

# Rast & Gasser Model 1898

## 8 mm 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 odpalenia 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 niezaladowana)
- 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. Aleksandr B. Żuk, Rewolwery i Pistolety (wydanie ze zmianami), Bellona 2021
2. A.E. Hartink, Encyklopedia pistoletów i rewolwerów. DEBIT, 2002.
3. Mjr. Frederick Myatt M.C., Ilustrowana Encyklopedia Pistolety i Rewolwery, ESPADON, 2014.