

RUSKÝ DERINGER

Zbraň s typovým označením MP-451 pochází z lževského strojírenského závodu, používajícího značku Baikal. Podle výrobce je zbraň určena „k sebeobraně a ochraně osobního majetku“ a je prý vhodná jak ke skrytému nošení, tak i jako „druhá zbraň“. Výrobce ji nazývá kompaktní dvouhlavňová pistole malých rozměrů, avšak zároveň dodává, že jde o první ruský deringer.

Co do základní koncepce je MP-451 skutečně vcelku klasický deringer se sklopnými drážkovanými hlavněmi, které jsou ve svazku umístěny nad sebou. Zbraň však má některé jinde zřídka používané prvky, které jí přidávají na zajímavosti. Nebudeme-li hovořit o ráži 9 mm K (380 Auto), která je pro tento typ zbraní ve světě méně obvyklá, nikoliv však vyloučená, a o lučičku, o němž se dá říci totéž, pak hlavní zvláštností je bicí a spoušťový mechanismus s vnějším kohoutem, resp. palečnickem. Zbraň na pohled jako by neměla spoušťový jazýček; ten se objeví teprve po úplném ručním napnutí kohoutu. Je otázkou, jaký to má smysl, protože u jednočinného spoušťového mechanismu je z hlediska bezpečnosti úplně jedno, zda je jazýček stále dosažitelný či nikoliv.

Kohout má mimo to bezpečnostní ozub, na němž by měl spočívat při nabíjení. Tato poloha je vyznačena bílou tečkou na rámu vedle kohoutu.

Na levé straně rámu se nachází páčka, jejíž polohu u novějších provedení vyznačují dvě barevné tečky. Stlačením páčky až pod dolní bílou



Starší provedení deringeru MP 451 nemá vyťahovač a poloha pojistky je vyznačena jedinou červenou tečkou

tečku se odemkne závěr a hlavňový svazek lze sklopit a přebít, ať už je kohout na odskoku nebo v natažené poloze. Páčka dále ovládá funkci pojistky, blokující kohout. Je-li páčka proti červené tečce (nahore), je zbraň odjištěna. Pokud je v tomto stavu úplně natažen kohout do zadní „bicí“ polohy (palečnick se zcela skryje v rámu), přesune se páčka automaticky do polohy zajiš-

těno proti bílé tečce (dole). Před každým výstřelem je tudíž zapotřebí odjistit.

Po výstřelu se zcela skryje spoušťový jazýček a znovu se objeví teprve při opětovném natažení kohoutu pro výstřel z druhé hlavně. Přepínání zápalníků se děje automaticky prostřednictvím rohatkového mechanismu.

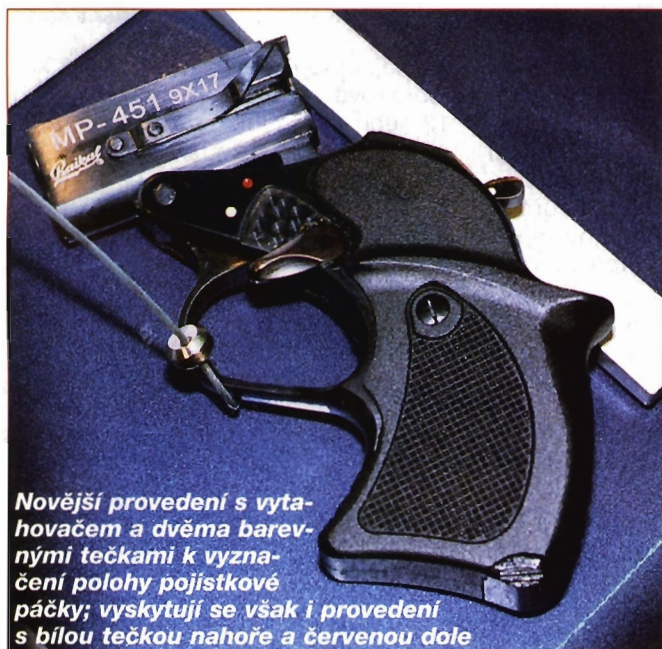
Hlavňový svazek MP-451 je ocelový, černěný, rám je slitinový a černě lakovaný. Mechanismus zakrývají vysoké střenky z tvrdého černého plastu. Novější provedení MP-451 má vyťahovač, společný pro obě hlavně a přidržující náboje za drážku v nábojových komorách. Vyťahovač je vyroben ze slabého plechu a ovládá se ručně, zvednutím plechového třmenu nad hlavními. Pevná mířidla otevřeného typu jsou vytvářována na rámu a na horní hlavni. V rukojeti se nachází prostor pro dva rezervní náboje.

MP-451 má celkové rozměry 130x97x25 mm a prázdnou hmotnost

0,25 kg.

Výrobce deklaruje u MP-451 především jednoduchost ovládání a spolehlivost zbraně. Spolehlivost jsme nemohli posoudit, avšak známe i jednodušší deringery této kategorie. Spíš to vypadá, jako by snaha po originalitě převážila nad účelností řešení, ověřeného desítkami let zkušeností. To ostatně u současných ruských zbraní zase není tak velká výjimka.

-ML-



Novější provedení s vyťahovačem a dvěma barevnými tečkami k vyznačení polohy pojistkové páčky; vyskytují se však i provedení s bílou tečkou nahore a červenou dole



Činnost vyťahovače