

Měl jsem jen minimální možnost seznámit se s Berettou APX prakticky – šlo to jen nasucho, bez skutečné, ostré střelby. První dojem je příznivý.

Beretta

ING. MARTIN HELEBRANT

Zbraň dobře sedí v ruce, hlaveň je nízko nad osou předloktí, mířidla jsou dobře čitelná. Spoušť má navzdory svému poněkud hrbatému vzhledu přiměřeně dlouhý a čistý chod. Vysloveně jsem si pochvaloval netradiční podobu zdrsnění na bocích závěru – konstruktéři z Gardone dokázali, že i na tak dokonale probádaném poli, jako je tvarování, se dá najít nová cesta a že to vůbec není cesta špatná. Italové průmyslový design prostě umějí.

Beretta APX je samonabíjecí pistole služebního typu s plastovým tělem, se závěrem uzamčeným nuceným výkyvem zadku hlavně, přičemž zamykání se děje kvadratickým výstupkem na zadku hlavně do rozměrného výhozního okénka. Nucení snížení hlavně je zajištěno prostým hákem – kulisou na spodku hlavně. Beretta se tak vrací do hlavního konstrukčního proudu; až dosud si vždycky tak trochu jela po svém a držela se konstrukce, kdy osa hlavně neměnila při výstřelu svoji polohu (Beretta 92 má hlaveň uzamčenou kývajícím závorem nesenou na hlavní, její nástupce



APX



» Beretta APX ráže 40 S&W. Výřezem za páčkou záchytu závěru je vidět výrobní číslo na ocelovém rámu; rám je – alespoň u některých provedení – jediná očíslovaná část zbraně.

Px4 Storm zamyká rotací hlavně). Vratná pružina je zdvojená, z drátu kruhového průřezu, navlečená nesnímatelně na vodítku plné délky.

Bicí a spoušťový mechanismus má předepínaný přímoběžný úderník a konstantní odpor spouště. „Glockovatosť“ je ještě umocněna vložení pojistného segmentu do jazýčku spouště. Spoušťový mechanismus je celý uložen v ocelovém rámu, kleci, jejíž horní část tvoří poměrně dlouhé vedení závěru. Po vypuštění úderníku není možné napnout bicí mechanismus pouhou prací prstu na spoušti, takže se jedná o bicí a spoušťový mechanismus, kterému se někdy říká *konstantní odpor*.

Rám je do plastového těla/rukojeti zaklesnut výstupkem a zajištěn proti vypadnutí jediným příčným čepem, po jehož vytlačení je možné rám z těla vyjmout. Ani toto