



Filmen om magnum- rullen

Av: Peter och Anna Stålbrand

Inför förbundets rikstävling i magnumprecision har en film om den så kallade "magnumrullen" lagts upp i förbundets kanal på YouTube. I filmen visar och berättar Ulf Persson från Lidingö Sportskytteklubb hur han har tillverkat sin magnumrulle och vilka regler som gäller.

Uffe Person presenterade i förbundets film på YouTube hur hans magnumrulle tillverkats och vilka regler som gäller.

I de olika magnumgrenarna fält- och precisionsskjutning används vanligen ett ryggstöd. Eftersom skytten halvligger på marken under skjutningen kan ett stöd vara till stor hjälp. Ryggstödet finns inte att köpa i butik utan de flesta tillverkar sina egna i valfritt material.

När vi fick uppdraget att göra filmen var vi snabbt tvungna

att hitta en erfaren magnumskytte som kunde ställa upp. Vi kontaktade Ulf "Uffe" Persson och bestämde tid och plats för filmningen.

Uffe mötte leende upp oss på Furutorps skjutbana på Lidingö, strax utanför Stockholm. Dagen till ära sken solen och vinden var lugn, vilket underlättar det mesta när man skall filma på en skjutbana. Att på plats regisse-

ra och få till en informationsfilm kan ta sin tid beroende på olika faktorer. Vi hade tur då det visade sig att Uffe, som är en erfaren skytt, var väl förberedd på vilken information som var viktigt att få med i filmen.

Vi gick in i skjuthallen och valde ut en skjutplats för inspelningen. En precisionstavla sattes upp på 50 meter, vilket

är det avstånd magnumprecision skjuts på enligt reglerna. Ett bord ställdes fram, myggor (mikrofoner) sattes på plats och filmkameran ställdes in. Sen var det bara att trycka på record.

Uffe hade med sig sin egen magnumrulle och gick lugnt och pedagogiskt igenom vilka material han använt och varför han gjort just dessa val. Till rullen användes



Uffe visar hur han använder sin magnumrulle under skjutningen.



Magnumrullen med liggunderlaget utrullat och redo för skjutning.

ett så kallat spirorör (ventilationsrör) där ena sidan av röret fick ett lock som skruvades fast. Fördelen med en fast botten på ryggstödet är att man lätt kan bära med sig viktiga tillbehör i det, så som hörselkåpor, vattenflaska eventuella regnkläder och det viktiga knäskyddet.

Liggunderlaget som ofta sätts fast på ryggstödet används dels för att det är skönare för kroppen, dels för att slippa ligga direkt på marken. Uffe visade hur han spänt fast liggunderlaget under en lång aluminiumplåt med genomgående skruvar. Bärremmen, som är

slitstark, fästes i kedjelänkar på varje sida om röret.
 – Med lite händighet kan de flesta säkert tillverka ett eget bra ryggstöd, säger Uffe. Det finns enkla regler för hur magnumrullen får se ut, diametern får vara max 300 millimeter alltså 30 centimeter. Det är egentligen det enda kravet. De flesta skyttar väljer att tillverka ett runt, cylinderformat ryggstöd men det finns också varianter på triangelform, det är en smaksak.
 – Fördelen med ett cylinderformat ryggstöd är att det underlättar möjligheten att linda ett liggunderlag runt en rulle än en trekant.



Uffes magnumrulle är tillverkat av ett spirorör med en fastskruvad botten.



Liggunderlaget är fäst i rullen med hjälp av en aluminiumplåt med genomgående skruvar.

Bärremmen är även den fäst i skruvarna för aluminiumplåten.





Diametern på ryggstödet får vara maximalt 300 millimeter, vilket på tävlingar oftast testas efter en utsågad mall.



Självklart fick vi prova skjuta magnumprecision. Här testar Anna att skjuta en serie med Uffes Ruger GP-100.



Ett ryggstöd behöver inte vara runt. Här visar Uffe upp en triangelmodell i kartong som även den klarar kravet på diameter.



Våra resultat var helt okej och det lockade helt klart att ge sig på att skjuta magnumprecision i framtiden.

av hårt gummi över sina knän. Han lägger upp sin Smith & Wesson 686, laddar och skjuter en bra träffbild.

Utan några större problem övertalade Uffe oss att prova på att skjuta magnumprecision med hans vapen. Han instruerade oss en i taget vad vi skulle tänka på under skytten. Det var bara att luta sig bekvämt bakåt på magnumrullen och lägga den långpipiga revolvren över skyddet på knäna.



Att använda ett knäskydd är ett måste då krutgaserna från revolvren annars går rakt in i knäna.

Den här konstruktionen som Uffe har gjort är enligt honom både enkel och smidig. Materialkostnaden behöver inte bli mer än några hundralappar.

En viktig detalj man inte får glömma när det gäller magnumskytte är det viktiga knäskyddet. Om man inte skyddar knäna ordentligt kan det uppstå svåra skador av de krutgaser som revolvren ger ifrån sig, något man inte önskar sig. Själva knäskyddet kan bestå av vilket material som helst som skytten själv föredrar, det kan vara till exempel skinn, tjockt tyg eller annat. Skyddet får enligt reglerna inte var formgjutit.

Det såg inte ut att vara det lättaste att sikta in sig på tian, precisionstavlan blev en liten prick på 50 meter. I vissa magnumklasser är det tillåtet med kikarsikte. Vi fick prova att skjuta med en revolver av märket Ruger GP100 med kikarsikte. Det var ovant att skjuta med en förstoring av målet eftersom varje rörelse syntes så pass tydligt i kikaren. Detta gjorde att vi kanske ägnade för mycket fokus på det vi såg i kikaren, i stället för en bra avfyrning.

Träffarna satt på tavlan och många på rätt ställe. Det var första gången för oss båda och det var en ny och rolig upplevelse.

Uffe visade oss hur han med lätthet använder sin magnumrulle med tillhörande liggunderlag. Han lägger sig till rätta och lägger knäskyddet som är

Information om ryggstödet finns att läsa i Skjuthandboken upplaga 18, avsnitt E.5 och G.5. ■

På större tävlingar används en mall på 30 cm i diameter som träs över ryggstödet. Om ryggstödet går igenom mallen är det godkänt obero-

de av form. Om skytten har monterat på ett liggunderlag på ryggstödet räknas det inte in i diametern, så länge man det är utfällt när man skjuter.

Filmen hittar ni på Svenska Pistolskytteförbundets YouTube-kanal. Enklast via länken <https://pistolskytteforbundet.se/youtube>