

# BERETTA

## M9A3

ING. MARTIN HELEBRANT

Představitel podrobně pistoli Beretta 92 je asi tak trochu nošení dříví do lesa. Jedná se o jednu z nejuspěšnějších služebních pistolí všech dob a díky ní je firma, respektive koncern Beretta dnes možná největší zbrojovka na výrobu ručních palných zbraní, jaká na světě existuje.

**K**ořeny pistole Beretta 92 lze vysledovat do padesátých let 20. století, kdy Tullio Marengoni, tehdejší šéfkonstruktér Beretty, použil u modelu 1951 (později jen 951, v licenci též Helwan nebo Tarik) závěr uzamčený kyvnou závorou, s demontáží realizovanou pomocí otočné páčky na levé straně zbraně. V roce 1975 představila firma Beretta novou pistoli, model 92. Pier Carlo Beretta, Vittorio Valle a Giuseppe Mazzetti modernizovali celkem úspěšný model 951 dvojitým spoušťovým mechanismem a dvouřadým zásobníkem na 15 nábojů a zbraň dostala tělo z lehké hliníkové slitiny.

Novou pistoli přijaly do výzbroje ještě tentýž rok speciální jednotky italského námořnictva a také brazilská armáda. Pistole tedy byla od prvních dnů své existence úspěšná. Přitom každý z nových uživatelů ji nějakým způsobem posunul kvalitativně o kousek výš. V roce 1985, po šesti letech testů, si vybrala Beretta 92 (v provedení označovaném SB-F) za novou služební zbraň americká armáda.

» Tritiová mířidla



Pistole dostala označení M9. Pro americké vojáky to znamenalo nejen přechod na pistoli zcela nové generace (přeskočili dobré dvě), ale i na úplně nový náboj – 9x19 mm NATO.

Pistole M9 sloužily dlouho, oficiálně poctivých 32 let, ale až do postupné fyzické náhrady budou sloužit ještě déle. Během doby se opakovaně stávaly předmětem kontroverzních diskuzí. Napřed praskaly rámy (jev se nikdy nepodařilo uspokojivě vysvětlit, snad byly příčinou náboje s vyšším tlakem 9 mm Luger +P), pak byly nespolehlivé zásobníky (jednalo se o zásobníky, které americká výzbrojní služba nakoupila od druhovýrobce), potom chyběla montážní lišta (přibyla na pistoli v provedení M9A1). Průběžně se diskutovala spolehlivost a životnost pistolí M9. Americká oficiální místa zadala řadu studií a proběhla řada testů, ale vesměs potvrdily, že M9 vůbec není až tak špatná pistole, jak tvrdí pověsti. Byla jí vytýkána ne úplně ideální ergonomie, zejména pokud má uživatel menší ruku.

Nakonec v roce 2011 americké ozbrojené síly oznámily, že již nelze ignorovat pokrok v konstrukci zbraní a M9 prostě nestačí. Začaly hledat novou služební pistoli. Nakonec JSSAP (Joint Services Small Arms Program – koordinátor požadavků na pěchotní výzbroj v různých složkách amerických ozbrojených sil) v roce 2013 definoval zadání MHS (Modular Handgun System – modulární systém krátké palné zbraně).

Beretta v roce 2014 nabídla modifikaci konstrukce pistolí M9, tzv. Engineering Change Proposal, jehož přijetím by se podařilo dosáhnout solidního kompromisu mezi novými požadavky armády a pistolí M9. Současně s ní bylo nabídnuto i potřebné nové příslušenství, tj. pouzdra na pistoli, sumky na zásobníky a pouzdra na příslušenství (zaměřovače, svítelný apod.). Zástupci amerických ozbrojených sil návrh Beretty odmítli. V roce 2015 byla po opakovaném odmítnutí modifikované pistole uvolněna pro civilní trh a Beretta