

Pierwsze strzelanie MMP z Jaguara

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 12 maja 2021

Przedstawiciele MBDA i Nextera wzięli 14 kwietnia udział w pierwszym strzelaniu pociskiem przeciwpancernym średniego zasięgu MMP z wozu rozpoznawczo-bojowego Jaguar (EBRC). Francuska DGA (Agencja Zamówień Obronnych) zorganizowała próbę w swoim Centrum Prób Technologii Lądowych w trakcie badań kwalifikacyjnych Jaguara. Pocisk wystrzelony z wysuwanego, dwukomorowego zasobnika na wieży wozu opancerzonego, trafił w cel.



Zestaw do zamontowania wyrzutni pocisków MMP opracowany przez MBDA dla Jaguara EBRC można łatwo dostosować do innych wież, przenoszących kilka gotowych do odpalenia pocisków / Zdjęcie: MBDA, Laurent Guichardon

Podczas próby celownik obserwacyjny wozu Optrolead PASEO połączył się z systemem raketowym, pozwalając na optyczne namierzanie celów w czasie rzeczywistym w dzień i w nocy. Zapewnia to Jaguarowi doskonałe możliwości obserwacji i identyfikacji celów na dalekich dystansach.

Integracja MMP z Jaguarem odbywa się etapowo podczas badań kwalifikacyjnych. Próba stanowiła pierwszy etap, potwierdzający zdolność niszczenia obiektów stacjonarnych. System będzie oferował także możliwość niszczenia stacjonarnych lub ruchomych wzmocnionych celów lądowych, w tym najnowszej generacji czołgów, zwalczanych ogniem bezpośrednim lub znajdujących się poza zasięgiem wzroku (tryb BLOS). Zgodnie z charakterystyką pocisku, użycie MMP będzie precyzyjne i pozwoli zminimalizować straty poboczne.

MMP – w połączeniu z wieżą Jaguara dostarczoną przez Nextera, zdalnie sterowanym modułem uzbrojenia opracowanym przez Arquusa, układem wektroniki Scorpion pochodzącym od Thalesa i 40-mm działkiem opracowanym przez CTAI – umożliwi Jaguarowi odgrywanie kluczowej roli w walce zespołowej.

Frédéric Michaud, szef działu systemów pola walki w pionie sprzedaży i rozwoju biznesu MBDA, powiedział: To próbne strzelanie stanowi pierwszy istotny krok we współpracy z Nexterem mającej na celu opracowanie wieży Jaguar i integrację MMP z systemem uzbrojenia wykorzystującym najnowsze technologie. Uzbrojenie wieży w dwa pociski znacznie zwiększa siłę ognia pojazdu.

Program Scorpion ma doprowadzić do unowocześnienia zdolności bojowych francuskich Armée de Terre (wojsk lądowych) w oparciu o nowe pojazdy i ujednolicony system zarządzania informacjami z pola walki. Oprócz wielozadaniowych pojazdów opancerzonych Griffon (VBMR) i transporterów kołowych Serval, jednostki piechoty zmechanizowanej (kawalerii) otrzymają wozy Jaguar EBRC, które wspólnie zastąpią wozy opancerzone AMX10 RC, ERC90 i VAB HOT. Wieża Jaguara jest uzbrojona w 40-mm działo, które może strzelać amunicją teleskopową, zasobnik z MMP i zdalnie sterowany karabin maszynowy kal. 7,62 mm.

Wymogi współdziałania na polu walki – wymiana informacji w czasie rzeczywistym, wzajemna ochrona i szybka reakcja – zapewnia Scorpion Combat Information System (SICS), a także radiotelefony taktyczne nowej generacji CONTACT1 i architektura wektroniczna wspólna dla wszystkich pojazdów programu Scorpion ([Symulatory dla francuskich pojazdów](#), 2020-10-14, [Paryż zamawia wozy bojowe](#), 2020-09-23).

Zestaw do montażu pocisków MMP opracowany przez MBDA dla Jaguara EBRC można łatwo dostosować do innych wież, przenoszących kilka gotowych do odpalenia pocisków ([MMP odpalony z zsmu Impact](#) , 2021-01-27, [MMP odpalony z Sabre](#), 2020-12-15).

Powiązane wiadomości

[Pierwsze strzelanie MMP z Jaguara \(2021-05-12\)](#)

[Paryż zamawia wozy bojowe \(2020-09-23\)](#)

[Morski sprawdzian Jaguara i Griffona \(2019-11-19\)](#)

[Pierwsze Griffony dla Francji \(2019-07-08\)](#)

[Symulatory dla francuskich pojazdów \(2020-10-14\)](#)

[Triumf Francuzów w Iron Spear \(2019-10-17\)](#)

[Szkolenie kompanii czołgów w Adazi \(2018-01-31\)](#)

[Pokaz siły ognia na poligonie w Adazi \(2018-10-30\)](#)

[Certyfikacja eFP BG Latvia \(2019-02-27\)](#)

[Próby Griffona w Afryce \(2020-09-25\)](#)

[Griffony odebrane przez 21. RIMa \(2020-07-08\)](#)

[Paryż zamawia wozy bojowe \(2020-09-23\)](#)

[MMP odpalony z Sabre \(2020-12-15\)](#)

[MMP w PESCO \(2020-07-03\)](#)

[Europa wzmacnia potencjał obronny \(2018-06-15\)](#)

[Arktyczne próby MMP \(2019-03-21\)](#)

[Zielone światło dla TWISTERa \(2019-11-14\)](#)

Niemcy dołączają do ESSOR (2020-03-04)
Poszukiwania następcy Dardo (2020-03-17)
MMP odpalony z zsmu Impact (2021-01-27)
Atlas-RC z LIC²ORNE (2019-02-18)
Przeciwokrętowy Mistral (2019-01-10)
LCH odpala Mistrala (2019-01-18)
Podwójny sukces Mistrala 3 (2019-11-15)
Serbia zamawia Mistrale 3 (2019-07-16)
NX70 wskazuje cel MMP (2021-01-21)
MMP odpalony z Sabre (2020-12-15)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o