



Heckler & Koch VP 70 Z



Zavedením útočné pušky G-3 do výbroje německého bundeswehru dosáhla tehdy nová firma Heckler & Koch jednoho ze svých velkých cílů. Na domácím trhu s dlouhými služebními zbraněmi už nebyl další prostor, kam expandovat. Zůstal zde však ještě prostor k nabídce pistole pro německou armádu. Walther P-1 byla kvalitní pistole, ale morálně zastarávala. Nejprve byla armádě nabídnuta pistole H&K P9. Se stejnou kapacitou zásobníku jako Walther by ale nepřinesla podstatnou změnu. Dalším pokusem tedy měla být zcela nová pistole s vysokou kapacitou zásobníku.

Na P9 byly vyzkoušeny nové technologie a výrobní postupy – použití plastů, svařování, přesné lisování částí z ocelových plechů... Přesto byla složitá. U nové zbraně nazvané VP-70 (VP-Volkspistole = lidová pistole) šli konstruktéři společnosti Heckler & Koch ještě dál. Kromě střelby jednotlivými ranami přitom nabízela střelbu tří-rannými dávkami. Pistole se možná i kvůli této, tehdy šokující vlastnosti, do výbroje německé armády nedostala.

Zbraní tohoto typu se vyrobilo méně než deset tisíc. Civilní verze VP 70 Z neměla možnost střelby dávkou, ale prodalo se jich údajně jen málo. Avšak VP 70 a VP 70 Z společně se Steyrem GB vyšlapaly cestu ke konstrukci současných pistolí.

POPIS ZBRANĚ

VP 70 Z má neuzamčený dynamický závěr. Pro tak výkonný náboj jako je 9 mm



VP 70 Z



Luger to není moc obvyklé. Tělo zbraně bylo celoplastové – tehdy úplná novinka. Hlaveň byla zalisována do ocelového kontejneru a zajištěna kolíkem. Kontejner je neoddělitelně vsazen do plastového těla zbraně. Pod hlavní je silná nárazníková pružina. Ta tlumí doraz závěru při pohybu vzad.

Tělo závěru sestává ze dvou částí: plášť je lisovaný a závorník s přední objímkou třískově obráběný. Obě části jsou spojeny svarem. Vše je tak zjednodušeno, že i zdrňovací drážky jsou rovnou vylisovány při výrobě. Shora na závěru je lišta, která je také k závěru přichycena svarem. Díly spoušťového ústrojí jsou vylisovány z plechů a zakaleny. Prostě dojem ze zbraně je jednoznačný – co možná nejjednodušší konstrukce a samozřejmě vše nachystáno pro levnou masovou výrobu. Zásobník je plechový s dvojrádem vyústěním.