

Av: Andreas Lindahl, Vetlanda
Pistolklubb/Eksjö Skyttegille



Walther SSP

970 gram tysk ingenjörskonst

Redan 2006 testade NP ett provexemplar av Walthers innovativa .22:a, modell SSP. Nu har den hunnit ut bland skyttarna och Andreas Lindahl är en av de nöjda ägarna. Här berättar han om hur det är att skjuta med pistolen och hur den ska tas om hand för optimal funktion.

Audi, BMW, Mercedes – alla har de tysk ingenjörskonst gemensamt. Walther SSP är inget undantag. Redan när jag började skjuta pistol 2010 fanns denna pistol på marknaden och gjorde mig nyfiken. Jag har försökt hitta både ris och ros om den, men den finns i allt för få exemplar ännu för att man ska kunna bilda sig en riktig uppfattning. Det blev dock kärlek vid första ögonkastet för min del.

Citat ur manualen angående rengöring:

"First of all, we would suggest that the SSP does not belong to those kinds of arms which perform better without cleaning. For some reason it is said that those arms – and a few marksmen believe this – exist! But seriously, in order to preserve its technical superiority, the SSP needs to be cleaned regularly. Depending on the kind of ammunition used, the SSP should be cleaned every 1000–2000 shots."

Walther SSP säljs av Edman
Precision AB, tfn: 036-13 97 10.

Som funktionär på fält-SM 2012 noterade jag i alla fall fyra Walther SSP, det kan förstås ha funnits fler, men det var tillräckligt för att få mig att börja fundera över varför? De som använde pistolen lämnade intrycket av att pistolen verkligen ligger "inne" i handen jämfört med många andra. Den minimala rekyl skiljer sig jämfört med de flesta av konkurrenterna och några negativa sidor verkar inte ha upptäckts av ägarna. Efter en väldigt fin presentation av Edman Precision, som säljer pistolen, köpte jag mig en egen.

Eftersom jag vill veta hur mitt vapen fungerar skruvade jag redan första kvällen isär den för rengöring av eventuellt överflödigt leveransfett. Manualen beskriver enkelt hur man går till väga och trots att det finns ett avancerat rekyl-dämpande system är delarna väldigt få.

Kolven är justerbar i olika riktningar via en skruv som

nås ifrån patronläget. I sidled har den relativt liten justermöjlighet men det är tillräckligt för min egen del, jag kan tänka mig att vissa kan känna behov av mer vinkel för att uppnå en perfekt siktlinje.

Den runda magasinspärren sitter väl placerad för min högra tumme i kolven och fjädern är tillräckligt stark för att kasta upp magasinet. En finess som uppstår om jag trycker in magasinspärren hastigt och håller den kvar, är att magasinets botten nypas fast av spärren utan att "flyga" ur pistolen.

Avfyringsmekanismen har en annorlunda konstruktion där slagstiftet löper på insidan av slutstycket, helt rakt i vapnet, för att komma ifrån oönskade rörelser. Justermånen är mycket god. Två olika avtryckarskor medföljer, den ena är av bredare modell i plast samt en smalare i stål. Stålvarianten erbjuder ytterligare justermån i längdled. Vid spänt slagstift visas en röd indikator på pistolens vänstra sida.

I pistolens front finns tre skruvar. Två av dessa är skiftbara för att justera rekyl-dämp-



Landslagsskytten och svenska mästare i fältskytte, Anna Karlsson, provade ett testexemplar av Walther SSP för NP redan 2006.

SSP är lätt att demontera. Tredje detaljen uppifrån är det speciella slagstiftet som löper i ett urtag i slutstycket (se detaljbild med stiftet urtaget).



Det originella "slagstiftet" löper i urtaget i slutstycket.



Magasinen finns i både fem- och sexskottsutförande. För att undvika funktionsstörningar bör man ge magasinet ett "knack" före laddning så patronerna ligger i rätt läge.



Här ser man skruvarna till "ventilerna" för rekyldämpnings-systemet överst. Vid demontering av pistolen lossar man understa skruven.

Extra vikt kan monteras under pipan.



Justering av trycket görs lätt med insexnyckel underifrån.



ningen i pistolen. En ring på skruven anger mindre dämpning, två ringar anger kraftigare dämpning vilket är standard när pistolen levereras.

Magasinen finns som fem eller sex skotts varianter. Fem är dock standard, så glöm inte bort att byta ut dessa redan vid leverans om fältskyttet är av intresse. Magasinet stoppas i pistolen ovanifrån när manteln är öppen.

Siktet justeras med 2mm insexnyckel som medföljer. Detta ser jag som en fördel jämfört med en vanlig spårmejsel. Klicken är distinkta

och går inte att missa. Siktskårans bredd och höjd är justerbar vilket jag saknat på andra modeller.

Standardkornet är roterbart och erbjuder 4,0/4,5/5,0 mm bredd. Ett alternativt korn i bredderna 2,5/3,0/3,5mm finns att köpa.

Förtryck och tryckpunkt justeras individuellt, enkelt åtkomliga med 2mm insexnyckel underifrån.

På skjutbanan är Walther SSP något helt annat än vad jag upplevt med andra pistoler. Trots sina lätta 970 gram med



Magasinet förs ned uppifrån.

tyngdpunkten placerad i mitten av varbygelns så vill den inte skicka pipändan uppåt utan snarare rakt bakåt in mot axeln. Tyngdpunkten ger mig en stor fördel vid precisionsskytte då jag inte droppar kornet på samma vis som tidigare. Den vilar naturligt *inne* i handen istället för att ligga *på* handen.

Från fabrik medföljer en 50g aluminiumvikt som fästs i en skena. Önskas ännu mer vikt adderat i framänden erbjuder Walther en 100g stål-vikt samt en fjädrande 145g vikt.

Valet av ammunition går att göra både lätt och svårt men eftersom det är roligt att skjuta köpte jag på mig några sorter för test av rekyl och mätning i kronograf. Jag trivs väldigt bra med Norma 2 i detta vapen då den något kraftigare rekyl blir väldigt jämn tack vare dämpningen i Walther SSP. Båda sorter av Eley krävde att jag skiftade ventil i fronten på vapnet för att inte klämma hylsor. Ammunitionen i kombination med rekyl dämpning gör helt klart skillnad för den upplevda rekyl.

Ammunition	Medel	Differens
SK Pistol Match	285	+3, -4
Norma 2	279	+5, -4
Eley Practice	276	+6, -4
Lapua Polar Biathlon	296	+5, -8
Eley Sport	275	+3, -10
CCI Standard	276	+8, -6

Hur är då driftsäkerheten på SSP kanske många frågar sig? Den har i skrivande stund

gått c:a 1400 skott i temperatur mellan 0–20 plusgrader och visst lyckades jag provocera fram några fel under mina tester. Helt rätt, *provocera*. Alla genom att INTE göra vad manualen rekommenderar.

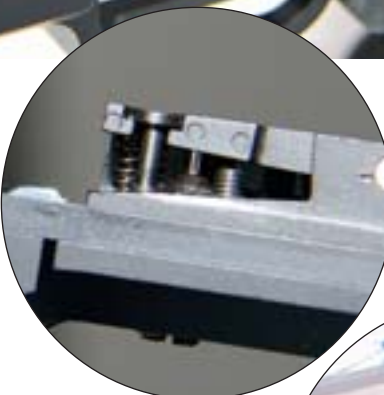
Att skjuta ammunition med mindre rekyl (SK Pistol Match/Eley Sport/Eley Practice) och använda full rekyl dämpning ökar sannolikheten för att få en klämd hylsa. Skiftar man ventil är problemet löst. Sannolikheten för att pistolen missar att mata fram en patron kan öka om inte magasinet knackas till i botten (enligt manualen). Fel orsakas om patronen inte får en brant vinkel upp mot patronläget vilket syns tydligt redan innan magasinet stoppas i pistolen. Vid skytte i minusgrader har jag blivit rekommenderad att antingen ha pistolen torr eller med ett smörjmedel som inte påverkas av kyla för att undvika trög gång. (Break Free CLP används sedan tidigare i mina vapen).

Köparen bör vara medveten om att det här inte är en glapp KSP 200 som tål ett par lager smuts, utan ett vapen med tajta toleranser där det av fabriken

Siktet har alla inställningsmöjligheter man kan önska och kornet är vridbart för tre olika bredder (korn med fler bredder finns att köpa).



Avtrycksmekanismen bör ägnas lite extra omvårdnad och hållas ren. I synnerhet den blanka "pinnen", för att tryckpunkten ska kännas ren och distinkt.



Det går att klämma hylsor och få eldavsrott i SSP. Men då får man missköta underhållet, använda fel ammunition eller ställa in rekyl dämpningen fel.



rekommenderas vapenvård var 1000–2000:e skott. Personligen tycker jag detta låter generöst med tanke på att Walther SSP är ett tävlingsvapen med små toleranser och jag gör vapenvård tätare än så, då behövs inte någon grovrengöring utan det räcker med enklare puts med en draglapp.

Stöter vi på varandra på träning eller tävling så tveka inte att ställa frågan om du får känna eller provskjuta min SSP. Jag skruvar gärna ner den och utför vapenvård på plats, det går väldigt snabbt. Skyll däremot inte på vapnet om det skjuter illa, Walther SSP levererar. Gör du?