

FAS SP 602



Historie zbraně se začala psát počátkem 70. let minulého století, kdy italská společnost Fabbrica Armi Sportive srl (FAS) vyráběla, ještě ne pod svou značkou, rychlopalnou pistoli v ráži 22 short, označenou jako Domino nebo IGI Domino.

PO krachu svého obchodního partnera ji začala produkovat pod svým jménem jako FAS OP 601. A nebyla to ledajaká zbraň. Rumun Ion Corneliu s ní v roce 1980 na olympijských hrách v Moskvě vystřílel zlatou

medaili. Nebyl to jediný sportovní úspěch této zbraně na mezinárodních kolbištích.

Z pistole FAS OP 601 se odvinul model SP 602 na náboj 22 long rifle, určený pro disciplínu sportovní pistole. Navázal na úspěchy svého předchůdce. V letech 1982, 1994 a 1998 získal v rukou žen na mistrovstvích světa zlato v disciplíně sportovní pistole. A to nehovoříme o medailích z jiných kovů! Pod značkou FAS, ale i pod jiným označením se dodnes vyrábějí zbraně vycházející z tohoto vzoru.

Model SP 602 je kombinací slitiny a oceli. Rám zbraně, plochý odlitek z ne-magnetického kovu, není nijak složitě tvarován. Nad velmi širokým lučičkem umístěný spoušťový mechanismus, upevněný v těle imbusovým šroubem za předním úponem lučičku, je kontejnerového typu. Rovněž v kontejneru je umístěn bicí mechanismus. Přední „nos“ rámu,

vyztužený ocelovou vložkou, nese demontážní páčku.

Subtilní, ale ocelový závěr zbraně s výraznými hmatníky běhá ve slitinovém pouzdře. Vratná pružina, opírající se do kontejneru spoušťového mechanismu, je velmi silná, protože kompenzuje i menší hmotnost závěru. Odpružený zápalník, jehož hlava vyčnívá ze zadního čela závěru, zasahuje do předního čela, hned vedle odpruženého vytahovače. Samotné pouzdro závěru mimo skutečnost, že na zadní straně nese výškově i stranově stavitelné hledí, slouží i jako vedení hlavně. Ta je usazena v masivním ocelovém bloku, který supluje závaží pro stabilizaci zbraně při výstřelu.

Čep v jeho přední spodní části slouží k zajištění hlavňového bloku v těle. Je fixován pod ním ležící demontážní páčkou. Hlavou čepu ve tvaru šroubu lze z předního čela otáčet šroubovákem a ve velmi malém rozsahu v podélném směru „regulovat“ usazení celé horní části pistole v rámu proti tlaku pružiny bicího kladívka. Tento mechanismus pravděpodobně slouží k eliminaci zpětného rázu a lepší stabilizaci zbraně po výstřelu. Na čep lze pod regulační šroub vkládat ještě distanční podložky. >>>



■ FAS SP 602