

BLASER F16

pro lov i sport

Německá firma Blaser ze skupiny L&O a se sídlem v Isny se hned na začátku výroby proslavila zejména lehkými kulovými kozlicemi a později kulovou jednouškovou s legendárním, velmi spolehlivým a pevným výklopným blokovým závěrem Jäger. Tedy nejdokonalším, nejpevnějším a nejspolehlivějším závěrem zbraní se sklopnou hlavní či hlavními vůbec, který je typický pro všechny zbraně Blaser se zlamovacími hlavními. Posléze přibyly opakovací kulovnice s přímotažným závěrem R93, modernizovaný typ R8 a další typy kozlic a kombinovaných trojáků.



Blaser F16 Game (nahore) a Sporting. F16 není právě levná, avšak lze ji považovat za ekonomickou verzi kozlice Blaser F3. Po konstrukční stránce s ní není zcela shodná.

PRO lov drobné zvěře a vyznavače sportovní brokové střelby chyběla ve výrobním programu firmy Blaser brokovnice. Proto byla v roce 2003 zavedena do výroby broková kozlice F3 a v loňském roce představen nový typ F16 na ještě vyšší úrovni, a to v loveckém provedení Game a sportovním F16 Sporting.

Po vcelku velmi dobrém komerčním úspěchu původního typu F3 bylo rozhodnuto zavést do výroby nový typ s výraznými konstrukčními změnami. Na konstrukci nového typu F16 spolupracoval geniální konstruktér zbraní Sergej Popikov, který svoji konstruktérskou kariéru započal ještě u Kalašnikova, později pracoval v továrně na lovecké zbraně TOZ v ruské Tule a nakonec v Německu ve skupině výroby loveckých zbraní Mauser, Sauer a Blaser.

Na novém typu brokové kozlice Blaser F16 na první pohled upoutá výrazně štíhlý, elegantní tvar zbraně a nejužší a nejnižší tvar baskule, co znám. Pokud by z předpažbí nevycházely dvě hlavní

nad sebou, na první pohled bych řekl, že se jedná o baskuli zbraně jednohlavňové. Extrémně nízká baskule je dána celkově velmi nápaditou konstrukcí uzamykacího systému.

Zbraně s nízkými baskulemi mívají bezhákový závěr. To znamená, že pod hlavňovým svazkem nejsou uzamykací háky, které samozřejmě zvyšují stavbu baskule. Jenže hákové závěry jsou nepevnější a nejtrvanlivější, proto je jejich použití velmi opodstatněné. Bezhákové závěry mají velmi nízkou stavbu, ale jejich zásadní nevýhodou je nižší odolnost, pevnost a trvanlivost přesnosti uzamčení se sklonem ke vzniku závěrové vůle, a to i u nových konstrukčních řešení takových závěrů.

Závěr u brokovnice Blaser F16 je řešen s uzamčením háky, ale ty nejsou umístěny pod hlavňovým svazkem jako obvykle, ale vyplňují jinak nevyužitý prostor v úhlu cca 45° od osy dolní nábojové komory v obou dolních čtvrtinách hlavňového monobloku do jeho stran. Brokovnice

Blaser F16 tak má spolehlivý a pevný hákový závěr, ale díky vtipnému umístění háků je umožněna minimální konstrukční výška monobloku, do kterého jsou vsazeny hlavně, a tím i baskule.

Dalším nápaditým řešením je doplňkové zajištění uzamčení závěru pomocí dvojice čepů, které se těsně před výstřelem vysunou z čela baskule a zasunou do vybrání v čelech čepů vyhadzovačů nábojnic. Systém funguje tak, že bicí kladívka mají dvě dopadové plochy. První po spuštění dopadne na čepy doplňkového jističe, druhá udeří na zápalník, který iniciuje výstřel. Tím je celý systém uzamčení dokonalejší, pevnější a trvanlivější. Kladívka jsou tlačena šroubovými pružinami, které jsou v reakci rychlejší a ve funkci spolehlivější než (ploché) „V“ pružiny.

Spouštěvé ústrojí je konstrukčně velmi jednoduché, a tím spolehlivé. Hlavním prvkem je dvojramenná páka, která se