

Hämmerli X-esse

ING. SVATOPLUK KRUTIŠ



Malorážkovou samonabíjecí pistolí X-esse lze považovat za pokračování modelů Hämmmerli-Walther Olympia z roku 1952 a pozdějších Walther Olympia 207, resp. Hämmmerli 212, 208 a 215. Všechny mají společného prapředka v předválečném modelu Walther Olympia II z roku 1936.

Švýcarská firma Hämmmerli vznikla v roce 1863 a od přelomu 19. a 20. století se stala jedním z nejvýznamnějších výrobců špičkových sportovních zbraní. Od sedmdesátých let 20. století byla součástí koncernu SIG v Neuhausenu. V rámci několikastupňové likvidace jeho zbrojní divize koupil v roce 2006 pozůstatky firmy Hämmmerli včetně průmyslových práv německý koncern Umarex. Od té doby se zbraně se značkou Hämmmerli vyrábějí u firmy Walther v Ulmu.

Od roku 1999 se u společnosti SIG Arms Hämmmerli AG vyráběla sportovní pistole SIG Trailside. Koncern Umarex tuto zbraň od roku 2006 stále dodává pod názvem Hämmmerli X-esse v několika variantách.

80 let stará koncepce

Jedná se o oprášenou konstrukci ze 30. let minulého století. Od své tehdejší předchůdkyně se tato pistole, pracující v jednočinném režimu (SA), vzhledově

odlišuje poněkud upraveným rámem s moderní „kapotáží“, umístěním pojistky, záchytem střelecké pohotovosti a skromnou, leč dostačující možností seřizování spouště.

Tělo zbraně je frézováno z jednoho kusu s rukojetí a pláštěm hlavně. V zadní části rukojeti je na vedení navlečena bicí pružina, opírající se do skrytého kladívka. Umístění bicí pružiny stále nezapře svůj vzor v pistoli Walther PP/

PPK. To se týká i vedení spoušťového táhla a záhytu střelecké pohotovosti na pravé straně rámu. Ze zadního kořene lučiku na levé straně vystupuje tlačítko záhytu zásobníku. Nad ním se pohybuje páčka střelecké pohotovosti.

Na příčném čepu pohyblivě upevněný lučík slouží i k demontáži zbraně, stejně jako u pistolí PP/PPK. Na vnitřní straně lučiku, za plastovým spoušťovým jazýčkem, je umístěn odpružený seřizovatelný doraz spouště. Jeho regulace je ale možná delším šroubovákem pouze ze zadní strany odkryté rukojeti, po demontáži bicí pružiny a jejího táhla. Imbusovým šroubem zapaščeným v plošce spoušťového jazýčku lze také seřizovat délku chodu spouště.

Vratná pružina leží excentricky ve vybrání na levé straně pod pláštěm hlavně; jeden z mála plastových dílů je její vedení. Plášť hlavně má základní tvar hranolu. Nahoře vyfrézovaná 11mm lišta slouží pro upevnění optiky či kolimátoru. Nad ústím vložené drážkované hlavně se nachází pevná zkosená muška. Do prizmatu na přední spodní straně pláště se zasouvá plastový kryt, sloužící i jako pouzdro pro drobné závaží k vyvážení zbraně při střelbě. Kryt tvarově kopíruje rám zbraně a plášť hlavně.

V ocelovém, shora otevřeném závěru je uložen odpružený úderník se zápalníkem. Vedle něj ležící odpružený vytahovač upevňuje v těle svislý kolík. Pojistka vložená v hmatníkových drážkách na levé straně funguje velmi jednoduše. V poloze zajištěno prostě **»»**



»» Pistole se závěrem na záchytu