

Amerykańskie pistolety samopowtarzalne

Chociaż kilka amerykańskich wytwórni zajmuje się produkcją pistoletów półautomatycznych dla wojska oraz formacji policyjnych, to zdecydowanie największy udział w rynku mają firmy Ruger oraz Smith & Wesson.

Najnowocześniejszym pistoletem Rugera, wprowadzonym do produkcji seryjnej w 1987, jest **Ruger P85** kal. 9 mm (Parabellum), wytwarzany do tej pory w wielu, stale modernizowanych modelach. Ich automatyka opiera się na wykorzystaniu krótkiego odrzutu lufy. Zamek jest ryglowany przez przekoszenie lufy. Z wyjątkiem **P95** kal. 9 mm oraz **P97** kal. 11,43 mm, które mają szkielet z tworzywa sztucznego, pozostałe mają szkielet aluminiowy.

Poszczególne typy pistoletów Ruger różnią się nieco odmiennymi spustami, długością lufy i pojemnością magazynka. Ruger **P85**, którego produkcję zakończono w 1991, ma spust podwójnego działania, lufę o długości 114 mm i magazynek o pojemności 15 naboji. Ruger **P89** kal. 9 mm produkowany jest od 1991 w trzech wersjach różniących się nieco zasadą działania mechanizmu spustowego. Ruger **P90** kal. 11,43 mm ma magazynek na 7 naboji, a jeden z jego wariantów cechuje się połączeniem spustu z dźwignią odwodzącą kurek. Ruger **P91**, produkowany w latach 1992–1994, ma lufę długości 110 mm, spust podwójnego działania (z dźwignią odwodzącą kurek lub bez niej) i 11-nabojowy magazynek. Długość lufy wersji **P93** kal. 9 mm wynosi 99 mm, a magazynek mieści 10 naboji. Opracowane w 1994 pistolety **P94** kal. 9 mm i **P-944** kal. 0,4 cala charaktery-

zują się lufą długości 108 mm, trzema opcjami działania mechanizmu spustowego i magazynkiem na 10 naboji. Pistolet **P97** kal. 11,43 mm z 1998 ma lufę długości 99 mm, trzy opcje działania spustu i 8-nabojowy magazynek.

PISTOLETY SMITH & WESSON

Także firma Smith & Wesson wyprodukowała znaczną ilość pistoletów półautomatycznych, poczynając od **Modelu 39** kal. 9 mm z 1949, wykonanego ze stali nierdzewnej i stopu aluminium, działającego na zasadzie wykorzystania energii krótkiego odrzutu lufy. Model 39 oraz podobny **Model 59** z magazynkiem na 14, a nie na 8 naboji, należały do pierwszej generacji pistoletów Smith & Wesson, a ich produkcja trwała do 1980, kiedy to pojawiły się pistolety drugiej generacji. Były podobne do Modeli 39 i 59, ale miały trzycyfrowe oznaczenia, szkielety z nieco innych materiałów, dwurzędowe magazynki oraz tradycyjne spusty podwójnego działania z mechanizmem zabezpieczającym. W tej grupie pistoletów oznaczenia modeli, rozpoczynające się od cyfry 4, 5 lub 6, wskazują na szkielet z aluminium, stali węglowej albo stali nierdzewnej; kolejne cyfry wskazują na pojemność magazynka oraz kaliber (59 ma dwurzędowy magazynek na naboje 9 mm; 39 ma jednorzędowy magazynek, a 69 to pomniejszona wersja na naboje 9 mm z dwurzędowym magazynkiem).

Trzecia generacja pistoletów Smith & Wesson weszła do produkcji w 1990 i cechuje się czterocyfrowymi oznaczeniami poszczegól-



Służbowy pistolet AMT należy do typowych współczesnych pistoletów półautomatycznych. Dostosowany do strzelania amunicją 9 mm lub 0.4 cala, ma aluminiowy szkielet, a inne części odlane ze stali. W magazynku mieści się 15 naboji 9 mm albo 11 większych naboji Smith & Wesson kal. 0.4 cala.

nych modeli, dźwigniami bezpiecznika po obu stronach broni, spustem podwójnego działania oraz kalibrami: 0.4 cala, 11,43 mm i 10 mm (0.39 cala). Pierwsze dwie cyfry oznaczają kaliber i typ szkieletu (59 posiada dwurzędowy magazynek na naboje 9 mm; 39 ma jednorzędowy magazynek, a 69 to pomniejszona wersja na naboje 9 mm z dwurzędowym magazynkiem itd.), trzecia – typ spustu i wymiary (np. 5 odpowiada spustowi podwójnego działania i zmniejszonym rozmiarom), czwarta – materiał, z jakiego wykonano szkielet (3 i 6 oznaczają odpowiednio stop aluminium i stal nierdzewną). Wszystkie modele mają suwadło wykonane ze stali nierdzewnej.

DANE TAKT.-TECH.

PISTOLET RUGER P97
Kaliber: 11,43 mm
Długość całkowita: 185 mm
Długość lufy: 99 mm
Masa: 0,86 kg
Prędkość pocz. pocisku: brak danych
Pojemność magazynka: 8 naboji



Powyżej: Pistolety zawsze miały dość ograniczone zastosowanie militarne, służąc głównie do samoobrony. Dużo większe znaczenie mają jednak w policji, a nieustanny trening strzelania z nich jest konieczny dla zachowania umiejętności władania tą bronią.

Z prawej: Szacowny Colt wz. 1911 został zmodernizowany przez wielu wytwórców broni, w tym także przez firmę Colt. Delta Elite to unowocześniona wersja wz. 1911, przystosowana do strzelania pociskami 10 mm o znacznej sile rażenia i ciesząca się uznaniem policjantów.

Rewolwery Smith & Wesson, Colt i Ruger

Firma Smith & Wesson nie produkuje już rewolwerów wojskowych, jednak broń tej marki nadal pozostaje na uzbrojeniu armii oraz sił bezpieczeństwa wielu państw.

Czołowe miejsce na liście takiej broni zajmują rewolwery na amunicję Magnum o dużej sile rażenia – przede wszystkim **Nr 29**, strzelający pociskami 0.44 Magnum (10,92 mm) i wprowadzony do produkcji w 1955. Była to broń dość nieporęczna dla wielu użytkowników ze względu na znaczną siłę odrzutu, więc w 1964 pojawił się rewolwer **Nr 57** na nieco słabszą amunicję 0.41 Magnum (10,41 mm). Ma on wymiary identyczne z Nr 29, a przy tym sporą siłę rażenia, lecz nieco łatwiej z niego strzelać.

Firma Smith & Wesson zaproponowała też kilka rewolwerów kal. 9 mm. Typową bronią tego rodzaju jest **Nr 38 Bodyguard** z krótką lufą, osłoniętym kurkiem i bębnowym magazynkiem na 6 naboji. Nieco podobny rewolwer **Nr 49** różni się tylko stalowym, nie zaś aluminiowym szkieletem.

DANE TAKT.-TECH.

REWOLWER NR 38 BODYGUARD
Kaliber: 9 mm
Długość całkowita: 165 mm
Długość lufy: 51 mm
Masa: 0,411 kg
Prędkość pocz. pocisku: 260 m/s
Pojemność bębna: 5 naboji

REWOLWER LAWMAN MK III
Kaliber: 9 mm
Długość całkowita: 235 mm
Długość lufy: patrz opis broni
Masa: 1,022 kg
Prędkość pocz. pocisku: ok. 436 m/s
Pojemność bębna: 6 naboji

REWOLWER SERVICE-SIX 9 MM
Kaliber: 9 mm
Długość całkowita: 235 mm
Długość lufy: 102 mm
Masa: 0,935 kg
Prędkość pocz. pocisku: 260 m/s
Pojemność bębna: 6 naboji

REWOLWERY COLT

Współczesne wojskowe rewolwery firmy Colt to broń ze spustem podwójnego działania. Najbardziej znany jest **Python**. Wprowadzony w 1955, odznacza się powlekaną lufą o charakterystycznym wyglądzie i może strzelać wyłącznie amunicją 9 mm Magnum. Python to bardzo skuteczna broń, trzeba było wszak zadbać o solidną jej konstrukcję, zdolną do wytrzymania skutków strzelania dość potężną amunicją – w związku z czym rewolwer ten ma dużą masę (1,16 kg). Python występuje w dwóch wersjach, z lufą długości 102 mm i 152 mm.

Rewolwer **Trooper**, który jest produkowany od 1953, znany jest w odmianach różniących się długością lufy i kalibrem. Jego następcą stał się **Lawman Mk III** do strzelania amunicją 9 mm Magnum, wyróżniający się bardzo krótką lufą długości 51 mm.

REWOLWERY RUGER

Planując produkcję swoich rewolwerów, firma Sturm, Ruger & Co. zdecydowała się na przetestowanie istniejących już typów i przygotowała bardzo nowoczesną wersję tej broni, skonstruowanej niemal sto lat wcześniej. Postanowiono wykorzystać nowe typy stali i innych materiałów (zwłaszcza na sprężyny), a do produkcji zostały wdrożone wymienne podzespoły, wprowadzane lub usuwane z poszczególnych modeli.

Rewolwery Ruger cechują się różnymi długościami lufy i różnym wykończeniem. Są również dostępne w wielu kalibrach – od 9 mm do 11,43 mm. Typowy model to **Service-Six**, strzelający amunicją 0.38 Special lub 9 mm Magnum. Service-Six może mieć lufę długości 70 mm lub 102 mm, a zasadniczo podobny **Security-Six**, przeznaczony dla policji, można zamówić z jeszcze dłuższą lufą. Spust działa w trybie dwu- lub jednotaktowym. Niektóre z rewolwerów Ruger strzelają amunicją 9 mm



Ruger Speed-Six znany jest w armii amerykańskiej jako GS-32N. Powstał w dwóch wersjach: na amunicję 9 mm Magnum/Special lub 9 mm Parabellum. Ta ostatnia wymaga użycia trzynabojowych łódek do ładowania broni i usuwania łusek.



Rewolwery Colt występują w wielu kalibrach, a bardzo skuteczny Lawman Mk III (na ilustracji) strzela amunicją 9 mm Magnum. Colt Cobra jest podobny do Pythona, tyle że nadaje się raczej do amunicji 9 mm Special.

Parabellum z łuską bez kryzy, której załadowywanie wymaga użycia specjalnych „półkieszycowych” łódek na trzy naboje.

Rewolwer Ruger, który wzbudził sporą sensację w chwili wejścia do produkcji w 1955, to **Blackhawk** na amunicję 0.44 Magnum (10,92 mm). Bardzo silny odrzut spowodował, że Blackhawka przystosowano do amunicji o nieco mniejszej sile rażenia i wciąż jest to broń bardzo poszukiwana przez wielu entuzjastów broni palnej.



Rewolwery Smith & Wesson kal. 9 mm są używane na całym świecie. Do najpopularniejszych typów należy ten widoczny na ilustracji, z krótką lufą i mechanizmem spustowym podwójnego działania. Bardziej wyspecjalizowany model Nr 38 Bodyguard nie ma zewnętrznego kurka i nadaje się do użycia natychmiast po wyjęciu z kabury lub kieszeni, bez ryzyka zahaczenia o jakąś część ubioru.

Jedną z zalet rewolwerów stanowi ich duża niezawodność w trudnych warunkach polowych. Nadzwyczaj skuteczny Colt Python to wymarzony oręż latynoamerykańskich partyzantów, otrzymujących broń, amunicję i części zamienne od popierających ruchy wyrotowe ugrupowań w USA.

