

# PISTOLE

ING. SVATOPLUK KRUTIŠ

Ještě před koncem první poloviny 20. století v Sovětském svazu vznikla pistole SPŠ (signalnyj pistoljet Špagina) vz. 44, kterou zkonstruoval Georgij Semjonovič Špagin (1897–1952).

**VE** výzbroji sovětské armády byly na začátku druhé světové války, mimo nakoupené zahraniční pistole na světlice, i zbraně domácí provenience. Jednalo se o typ OSP mod. 30, vyráběný v Lževsku. I když potřeba těchto pistolí nebyla tak vysoká jako u ostatních bojových zbraní, přece jen vyžadovala třískové obráběcí technologie, tak moc potřebné jinde. Proto byla vyvinuta signální pistole SPŠ vz. 44, u níž mnohé díly – rám (tělo pistole, nejsložitější součást), spoušť, objímka hlavně, vytahovač a některé další díly mechanismu byly provedeny lisováním a stříháním z plechu.

Hlaveň, připomínající zvenci válcovanou bezešvou trubku nese výraznější stopy po obrábění pouze uvnitř.

Díly pistole jsou spojeny nýtováním, či, jako v případě objímky hlavně nebo čela opěrné desky, velmi důkladným, leč nevzhledným svárem. To není v žádném případě kritika, pouze konsta-

» Pistole vz. 44/81 nahoře, SPŠ vz. 44 dole



## VZ. 44, 44/67 a 44/81

tování skutečnosti, že veškeré činnosti v této válečné době byly podřízeny účelnosti, funkčnosti a zjednodušení výrobních procesů. A tento trend pokračoval i v poválečném období, což dokazuje fakt, že pistole na fotografiích, byť vyrobená v r. 1977, vykazuje stejný způsob zpracování.

Veškeré díly jsou osazeny v lisovaném plechovém rámu. Jednoduché spoušťové ústrojí ovládá nekrytý jazýček spouště, vystupující z rukojeti. Kohout, vybavený odskokem, bije na

krátký odpružený zápalník, umístěný v prostoru za opěrnou deskou pistole. Bicí pružina s vodicí tyčkou je ukryta v rukojeti pod střenkami. Hlaveň sedí na otočném čepu a je zajištěna záchytem, jehož ovladač vystupuje ze spodní strany jazýčku spouště. Na spodní straně rámu je umístěno očko pro závěsnou šňůru.

Povrchová úprava byla provedena černěním. Jak je vidět, hlaveň a pružina vytahovače byly vyrobeny z kvalitnějšího materiálu než ostatní díly, čemuž odpovídá načervenalá barva povrchu. Střenky, u původních pistolí dřevěné, byly v průběhu doby zaměněny za plastové.

Strohé je i označení pistole. Levá strana rámu pod hlavní nese pouze výrobní číslo a rok výroby. Na pistoli je zajímavé to, že všechny větší díly, jako spoušťový jazýček, kohout či objímka hlavně mají vyjiskřeno poslední trojčíslí výrobního čísla.

Demontáž zbraně je jednoduchá. Ovladačem umístěným ve spodní hraně spoušťového jazýčku (dvojitelná páka) odemkneme hlaveň a sklopíme ji o 45° dolů. Zmáčknutím pružiny vytahovače jej uvolníme a vysuneme ven. Pak již lze hlaveň sklopit o cca 90° a tahem nahoru vyjmout z rámu. Povolněním šroubu na pravé

» Zvenci je patrný odlišný profil hlavně, zevnitř pak její odlišné zavěšení. Jinak jsou odchylky nepatrné.

