

Beretta dla komandosów

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 20 października 2010

Koncern Beretta zaprezentował nową odmianę swojego 5,56-mm karabinka uniwersalnego ARX 160 przeznaczoną dla jednostek specjalnych. Broń we wcześniejszej postaci trafiła już do komandosów z Włoch i Albanii.

Nowy karabinek Beretta ARX 160 SF zaprezentowany przez włoski koncern podczas kon

Podczas konferencji w dowództwie Technicznego Biura Uzbrojenia Wojsk Lądowych (UTTAT, Ufficio Tecnico Territoriale per gli Armamenti Terrestri) włoskiego Ministerstwa Obrony w bazie Nettuno, położonej 60 kilometrów na południe od Rzymu, pokazano zmodyfikowaną odmianę karabinka Beretta ARX 160 SF. Ten ostatni człon nazwy, będący skrótem od *Special Forces*, jednoznacznie wskazuje, dla kogo przeznaczony jest karabinek.

Włoska broń została wprowadzona do uzbrojenia armii tego państwa ([ARX 160 przyjęty do uzbrojenia](#), 2009-04-01), jak również trafiła w ręce włoskich i albańskich sił specjalnych ([Eksportowe sukcesy ARX 160](#), 2009-09-13). W przyszłości nowy karabinek ma stopniowo zastępować wcześniejszy model Beretta AR 70/90 w siłach zbrojnych Włoch, jak również innych formacjach mundurowych tego państwa.

Modyfikacje karabinka wynikają z doświadczeń z użytkowania tej broni przez włoskich komandosów z *Task Force 45*. Operuje on w rejonie odpowiedzialności kontyngentu ISAF z Włoch, w prowincji Herat. Jest to oddział złożony z członków różnych jednostek specjalnych włoskich wojsk lądowych, sił powietrznych i marynarki wojennej.

Karabinek ARX 160 podczas testów w Afganistanie w rękach żołnierzy brygady powietrz

Warto dodać, że obok Włochów w ISAF w karabinki Beretta ARX 160, z podwieszanymi 40-mm granatnikami GLX 160, został wyposażony 44-osobowy albański kontyngent *Orzeł 1*. To grupa komandosów wydzielonych z batalionu sił specjalnych B.O.S. (Batalioni i Operacioneve Speciale) z Farkë, wysłanych na początku sierpnia do Afganistanu, operujących tam w ramach ISAF w prowincji Kandahar. Albańczycy zakupili w grudniu 2008 około 100 karabinków i 40 granatników, stając się tym samym pierwszym zagranicznym odbiorcą nowej broni.

Od 2008 włoska broń jest używana również przez albański batalion specjalny B.O.S., w t

Odmiana ARX 160 SF charakteryzuje się odmiennym tworzywem sztucznym, z którego wykonana została komora zamkowa. Polimer ma podwyższoną odporność na wysokie temperatury oraz oddziaływanie czynników klimatycznych, panujących na Bliskim

Wschodzie. Karabinek pokazano w kolorze piaskowym i to wyróżnia go na pierwszy rzut oka, jednak może być oferowany również w innych barwach.

W stosunku do wcześniejszej wersji, poprawiono ergonomię chwytu pistoletowego (zmieniono kąt jego nachylenia i kształt) i łoża, jak również przełącznika rodzaju ognia. W przeciwieństwie do modelu podstawowego, który posiadał tylko jedną i to opcjonalną uniwersalną szynę boczną, w nowym modelu ARX 160 SF wprowadzono w standardzie dwa boczne montaż MIL-STD-1913. Zmieniono również dolną szynę. Zmodyfikowana została rękojeść napinania. Na grzbietowej szynie pojawiły się nowe, składane mechaniczne przyrządy celownicze. Standardowym magazynkiem używanym w karabinku Beretta ARX 160 SF ma być - zamiast 30-nabojowego aluminiowego - amerykański Lancer Systems L5 wykonany z półprzezroczystego tworzywa sztucznego.

Nowa Beretta pokazana została w kolorze piaskowym, odmiennym od dotychczas przeze

Dodatkową zmianą jest wprowadzenie regulatora gazowego. Jego nastawy umożliwiają bezproblemowe działanie karabinka w najtrudniejszych warunkach klimatycznych, również przy dużym zapiaszczeniu. Przeprojektowane zostało urządzenie wylotowe pozbawione otworów w dolnej części, aby uniknąć wzbijania się pyłu podczas strzelania w pozycji leżącej i zdradzania stanowiska. Standardowo ARX 160 wyposażony jest w poligonalne lufy długości 305 mm i 406 mm o skoku 229 mm - uniwersalnym dla amunicji 5,56 mm x 45 o pociskach o masie 3,56 g (M193) i 4,0 g (standard NATO), w modelu SF pojawiła się lufa o długości pośredniej 368 mm, takiej samej, jak w amerykańskim karabinku M4.



Nowy karabinek Beretta ARX 160 SF zaprezentowany przez włoski koncern podczas konferencji w UTTAT, powstały na bazie doświadczeń żołnierzy z użytkowania tej broni w Afganistanie / Zdjęcie: Pierangelo Tendas

Podczas konferencji w dowództwie Technicznego Biura Uzbrojenia Wojsk Lądowych (UTTAT, Ufficio Tecnico Territoriale per gli Armamenti Terrestri) włoskiego Ministerstwa Obrony w bazie Nettuno, położonej 60 kilometrów na południe od Rzymu, pokazano

zmodyfikowaną odmianę karabinka Beretta ARX 160 SF. Ten ostatni człon nazwy, będący skrótem od *Special Forces*, jednoznacznie wskazuje, dla kogo przeznaczony jest karabinek.

Włoska broń została wprowadzona do uzbrojenia armii tego państwa ([ARX 160 przyjęty do uzbrojenia](#), 2009-04-01), jak również trafiła w ręce włoskich i albańskich sił specjalnych ([Eksportowe sukcesy ARX 160](#), 2009-09-13). W przyszłości nowy karabinek ma stopniowo zastępować wcześniejszy model Beretta AR 70/90 w siłach zbrojnych Włoch, jak również innych formacjach mundurowych tego państwa.

Modyfikacje karabinka wynikają z doświadczeń z użytkowania tej broni przez włoskich komandosów z *Task Force 45*. Operuje on w rejonie odpowiedzialności kontyngentu ISAF z Włoch, w prowincji Herat. Jest to oddział złożony z członków różnych jednostek specjalnych włoskich wojsk lądowych, sił powietrznych i marynarki wojennej.



Karabinek ARX 160 podczas testów w Afganistanie w rękach żołnierzy brygady powietrzno-desantowej Folgore, o czym świadczy charakterystyczna naszywka naramienna / Zdjęcie: MO Włoch

Warto dodać, że obok Włochów w ISAF w karabinki Beretta ARX 160, z podwieszanymi 40-mm granatnikami GLX 160, został wyposażony 44-osobowy albański kontyngent *Orzeł 1*. To grupa komandosów wydzielonych z batalionu sił specjalnych B.O.S. (Batalioni i Operacioneve Speciale) z Farkë, wysłanych na początku sierpnia do Afganistanu, operujących tam w ramach ISAF w prowincji Kandahar. Albańczycy zakupili w grudniu 2008 około 100 karabinków i 40 granatników, stając się tym samym pierwszym zagranicznym odbiorcą nowej broni.



Od 2008 włoska broń jest używana również przez albański batalion specjalny B.O.S., w tym jego 44-osobowy pododdział Orzeł 1, działający w Afganistanie w ramach ISAF / Zdjęcie: AlbMilitary.com

Odmiana ARX 160 SF charakteryzuje się odmiennym tworzywem sztucznym, z którego wykonana została komora zamkowa. Polimer ma podwyższoną odporność na wysokie temperatury oraz oddziaływanie czynników klimatycznych, panujących na Bliskim Wschodzie. Karabinek pokazano w kolorze piaskowym i to wyróżnia go na pierwszy rzut oka, jednak może być oferowany również w innych barwach.

W stosunku do wcześniejszej wersji, poprawiono ergonomię chwytu pistoletowego (zmieniono kąt jego nachylenia i kształt) i łoża, jak również przełącznika rodzaju ognia. W przeciwieństwie do modelu podstawowego, który posiadał tylko jedną i to opcjonalną uniwersalną szynę boczną, w nowym modelu ARX 160 SF wprowadzono w standardzie dwa boczne montaż MIL-STD-1913. Zmieniono również dolną szynę. Zmodyfikowana została rękojeść napinania. Na grzbietowej szynie pojawiły się nowe, składane mechaniczne przyrządy celownicze. Standardowym magazynkiem używanym w karabinku Beretta ARX 160 SF ma być - zamiast 30-nabojowego aluminiowego - amerykański Lancer Systems L5 wykonany z półprzezroczystego tworzywa sztucznego.



Nowa Beretta pokazana została w kolorze piaskowym, odmiennym od dotychczas prezentowanych karabinków w kolorze czarnym. Modyfikacje obejmują również wprowadzenie nowej lufy o długości 368 mm, obok dotychczas używanych 305 i 406 mm / Zdjęcie: Pierangelo Tendas

Dodatkową zmianą jest wprowadzenie regulatora gazowego. Jego nastawy umożliwiają bezproblemowe działanie karabinka w najtrudniejszych warunkach klimatycznych, również przy dużym zapiaszczeniu. Przeprojektowane zostało urządzenie wylotowe pozbawione otworów w dolnej części, aby uniknąć wzbijania się pyłu podczas

strzelania w pozycji leżącej i zdradzania stanowiska. Standardowo ARX 160 wyposażony jest w poligonalne lufy długości 305 mm i 406 mm o skoku 229 mm - uniwersalnym dla amunicji 5,56 mm x 45 o pociskach o masie 3,56 g (M193) i 4,0 g (standard NATO), w modelu SF pojawiła się lufa o długości pośredniej 368 mm, takiej samej, jak w amerykańskim karabinku M4.

Powiązane wiadomości

[Beretta dla komandosów \(2010-10-20\)](#)

[ARX 160 przyjęty do uzbrojenia \(2009-04-01\)](#)

[Pierwszy pokaz MSBS-5,56 \(2008-12-12\)](#)

[Eksportowe sukcesy ARX 160 \(2009-09-13\)](#)

[ARX 160 przyjęty do uzbrojenia \(2009-04-01\)](#)

[Pierwszy pokaz MSBS-5,56 \(2008-12-12\)](#)

[Subkarabinki dla Brytyjczyków \(2009-09-11\)](#)