



Kimar 75 a Umarex Walther PK 380

Plynovky patří v posledních letech k nejprodávanějším zbraním u nás. Obchodníci si pochvalují, že zvláště ty levnější se na pultech ani neohřejí. Je to pochopitelné. Vypadají jako ostré zbraně a rámu su nadělají také dost. K nákupu stačí, když je vám nejméně osmnáct let. Ani jsme se nedivili, když se v redakční poště objevilo několik dopisů s dotazem, proč o plynovkách nepíšeme.

Příčina je jednoznačná. S plynovkami je to jako se zbožím v supermarketech. Většina zájemců se nejprve podívá na cenu a až v druhé řadě se zajímá o značku a kvalitu. Jenže mezi levnými plynovkami je řada modelů, které nestojí ani za tu nízkou cenu. Očekávat, že by vydržely v činnosti nejméně dva roky, po které platí zákonná záruka, je naprosto nereálné. Dovození si většinou ani nelámu hlavu s importem náhradních dílů a případné reklamace řeší výměnou kus za kus. A puškaři nechtějí o opravách plynovek ani slyšet. Náhradní díly se těžko shánějí a výroba nových dílů je často dražší než nová plynovka. Střelecká revue si zakládá na tom, že píše slušně, česky a pokud možno objektivně. Ale zkuste napsat článek o zbraní, která nevydrží ani dvacet testovacích výstřelů, a vyhnout se výrazům, které by musely být vytečkované.

Nedávno jsme dostali na vyzkoušení dva modely plynových pistolí, které by po-



Kimar model 75 a Umarex Walther PK 380. Walther myslel i na leváky, pojistka a záchyt zásobníku se dají ovládat také z pravé strany.



Kimar s nasazenou výmetnicí na pyrotechnické nábojky

dle dovozců a prodejců měly patřit do vyšší kategorie nejen cenou, ale i spolehlivostí.

Jsou to model 75 od italské zbrojovky Kimar a Walther PK 380 od německého Umarexu. Oba mají své „ostré“ vzory, CZ 75 a Walther P380. Pistole působí solidním dojmem a svým „ostrým“ vzorem se podobají nejen vzhledem a hmotností, ale i způsobem obsluhy.

KONSTRUKCE

Obě zbraně mají pevnou hlaveň a neuzamčený dynamický závěr, u kterého proti tlaku v komoře působí jenom síla vratné pružiny a setrvačnost závěru. Zúžený vývrt hlavně přispívá k potřebnému navýšení tlaku prachových plynů. Walther má ocelový závěr, pravděpodobně zhotovený metodou přesného lití, závěr Kimaru je zřejmě kombinace zinkového odlitku se zalitými ocelovými díly. Vidíme, jak zasnivily oči předělávačům. Nedělejte si naděje. I když jsou závěry zcela nebo částečně ocelové, pro domácí výrobu zbraní je nepoužijete. Jsou to ukázky mistrovského zvládnutí slévačské-