

Beretta BRX1

V současné době je zjevný rostoucí příklon myslivců ke kulovnicím s přímoatažným závěrem. Částečně je to dané legislativou, která v řadě zemí Evropy (ale i světa) zakazuje občanům držet samonabíjecí dlouhé zbraně ve výkonné ráži. A také jde o to, že přímoatažné závěry jsou velmi rychlé na ovládnání a necitlivé na použitý druh nábojů – například s podzvukovou laborací.



| Opakovací kulovnice Beretta BRX1

Nejstarší zbrojovka na světě, italská Beretta z Gardone ve Val Trompia, si tento trend nemohla nechat ujít a na podzim 2021 představila svoji verzi kulovnice s přímoatažným závěrem. Chvilku to trvalo, než novinka dorazila až ke mně, ale už se můžeme na Berettu BRX1 podívat zblízka. Na první pohled je to normální, nijak extrémně pohledná kulovnice s americkou pažbou z šedočerného plastu. Ale při hlubším prozkoumání si uvědomíte, jak promyšleně je tahle zbraň postavená.

Konstrukce

Jádrem kulovnice je závěr s rotačním závorníkem, ovládaným čepem a křivkovou drážkou na nosiči závorníku. Na rozdíl od samonabíjecí kulovnice, u přímoatažné zbraně sílu potřebnou k pohonu závěru a k provedení celého pracovního cyklu dodává ruka střelce. Závěr je zde v rámu z pevné hliníkové slitiny, který tvoří základní stavební kámen celé zbraně a nese jak závěr, tak spoušťač se spoušťovým a bicím mechanismem, předpažbí a pažbu.

Závěr se uzamyká osmi ozuby přímo do hlavně (u ráže 300 WinMag je počet ozubů zdvojený, 2x8 ve dvou řadách). Ovládnání závěru i směr vyhadzování je možné uživatelsky změnit z pravorukého na levoruké bez použití nástrojů.

Uživatel si může vyměnit hlavěň sám, v současné nabídce jsou délky 570 a 510 mm (20" a 22") pro ráže 308 Win

a 30-06 Sprgf. V ráži 300 WinMag se nabízí hlavěň dlouhá 620 mm (24,5"). Všechny hlavěně jsou zatím středně těžké, v loveckém profilu.

Pokud jsou hlavěně hladké (v základu) bez mířidel, jsou osazeny instalační lištou Mil-Std-1913 (picatinny). Hlavěně osazené mířidly budou vybaveny rychloupínacím systémem a pravděpodobně se bude nabízet i provedení se 17mm

prostor pro vyhození prázdné nábojnice bez rizika vzpříčení a případné doplňování zásobníku ve zbraně.

Bicí mechanismus má vnitřní kladívko, které je spojeno se spoušťovým mechanismem do jednoho vyjímatelného celku – spoušťač. To není vyjímatelné tak jednoduše, jako třeba u kulovnic Blaser 98, ale jeho vyjmutí ze zbraně je pořád ještě v rozsahu uživatelské



| Otevřený závěr nabízí rozsáhlý přístup do nábojiště a snadné doplňování zásobníku

lištou, shodnou s lištou na kulovnicích Tikka, která je součástí skupiny Beretta. Aktuální instalační lišta tvoří prodloužení zadku hlavně a je přetažená poměrně daleko dozadu, nad nábojiště. Závěr má nahoře vybrání, kterým se zasune pod prodlouženou lištu. Výsledkem je, že při otevření se otevře opravdu obrovský

demontáže. Na levé straně spoušťače je výřez, ve kterém se přesouvá křížové zdrsněný kulatý hmatník pro seřizování odporu spouště. Beretta se zde přidržela dnešního trendu jednoduché uživatelské regulace a nabízí spoušť s jedním odporem, nastavitelným ve třech stupních (9, 12 nebo 15 N). Změna odporu se