

# Steyr-Pieper

Zbrojovka Oesterreichische Waffenfabriks-Gesellschaft (OEWG) ve Steyru se časem pustila i do výroby samonabíjecích pistolí. Kromě vlastních konstrukcí získala od Nicolase a Henriho Pieperových z Lutychu patenty na kapesní samonabíjecí pistolí poněkud zvláštní konstrukce.

**P**ieperové pistolí nezkonstruovali, jen ve vhodnou dobu odkoupili patent od belgického konstruktéra Jeana Warnanta. Ten zase zbraně nevyrobil, ale živil se vynalézáním a prodejem patentů.

V tomto případě šlo o zbraň s dynamickým závěrem a skrytým kladívkem na náboj 6,35 mm Browning. Hlaveň je umístěna pod vratnou pružinou. Výroba byla náročná na přesné strojní obrábění. Produkce ve Steyru započala po úpravách, které konstrukci přizpůsobily tamním továrním možnostem. Brzy po pistolí ráže 6,35 mm se dostala do výroby její zvětšenina ráže 7,65 mm Browning. Pistole v obou velikostech se obvykle označuje Steyr-Pieper. Některé články na internetu i ve zbraňovém tisku uvádějí typové značení Steyr 1908, ale také Steyr 1909.

Výroba v OEWG byla zahájena roku 1909, zatímco údaje o jejím ukončení se liší. Někde najdeme rok 1933. Mělo se vyrobít 130 000 pistolí obou ráží, přičemž za výrobní číslo pistolí ráže 6,35 mm Browning se umísťovalo písmeno A.

Pistole Steyr-Pieper ráže 7,65 mm Browning byly pod označením M.13 zařazeny do výzbroje rakouského četnictva a obdrželo je také polní četnictvo. Toto služební provedení mělo závěsné poutko na levé straně u spodního šroubu střenky. Zbraně se udržely ve výzbroji i po první světové válce, ale kvůli poruchovosti byly upraveny ve výrobním závodu na M34. Dostaly nový závěr s vytahovačem a překonstruovaným pouzdrem závěru s nárazníkem.

Členité tělo pistole, tvarované velmi složitě třískovým obráběním, ukrývá za zásobníkovou šachtou kompletní bicí mechanismus i záchyt zásobníku, vyčnívající ze spodní strany rukojeti. Spoušťový a bicí mechanismus je jednočinný (SA). Spoušť ovládá přes pružné ocelové táhlo záchyt kladívka. Proč musí být



**Pistole Steyr-Pieper ráže 6,35 mm Browning je elegantní zbraň, na které se nešetřilo výrobně náročnými díly. Po obou stranách hlavně jsou vypsány aplikované patenty.**

táhlo pružné? Po stisknutí spouště totiž dojde k vypuštění kladívka a palec přerušovače vodítkem bicí pružiny tvrdě odtlačí táhlo ze záběru na záchytu. Táhlo lze pravděpodobně považovat za nejslabší článek zbraně. Po napnutí kladívka, což provedeme stažením závěru dozadu,

se táhlo vrátí vlastním pružením zpět na ozub. Zatímco na kladívko tlačí šroubová pružina v hřbetní části rukojeti, spoušťový ozub a záchyt zásobníku mají společnou listovou pružinu.

Páčka manuální pojistky se nachází na levé straně nad stříškou. Ve shora