter (vid 12 gångers förstoring): cirka tre meter.

Längd: cirka 330 millimeter.

Vikt: cirka 730 gram.

Max mätavstånd: cirka 700/500 meter.

Justering: 1/4 MOA /100 yards (cirka 7 millimeter/100 meter).

Pris: cirka 11 900 kronor.

Leverantör: Sako Sweden, telefon: 08-709 78 80.

www.sako.se

ÄNTLIGEN!

Burris har uppgraderat sitt Ballistic Laser Scope. Nu finns äntligen ett kikarsikte med inbyggd avståndsmätning som är användarvänligt och praktiskt användbart. När mätningen aktiverats mot målet flyttas en rödpunkt i höjdlid på hårkorset och visar träffpunkten.

AV PETTER ANDERSSON

Den viktigaste enskilda skillnaden är att nu är julgransriktmedlet, där skytten själv var tvungen att hålla reda på de olika punkterna, slopat.

Istället finns ett alldeles vanligt hårkors. Efter lyckad mätning tänds istället en röd diod på hårkorsets nedre stolpe, som anger den aktuella riktpunkten.

Snabbt och enkelt alltså.

Fem dioder tänds

Skulle mätaren misslyckas med att ta ut ett avstånd istället fem olika dioder samtidigt. Då representerar det avstånd från 100 till 500 meter.

Riktpricken kan upplevas som onödigt svag i riktigt starkt direkt solljus mot ljusa mål, men är i övrigt bra avvägd.

Avståndet anges även i siffror i toppen av synfältet, tillsammans

med bland annat information om batteristatus.

Allt detta kan i sin tur upplevas som lite störande under dunklare ljusförhållanden. Men tacksamt nog slocknar denna informations-tavla efter cirka åtta sekunder, men riktpunkten lyser i ungefär en och en halv minut.

Elektroniken måste startas med knappen på kikarsiktets vänstra sida. När detta är gjort är den manövrerbar via fjärrkontrollen i 1,5 timme innan siktet måste aktiveras igen.

Flyttbar fjärrkontroll

Fjärrkontrollen kan placeras, med viss begränsning, antingen på förstocken eller på pistolgreppet. Hur skytten helst hanterar vapnet avgör bästa placeringen.

På siktets högra sida finns fyra piltangenter. Dessa har ingen funktion under praktiskt användande, utan används bara till programmeringen.

Kikaren har justerbar förstoring från fyra till tolv gånger.

Riktmedlet är tyvärr inte medförstörande. Detta är viktigt att komma ihåg, eftersom avståndsmätningen är kalibrerad för att användas vid högsta förstoringen. Vid lägre förstoringar stämmer alltså inte denna.

Fast med grundinsjuttningen gjord kan förstoringen användas precis som vanligt också.

Eftersom lägre förstoringar främst används på kortare håll

blir ju detta något av ett icke-problem.

I övrigt är Burrisen så som Burrisar oftast är. Jag upplever Laser Scope, rent optiskt, som ganska likvärdigt det Fullfield II som jag haft att jämföra med vid sidan om.

Med tanke på konstruktionen med den inbyggda avståndsmätaren borde det försvinna lite ljus ur Laser Scope. Men mina ögon lyckas faktiskt inte upptäcka någon större skillnad i ljustransmission mellan de två.

Ingen vakkikare

Men någon vakkikare är det förstås inte fråga om. Burris-siktet ger upp alltför tidigt i skymningen, åtminstone i jämförelse med bättre och dyrare européer. Fast det är nog å andra sidan inte det tänkta användningsområdet heller.

Skärpa och kontrast i normalljus är däremot helt godtagbara och färgåtergivningen ganska neutral.

Det jag saknar på kikaren är möjligtvis manuellt justerbar parallax.

En integrerad skena med justerbara fästen som passar Weaver/Picatinny-baser finns på kikarens undersida. Konstruktionen medger ett solitt montage på de flesta studsare.

Känns inte klumpig

Kikaren är cirka 330 millimeter lång och väger lite drygt 700 gram. Det får anses som ganska lätt med tanke på kikarens fullmatade inre. Även om Laser Scope ser lite klumpig ut upplevs den inte alls som en kluns när skytten håller i bössan.

Processorn är laddad med 38 olika kulbaneprofiler. Chansen att skytten skall hitta rätt är därmed ganska god, med undantag för riktiga potatiskastare parat med riktigt långa håll. Men just den kombinationen är kanske inte riktigt aktuell för köparen av ett sådant här sikte.

En hel liten bok medföljer också siktet. Här finns grundinställningar för i princip all normalt tillgänglig fabriksammunition i alla möjliga (och omöjliga) kalibrar.

Med grundprogrammeringen gjord, vilket går både snabbt och enkelt, bär det av till skjutbanan för att kontrollera hur det hela fungerar i praktiken.

Testvapnet är en Tikka T3 Varmint i .308 Win. Testammunitionen för dagen är Normas 150 gram Nosler BST, en kombination som jag vet sedan tidigare fungerar synnerligen harmoniskt tillsammans.

Nu kan man förstås inte stirra sig blind enbart på tillverkarens data. Hänsyn måste även tas till prestanda i det aktuella vapnet, temperatur och höjd över havet med mera.

Inskjutningen görs

Men uppgift ett är att klara av grundinsjuttningen av siktet. Det görs på helt vanligt vis. Men för att avståndsmätningen skall fungera gäller det att hålla sig till antingen 100 eller 200 meters inskjutningsavstånd. Elektroniken är även omställbar för yards.

Sedan kontrolleras hur väl den digitala kulbanan stämmer med den verkliga. Det sker med proverier på 200 och 300 meter.

I det aktuella fallet fick jag justera kulbanan två snäpp uppåt. Det beror troligtvis på att den aktuella ammunitionen ger en något lägre utgångshastighet i det här vapnet än vad fabriksdata anger.

Med detta utfört fungerade mätningen och skyttet förvånansvärt väl upp till 500 meter, vilket är det längsta avstånd jag provat på.

Minnet kanske sviker, men jag upplever att den nya modellen mäter något snabbare än den tidigare.

Enligt fabriksuppgifter skall elektroniken fungera ned till 20 minusgrader. Jag har provat nedkylning till tio minusgrader och det gav ingen anledning till oro.

Annars är det väl just elektroniken, och dess hållfasthet mot yttre påverkan, som oroar mest när det gäller den här finessfyllda kikaren.

Går det att lita på att Laser Scope klarar av minusgrader vore den ju ett utmärkt alternativ till toppfågelbössan.

Burris ger tio års garanti på kikaren och tre års garanti på elektroniken. Man får hoppas att eventuella problem hinner visa sig innan de tre åren är till ända.

Det bör förstås tilläggas att skytten inte per automatik blir mästare på långhållsskytte, eller att slängiga långskott efter vilt blir mer etiskt försvarbara, när ett Laser Scope sitter på bössan.

Som alltid annars krävs det fortfarande intresse, kunskap och träning för att det skall fungera som tänkt.

Sensationellt pris

Men för den som lär känna sin bössa, sin ammunition och kikaren kan Burris Laser Scope absolut vara ett nog så nyttigt hjälpmedel under vissa förhållanden och vissa jaktformer.

Priset är, i ljuset av vad de få konkurrenterna kostar, något av en sensation. □



Förstoringen är justerbar från fyra till tolv gånger. Tyvärr är inte riktmedlet medförstörande, vilket åtminstone teoretiskt sett hade varit att föredra. Batteriet sitter under luckan ovanpå kikaren.



Fjärrkontroll medföljer, vilket är trevligt. Således kan skytten göra sina mätningar utan att behöva lämna skjutställningen.



Inställningen av inskjutningsavstånd går till på det gamla vanliga viset.



En integrerad skena med justerbara fästen för Weaver/Picatinny ger ett stabilt montage.