

Rast & Gasser Model 1898

Rewolwer Rast & Gasser Model 1898



Historia konstrukcji

Rewolwer tego typu został przyjęty jako standardową broń krótką oficerów oraz podoficerów armii austro-węgierskiej w 1898 roku. Rewolwer posiadał szkielet zamknięty, z okrągłą lufą, wkręcaną w szkielet. Bęben gładki, ośmiokomorowy, z wycięciami dla zatrzasku bębna na tylnej jego części. Pokrywa bębna typu Chamelot-Delvigne, rozłączająca spust od kurka. Po jej otwarciu, naciśnięcie na spust obraca bęben ustawiając kolejne komory naprzeciw rozładownika, bez ryzyka odpalenie naboju przypadkowo pozostawionego w komorze bębna. Kurek przerzutowy, z iglicą oddzielną, osadzoną w szkielecie. Rozładownik prętowy posiada dość nietypową konstrukcję – pręt jest pusty w środku, osadzony na żerdzi przewodnicy i podparty sprężyną, ściskaną przy wciśnięciu pręta do komory bębnowej. Sprężyna odrzuca go do przodu w położenie spoczynkowe, bez konieczności ręcznego wycofania.

Dostęp do mechanizmu spustowego zapewnia lewa strona szkieletu, tworząc jego pokrywę. Oś zawiasu widoczna jest za

kurkiem, a moletowany uchwyt ułatwiający otwieranie znajduje się na przedniej krawędzi szkieletu po lewej stronie i unieruchamiany jest przez sprężynujący kabłąk spustowy.

Mimo, że ma broń posiada dość odmienny kształt, technicznie jest do dość dobra broń, a jakość jej wykonania stoi na porządnym poziomie. To jednak jego najsłabszym elementem jest zastosowany za słaby nabój, który nie posiada tak ważnej energii obalającej, gdy wystrzelony pocisk uderza w cel. Broń ta została dopiero w czasie wyparta wraz z coraz większymi dostawami pistoletów samopowtarzalnych Steyr M1912.



Słoweński żołnierz Franz Korent, uzbrojony w rewolwer Rast & Gasser Model 1898 w kaburze

Podstawowe dane taktyczno-techniczne

Państwo: Austro-Węgry

Rodzaj: rewolwer

Długość broni: 225 mm

Długość lufy: 116 mm

Masa broni: 850 gram (broń niezaładowana)

Kaliber: 8,1 mm

Zastosowany nabój: 8,1 x 27R mm Rast & Gasser

Lufa: cztery bruzdy lewoskrętne

Bęben: ośmiokomorowy

Prędkość początkowa wystrzelonego pocisku: ok. 230 m/s

Stałe przyrządy celownicze: muszka i szczerbinka

Bibliografia

1. A.E. Hartink: *Encyklopedia pistoletów i rewolwerów*. DEBIT, 2002.
2. Mjr. Frederick Myatt M.C., *Ilustrowana Encyklopedia Pistolety i Rewolwery*, ESPADON, 2014.

Autor: Dawid Kałka