

Predator

REGIONALNI LIDER U INFORMISANJU LOVACA (SRBIJA, BIH - REPUBLIKA SRPSKA, MAKEDONIJA, CRNA GORA I RUMUNIJA)

- Oružarstvo
- Lovstvo
- Kinologija
- Ekologija

ISSN 2335-0865



9 772335 086028 >



SPECIJALNO IZDANJE



„SNAJPER“ DOBIJA GENERALNO ZASTUPNIŠTVO

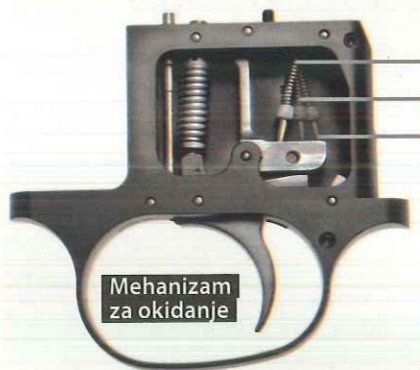
Strasser

KARABINI IZUZETNIH PERFORMANSI IZ AUSTRIJE

Kada je davne 1886. godine, austrijski inženjer Ferdinand fon Manliher patentirao svoj sistem zatvarača, koji se zasnivao na pretvaranju pravolinijskog potezanja unazad u rotaciju čela zatvarača, nije ni slutio da će, gotovo vek kasnije, njegov sistem postati vrlo popularan kod modernih lovačkih karabina. Za to vreme, ideja ravnog potezanja zatvarača ili u originalu Geradezugverschluss, predstavljala je pravu revoluciju u oružarstvu, ali ujedno i vrlo skup poduhvat, upravo iz razloga što takav sistem zahteva izuzetnu preciznost izrade, što je u ono vreme i sa ondašnjim mašinama, zaista predstavljalo izazov.

Krajem 20. veka, evropski oružari su se setili Manliherovog sistema, malo ga modifikovali i ponudili tržištu odličan sistem brzo repetirajućeg lovačkog oružja. Ovom prilikom nećemo koristiti besmisleni termin „direktna akcija“, koji zapravo sa sistemom ravnopoteznog zatvarača nema nikakve veze. Ako je već Mauserov sistem 98, kod nas nazvan „obrtno-čepni“, ne vidimo nijedan razlog da modifikovani Manliherov sistem ne nazovemo „ravnopotezni“, i time jasno definišemo princip rada tog sistema.

Na svetskom tržištu lovačkog oružja nekoliko proizvođača nudi modele karabina sa ravnopoteznim sistemom zatvarača, među kojima je i austrijska



Mehanizam za okidanje



1



2



3

Sistem izmene cevi

fabrika „Strasser“. Ova firma je u svetu poznata kao proizvođač delova za evropski svemirski program „Ariane“. Umeće izrade preciznih delova, ukomponovano sa idejom čuvenog dizajnera modernog lovačkog oružja Horsta Blasera, i tako je nastala „Strasserova“ paleta karabina RS 05, RS 14, RS SOLO I RS TAKTIKAL.

Osim modela RS SOLO koji nema mogućnost zamene cevi, ostali modeli je imaju. Već na prvi pogled, kada se oružje uzme u ruku, vidi se solidnost i finoća izrade. Primenjena stara škola oružarstava ogleđa se u svakom detalju. Svi delovi su metalni, osim prednje mušice nišana koja je optičko vlakno, nigde više nema plastike. Zatvarač bešuman, repetira se sa dva prsta bez napora, odličan kundak, sistem zamene cevi bez alata, višestruko štelujući obarač, samo su detalji koji ovo oružje stavljaju u sam vrh oružja ovog sistema. Da bismo čitaocu ovih redova bolje približili lovački karabin Strasser RS 14, pokušaćemo da ga uporedimo sa Blaserom R8, koji je već prisutan na našem tržištu.

Sistem

Strasser i Blaser imaju isti princip repetiranja potezanjem zatvarača unazad i bravljenja u cevi. Oba proizvođača nude i sistem za levoruke.

Mehanizam za okidanje

Kod Strassera, moguće je podesiti tvrdoću okidanja ručno bez alata, u tri položaja, plus štelovanje šnelera do finoće okidanja od 100 grama. Blaser takođe ima mogućnost štelovanja tvrdoće okidanja, bez alata, ali samo u dva položaja.

Sistem kočenja

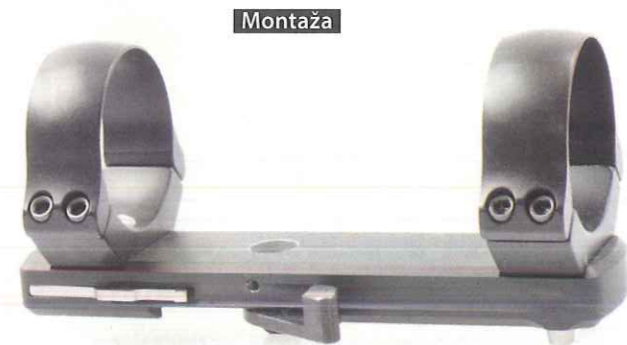
Strasserov sistem kočenja se zasniva na direktnom kočenju udarne igle putem metalne poluge. Kod Blasera je sistem kočenja rešen napinjanjem i otpuštanjem udaračkog mehanizma, što je odlično i pouzdano rešenje, ali je poluga kojom se to radi napravljena od plastike.

Magacin

Strasser se puni okvirom sa 3 ili 6 metaka. Ceo okvir je metalni sa metalnim donosačem metaka. Kod Blasera, magacin prima do 4 metka, s tim što je rotacioni donosač metaka napravljen od plastike.

Cev

Strasser ugrađuje cevi renomiranog svetskog proizvođača „Lothar Walthe-



Montaža

ra“, u kalibrima od 222 rem do 9,3x62 i 300 win mag, sa dužinom cevi 560 do 600 mm. Kod Blasera nije poznato ko proizvodi cevi, koje su bušene u kalibrima od 222 rem do 500 Jeffery, sa dužinom cevi od 500 do 650 mm.

Sistem zamene cevi

Za promenu cevi kod Strassera nije potreban alat, već je to rešeno ugrađenom polugom ispod cevi na sanduku. Za to je potrebno bukvalno 5 sekundi. Kod Blasera zamena cevi zahteva alat za odvijanje šrafova.

Ugradnja optike

Kod Strassera se optika montira na sanduku i predviđena je isključivo originalna Strasserova montaža. Blaser je predvideo da se, takođe sa originalnom montažom, optika montira na cev oružja.

Kundak

I Strasser i Blaser imaju dvodelne kundake, od čijeg kvaliteta drveta zavisi i cena.

Luksuzne verzije

Strasser nudi nekoliko varijanti gravure na sanduku oružja, kao i izbor oblika i kvaliteta drveta za kundak, što spada u poseban cenovni razred. U ponudi je i vrhunski izrađen kožni remen sa skidajućim predicama.

Preciznost

Prilikom prezentacije, pucali smo sa Strasserom RS 14 na daljini od 300 metara, kalibrom 30-06. Grupa pogodaka od 3 metka bila je u 28 mm. Potom je iz karabina Strasser RS Taktikal, pucano na 520 metara, kalibrom 338 Lapua mag, grupisanih u 57 mm.

Opšti utisak solidnosti izrade je u korist Strassera, međutim možda je njegova glavna prednost cena, koja je u odnosu na najjeftiniji Blaserov model, niža za oko 30%. Iskreno rečeno, potpisnik ovih redova, kada bi bio u mogućnosti da bira, pre bi se odlučio za Strassera. Na kraju valja reći da je izbor oružja isključivo stvar lične procene i da svako u skladu sa željama i mogućnostima ima pravo da se opredeli za ono što mu više odgovara. Beogradska firma „Snajper“ je završila pregovore sa Strasserom o zastupništvu, tako da se uskoro u prodaji očekuju prvi primerci ovog odličnog oružja.

J. Bojanić



Gravura na sanduku