

PISTOLET MASZYNOWY

B&T APC9 PRO G

asp. Dominik Połec

Zakład Interwencji Policyjnych CSP

mł. asp. Piotr Radzikowski

Zakład Interwencji Policyjnych CSP

W artykule opisano budowę i zasadę działania pistoletu maszynowego B&T APC9 PRO G, który został wprowadzony do wyposażenia polskiej Policji w 2021 r. Wskazano także zalety tej broni, które zadecydowały o jej popularności w jednostkach policji na świecie, w służbach specjalnych oraz wśród ochroniarzy i entuzjastów strzelectwa sportowego. Dzięki kompaktowym rozmiarom oraz możliwości szybkiej adaptacji do różnych scenariuszy taktycznych stanowi idealne narzędzie do prowadzenia działań na bliskim dystansie. B&T APC9 PRO G to nowoczesna, wszechstronna i niezwykle funkcjonalna broń, idealna zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i cywilnych. Kompatybilność z magazynkami Glock czyni ją szczególnie atrakcyjną dla użytkowników, którzy już korzystają z tej popularnej platformy pistoletów.

Pistolet maszynowy B&T APC9 PRO G to nowoczesna broń maszynowa produkowana przez firmę B&T AG (Brügger & Thomet). To szwajcarska firma z siedzibą w Thun, założona w 1991 r. przez Karla Brüggera i Heiniego Thometa. Przedsiębiorstwo specjalizuje się w projektowaniu i produkcji akcesoriów oraz systemów broni palnej, takich jak tłumiki, szyny montażowe i karabinki maszynowe. Produkty B&T są wykorzystywane przez służby policyjne, wojskowe i agencje rządowe w wielu krajach. Firma prowadzi działalność badawczo-rozwojową oraz produkcyjną na terenie Szwajcarii, a jej oferta obejmuje zarówno rozwiązania dla instytucji państwowych, jak i na rynek cywilny.

Pistolet maszynowy APC9 PRO G został zaprojektowany tak, by był kompatybilny z powszechnie stosowanym wyposażeniem taktycznym. Wersja „G” wykorzystuje komorę z gniazdem pozwalającym na stosowanie magazynków pistoletowych Glock kalibru 9 x 19 mm, co umożliwia ujednolicenie amunicji i magazynków stosowanych w tym pistolecie i w broni osobistej policjanta. Dzięki elementom systemu AR-15 można używać popularnych akcesoriów zgodnych z tym standardem. APC9 PRO G jest w pełni dostosowany do strzelców prawo- i leworęcznych, wszystkie przełączniki są zdublowane i umieszczone w tych samych miejscach po obu stronach broni.

Pistolet maszynowy B&T APC9 PRO G jest bronią samoczynno-samopowtarzalną i działa na zasadzie odrzutu zamka swobodnego. APC9 pracuje z zamkiem zamkniętym. Po oddaniu strzału energia odrzutu wypycha zamek do tyłu, co powoduje ekstrakcję i wyrzut łuski, jednocześnie naciąga wewnętrzny kurek i ściska sprężynę powrotną, która spowalnia ruch zamka. Amortyzator hydrauliczny hamuje zamek, a następnie sprężyna powrotna ponownie przyspie-

sza go do przodu. Podczas cyklu do przodu zamek pobiera nowy nabój z magazynka i wprowadza go do komory nabojowej. Po takim cyklu pistolet jest przeładowywany i odbezpieczony. Następnym strzał może zostać oddany poprzez pociągnięcie spustu (ogień pojedynczy) lub dźwignia zwalniana, która robi to automatycznie (ogień seryjny), tak długo jak długo naciśnięty jest spust.

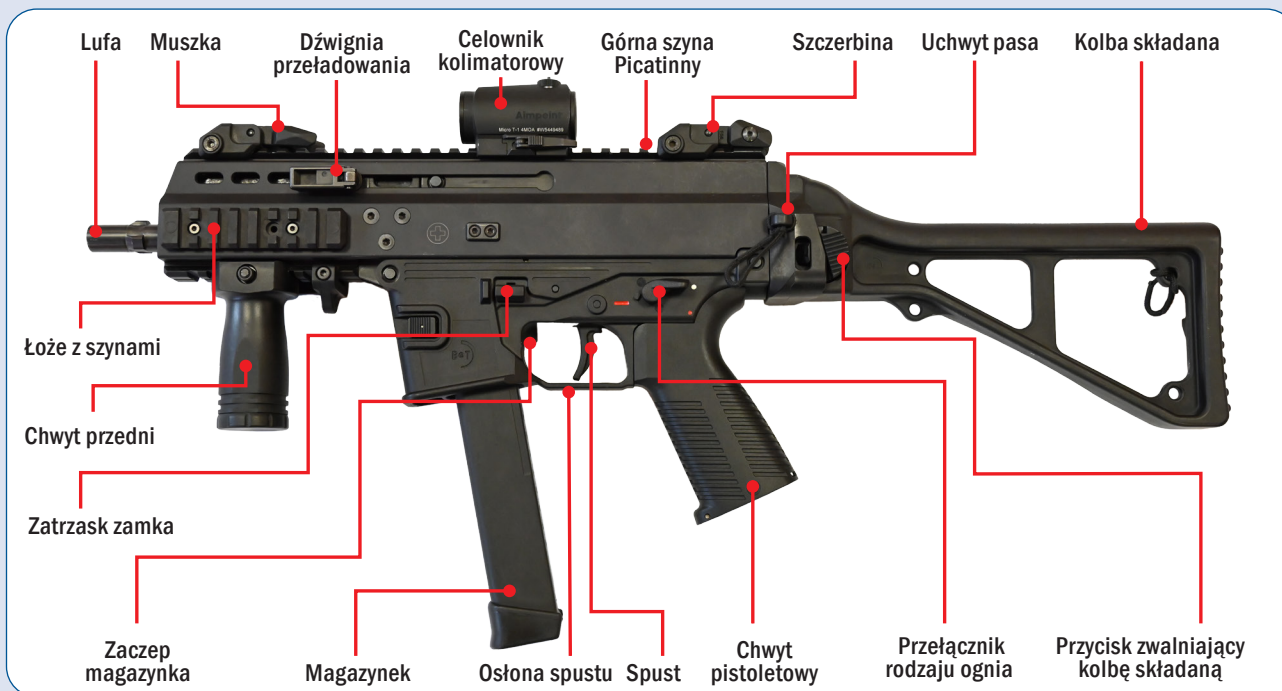
Konstrukcja łączy lekkie stopy metali z tworzywami sztucznymi, co obniża masę i poprawia odporność eksploatacyjną. Dzięki temu broń jest wygodna w użyciu w dynamicznych sytuacjach taktycznych oraz podczas długotrwałych operacji. Zastosowanie B&T APC 9 PRO G obejmuje przede wszystkim służby policyjne, jednostki specjalne oraz ochronę, szczególnie tam, gdzie liczy się kompaktowość i łatwość manewrowania, na przykład w działaniach w przestrzeniach zamkniętych, pojazdach czy w środowisku miejskim. Możliwość montażu różnego rodzaju optyki i akcesoriów zwiększa jej uniwersalność.

Dodatkowo w zestawie do pistoletu maszynowego B&T APC 9 PRO G znajduje się specjalistyczny plecak umożliwiający przenoszenie broni wraz z dodatkowym wyposażeniem oraz etui zawierające przybory do czyszczenia

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

Producent	B&T AG – Szwajcaria
Kaliber	9 mm
Nabój	9x19 Parabellum
Zasada działania broni	Odrzut zamka swobodnego
Przyrządy celownicze	Mechaniczne muszka i szczerbinka
Mechanizm spustowo-uderzeniowy	Pojedynczego działania (SA)
Szybkostrzelność teoretyczna	Ok. 1080 strz./min

BRÓŃ KOMPLETNA



BRÓŃ ROZŁOŻONA NA ZASADNICZE PODZESPOŁY



Źródło: Instrukcja obsługi B&T APC9 PRO.

broni. Na uwagę zasługuje również znajdujący się w zestawie *safety flag* (flaga bezpieczeństwa), którego używanie poprawia bezpieczeństwo broni i wskazuje, że broń jest rozładowana.

Bibliografia:

B&T APC9 PRO – instrukcja napraw.

Głuchowski T., Bajon D., Pietrzyk W., *Pistolet maszynowy Brügger & Thomet APC9 Pro G*, „Materiały Dydaktyczne” nr 123, Szkoła Policji w Katowicach, Katowice 2025.

Instrukcja obsługi B&T APC9 PRO.

Summary***The B&T APC9 PRO G submachine gun***

The article describes the design and operating principles of the B&T APC9 PRO G submachine gun, introduced into police service in Poland in 2021. It highlights the features that have made this weapon popular with police units worldwide, as well as special forces, private security personnel and shooting enthusiasts. Its compact size and the ability to be quickly adapted to a range of tactical scenarios make it well suited for close-quarters operations. The B&T APC9 PRO G is a modern, versatile and highly functional firearm designed for both professional and civilian use. Its compatibility with Glock magazines makes it especially attractive to users who already rely on this widely used pistol platform.

Thumaczenie: Joanna Łaszyn