

Fabarm

Itálie je země mnoha zbrojovek. Italské zbraně jsou od přírody hezké, protože Italové umějí dělat věci krásné, a většina těchto zbraní je také kvalitní. Královnou mezi italskými zbrojovkami je nepochybně Beretta, ale vedle ní a její velkorodiny značek zde existují také menší firmy, respektive firmy střední velikosti. Mnohé jsou dlouhodobě úspěšné. Patří mezi ně také společnost Fabarm, což je zkratka názvu Fabbrica Bresciana di Armi – továrna na zbraně v Brescii.

Počátky tohoto podniku sahají na přelom 19. a 20. století, kdy byla továrna založena rodinou Galesiů, která údajně patří k velkým brescijským zbrojařským klanům. V prvních desetiletích 20. století firma vyráběla především brokovnice a také samonabíjecí pistole. Podnik přežil první i druhou světovou válku a záhy po té druhé obnovil civilní výrobu. Začal



opět vyrábět dvojky, přidal brokové kozlice a dodával hlavně jiným (zřejmě menším) místním firmám. V 50. letech minulého století tu vyráběli vzduchovky a také flobertky ráže 9 mm, ale jak se ukázalo, budoucnost této společnosti ležela v segmentu brokovnic.

Záhy po válce se tu také začalo pracovat na brokovnicích samonabíjecích. On totiž v Brescii a okolí uměl dvojky kdekdo, kozlice leckdo, ale hit poválečné doby začaly být právě samonabíjecí brokovnice a časem přišly

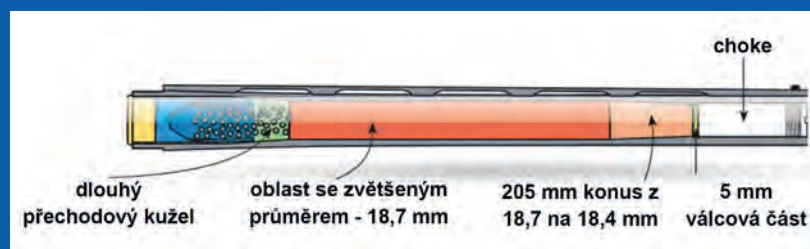
i opakovací pumpy. Velký úspěch značky Fabarm představovala samonabíjecí brokovnice Goldenmatic z konce 60. let 20. století. Zbraň byla úspěšná nejen v USA, kam samozřejmě směřují všichni zbraňáři světa, ale také na domácím trhu, a můžeme-li soudit podle nabídky exemplářů z druhé ruky na internetu, slavila úspěchy také ve Francii. Ona Francie je pro Fabarm dodnes důležitý trh.

Úspěchy brokovnic pokračovaly i v dalších letech. Broková kozlice

Tribore HP

Hlavně všech brokovnic se ve Fabarmu vrtají z plného válcovaného materiálu – tyče chrom-molybdenové oceli. Jejich vývrt, patentovaný pod ochrannou známkou Tribore, zrychluje hromadnou střelu a současně zmenšuje zpětný ráz. Vývrt se skládá z několika částí s různým průměrem. Před nábojovou komorou je prodloužený přechodový kužel a následuje část s průměrem zvětšeným na 18,7 mm (standard pro ráži 12 je 18,4 mm). Následuje 205 mm dlouhý kužel, který zmenší průměr vývrtu na 18,4 mm, a nakonec výměnný čok. Ve zvětšené části vývrtu dochází k nižšímu tření a menší deformaci broků, což zajistí lepší krytí s menším procentem ztracených broků. Standardní rychlost získá hromadná střela v dlouhém kuželu před čokem.

Schéma vývrtu Tribore



HP je zkratka pro Hyperbolic Profile; značí, že se v přechodu a v čoku nenacházejí hrany. Zúžení a rozšíření jde po křivkách hyperbolického průběhu. Originální 82mm vnitřní čoky Inner HP a vnější Exis HP mohou střelět ocelovými broky až do plného zúžení (0,9).