

Kolarms Phoenix

Když se řekne 9mm karabina, dlouhá devítka, případně PCC (Pistol Caliber Carbine), mnozí z nás si patrně vybaví některý samonabíjecí klon samopalu H&K MP5, zbrojoväcký EVO 3 či libovolnou variantu AR-15. Milovníci akčních filmů z osmdesátých let pak nezapomenou na ikonický UZI. Pokud bychom chtěli výběr doplnit, přibudou ještě výrobky slovenské zbrojovky Grand Power. Určitě by jen málo z nás napadlo zařadit do této skupiny karabinu Phoenix od slovenské firmy Kolarms se sídlem v Kolárově.



Současnost z pohledu technologie výroby ve zbrojním průmyslu by se mohla nazývat dobou polymerovou. Alespoň v kategorii obranných a služebních pistolí tento moderní a odolný materiál vládne naprosto neohroženě. U dlouhých zbraní pak zdatně sekunduje lehkým slitinám hliníku. Poněkud za zenitem už je technologie ohýbání, svařování a nýtování plechových výlisků, alespoň co se týče hlavních částí zbraní. Ve zbrojovce Kolarms sídlící v jihoslovenském Kolárově se ale rozhodli tuto technologii kromě tamní výroby *kalašnikovů* a různých typů kulometů aplikovat i na samopal Phoenix ráže 9 mm Luger. Proč tomu tak je, nevím. Snad se mělo jednat o pokus nabídnout levný a odolný samopal pro země, kde si nemohli dovolit dražší zbraně od renomovaných firem jako B&T, H&K, SIG nebo CZ...

Phoenix vypadá poměrně zajímavě, rozměrný kompenzátor jí vyloženě sluší

na minimalizaci nákladů. Obrábění se všude vyhýbali jako čert kříži, zbraň vznikala ohýbáním, stříháním, broušením a svařováním. S tím bych osobně neměl problém, mám rád vojenské zbraně a jejich utilitárnost mi do jisté

míry imponuje, ale způsob, jakým je proveden celý spoušťový mechanismus Phoenixu, je mírně řečeno schizofrenní. Na jedné straně je na zbraní vidět snaha o jednoduchost a co nejnižší nároky na výrobu, na druhou stranu je celé ústrojí zbytečně masivní, složité a s poměrně výraznými vůlemi. To vše se pak odráží na dlouhém chodu spouště. Příjemně

Konstrukce karabiny

Samopal se pod stejným názvem Phoenix vyrábí rovněž v pouze samonabíjecí verzi jako karabina PCC. Na první pohled jistě zaujme její mohutnost, s níž se pojí i hmotnost 3,1 kg. Na jednu stranu to je trošku nepříjemné, nicméně zpětný ráz to pomáhá dobře kompenzovat. Podobně jako H&K MP5 se i tato zbraň dělí na tzv. upper a lower, spojené dvěma čepy. Horní část, tedy pouzdro závěru, nese hlaveň a závěr, spodní část spoušťový mechanismus, zásobníkovou šachtu, rukojeť a pažbu, resp. ramenní opěrku.

Začneme u spoušťového ústrojí. Je zajímavé především proto, že zbraň jako celek se evidentně vyráběla s ohledem

Pro čištění lze zbraň zlomit vyjmutím zadního čepu. Odejmutím předního ji pak rozeberete na dva díly.

