



HS-2000

Novou pistoli neznámé chorvatské zbrojovky IM Metal d.o.o. Prgovina dovezla společnost Detex. Zbraň s názvem HS-2000 v ráži 9 mm Luger vystavila na loňské podzimní výstavě sportovních a loveckých zbraní na pražském Výstavišti.

Pistole připomínající rakouský Glock má plastový rám a dvouřadý (italský) zásobník na 15 nábojů. Hranatě stupňovité pouzdro závěru ukrývá Browningův uzamykací systém s nuceným poklesem hlavně, avšak s otevřenou kulisou a s uzamčením do výhozního okénka. Ze zadní stěny pouzdra závěru se vysouvá výstražník, signalizující natažení úderníku. Zvláštností je zdvojená vratná pružina s teleskopickým provedením vodící tyčky.

Plastový rám je velmi čistě kvalitně vylisovaný. Pouzdro závěru je vyrobeno technologií přesného lití. Do něj je zalícovaná hlaveň, která má za tím účelem zesílené stěny kolem ústí. Závěr se pohybuje v rámu ve dvojici ocelových vodítek, které jsou součástí kontejnerů, obsahujících díly spoušťového mechanismu. Tyto mohutně působící ocelové bloky jsou do rámu nalisované. Celek působí dojmem kvalitního zpracování.

Zbraň s úderníkovým bicím mechanismem má na hřbetě rukojeti vystupující dlaňovou pojistku vyrobenou z plastu. Dalším ovládacím prvkem je páka záchytu závěru (střelecká pohotovost), jejíž funkce je odvozena od podavače zásobníku. Zachycením závěru na záchytu se také zahajuje rozebrání zbraně k čištění. Stačí otočit páčku nad lučičkem o 90° vzhůru a spouští vypustit napnutý úderník. Po uvolnění záchytu se závěr stáhne směrem dopředu. Mechanickou pojistku zbraň nemá.

Po rozebrání na majitele čeká překvapení: kombinace přímoběžného úderníku s jednočinným spoušťovým mecha-



Pistoli prakticky nelze uchopit tak, aby se nevyřadila její jediná pojistka

nismem. Řešení používané u kapesních pistolí v ráži 6,35 mm je tady zvětšeno do rozměrů zbraně služebního typu. Po mírném stažení závěru vzad je široký nos úderníku zachycen mohutným záchytem, spojeným se spouští. Vypuštění brání stejně široký klín, ovládaný dlaňovou pojistkou. Pistole je ještě vybavena automatickou blokadí úderníku. Její odpružený blok nestojí v cestě zápalníku, ale nosu úderníku. Výčet neobvyklých řešení ještě zahrnuje skrytý vyťahovač, zalisovaný ve vybrání uvnitř pouzdra závěru.

Při této koncepci jednočinné a navíc bezkohoutové zbraně je absence mechanické pojistky přinejmenším zarážející. Bezpečné vypuštění napnutého úderníku je totiž možné jen po vybití zbraně, tedy po vyjmutí zásobníku, stažení závěru, vyhození náboje z komory. To vše prakticky s odjištěnou zbraní, protože dlaňová pojistka je umístěna tak, že ji dlaň zmáčkne i při velmi opatrném uchopení. Navíc má téměř nulový odpor, takže k jejímu vyřazení stačí skutečně malý tlak. Tím je silně zpochybněna bezpečnost při nošení nabitě zbraně v pouzdře nebo (nedej bože) jen tak někde v kapse nebo v kufříku. Navíc spoušť má sice poněkud delší chod, ale s poměrně hladkým průběhem a nízkým odporem. (Ostatně uvádět na trh na konci tisíciletí obrannou zbraň pouze s jednočinným spoušťovým ústrojím je podle mne anachronismus, byť by byla vyrobena odpovídajícími technologiemi.)

Pistoli jsem si mohl vyzkoušet i na střelnici. V plastovém kufříku byl ještě náhradní zásobník a čištění. Oba zásobníky jsou velmi kvalitní výrobky z nerezového plechu. Přestože se pistole s příslušenstvím do kufříku stěžila, celková hmotnost byla neuvěřitelně nízká. To se ale také projevilo při prvních výstřelech: zpětný ráz byl velmi silný. Přesnost střelby není nijak oslňující. Rozptyl zásahů s opřenou zbraní na 18 metrů se pohyboval kolem 70 mm. Rozhodující vliv na to zřejmě mají poměrně velké vůle v uložení hlavně.

Zbraně by se měly na pultech objevit na jaře tohoto roku.

Petr POUPE



Technické údaje pistole HS-2000

	skutečnost	katalog
celková délka	178 mm	180 mm
výška (se zásobníkem)	135 mm	143 mm
šířka	34 mm	30 mm
délka hlavně	103 mm	102 mm
délka záměrné	145 mm	-
hmotnost (bez zásobníku)	700 g	693 g
odpor spouště	12 N	-