

Závady mechanismu pušky Sa 24/26

Legendární *pumpička* – samopal 24/26 ráže 7,62x25 mm s pevnou nebo sklopnou pažbou – byla popsána už mnohokrát. V brněnském nakladatelství Para Bellum je mimo jiné k dispozici reprint původního vojenského předpisu pro výcvik ve střelbě s těmito zbraněmi a volně lze také zakoupit výuková tabla a další materiály.

Samopaly 24 a 26 československé konstrukce a výroby prosluly ve své době jednoduchostí, spolehlivostí a originální konstrukcí ve spojení s výkonným střelivem 7,62 mm Tokarev. Výhodou byla také uživatelská jednoduchost a přijatelné pořizovací náklady. Původní zbraň pracuje v samočinném režimu střelby a není vybavena vnějším voličem. Režim střelby upravuje střelec prací se spouští. Jediným zajišťovacím prvkem na zbraní je blokační pojistka jazýčku spouště. Zbraň má válcový dynamický závěr s pevným zápalníkem a střílí ze zadní pozice závěru.

Prodejce a výrobce Zelený sport uvedl na civilní trh se zbraněmi samonabíjecí pušku Sa 24/26 Semi-ZS ráže 7,62x25 mm jako zbraň kategorie B podle z. č. 119/2002 Sb. o zbraních a střelivu, tedy zbraň tzv. na povolení pro oprávněné držitele zbrojních průkazů. Věhlas, velmi příznivá cena a vzpomínky z vojny způsobily poměrně velký zájem mezi střelci o její koupi. Na střelnici jsem měl možnost potkat několik kolegů, kteří zbraň přišli vyzkoušet.

Pět střelců na palebné čáře dříve nebo později – po několika vystřelených nábojích – začalo mít se střelbou z pušky Sa 24/26 Semi-ZS problémy. Zbraň způsobovala závady. Zpravidla po prvním výstřelu závěr v zadní pozici nešlo stisknutím spouště uvolnit



| Samonabíjecí puška Sa 24/26 Semi-ZS ráže 7,62x25 mm – zbraň kategorie B

k dopřednému pohybu a následnému výstřelu. Docházelo k prázdnému promačkávání spouště. Zcela nepravidelně se po několika stisknutích spouště podařilo vystřelit, ale po několika ranách se závada zase opakovala.

Odstranění závady probíhalo po vyjmutí zásobníku lehkým zatažením závěru za napínací páku, následným stisknutím spouště, přičemž se podařilo provést vizuální kontrolu nábojové komory a vypustit závěr do přední pozice. U jedné ze zbraní zakoupených s časovým odstupem od prvních čtyř docházelo spolehlivě k výstřelům, ale nahodile se nevracela spoušť do výchozí pozice. Následnou kontrolou zbraní a provedenými zkušebními výstřely byla identifikována závada ve spoušťovém mechanismu a možné způsoby odstranění.

Původní jednoduchý, ale zároveň spolehlivý spoušťový mechanismus se skládá pouze ze dvou hlavních částí, což jsou spoušť a spoušťová páka. Ke spoušti náleží pružina spouště a čep, na kte-

rém je spoušť v pouzdře spoušťového mechanismu usazena. Před spouští je v pouzdře spoušťového mechanismu na kolíku spoušťová páka, jejímž středem je proti spoušti veden otvor s pohyblivým přerušovačem střelby.

Přerušovač je v podstatě jen krátký zástrčný kolík o délce 10 mm a průměru 4 mm s koncovým okrajem o průměru 5 mm. Přerušovač původního provedení má v přední části dvě protilehlé plochy a rovné čelo. Uvnitř spoušťové páky je usazen pomocí pružiny o rozměrech 11x5,2x0,5 mm. Pružinu přerušovače uvnitř spoušťové páky zajišťuje pružina spoušťové páky 20x5,6x1 mm.

Konstrukce spoušťového mechanismu původního Sa 24/26 umožňovala vedení jednotlivých výstřelů při krátkém stisknutí spouště a při delším stisku střelbu dávkami. Střelba dávkou je u původních samopalů zajištěna pomocí pevné páky, která byla součástí spouště na její pravé straně. Tato páka jako prodloužení spouště zapadala do drážky ve spoušťové páce a při stisknutí spouště