

JACKAL wyrzeliwuje LMM

#Bezzałogowce #Ćwiczenia #Pożegnania 18 kwietnia 2023

Brytyjska Flyby Technology, przy współpracy z tureckimi FlyBVLOS Technology i Maxwell Innovations, przeprowadziła testowe odpalenie pocisków Thales LMM (Lightweight Multirole Missile) z bsl pionowego startu i lądowania JACKAL. W czasie trwających 6 tygodni prób Flyby i Thales zintegrowały dwa bsl JACKAL i dwa LMM. Testy były organizowane i finansowane przez Rapid Capabilities Office (RCO) Royal Air Force (RAF).



Turecki bsl JACKAL został wykorzystany do testów z lekkimi pociskami produkcji Thalesa - LMM / Zdjęcie: Flyby Technology

Jako platforma pionowego startu i lądowania (VTOL), JACKAL został zaprojektowany tak, by realizować wiele zadań zarezerwowanych dotąd dla śmigłowców. To m.in. bezpośrednie wsparcie na polu walki, atakowanie czołgów i innych pojazdów opancerzonych, a także niszczenie pasów startowych i dróg. Użycie JACKAL z odpowiednimi pociskami może za ułamek ceny dać ten sam efekt przy niewielkim ryzyku.

Flyby Technology to przedsiębiorstwo zajmujące się budową bsl. Ma też duże doświadczenie w szybkim prototypowaniu. Teraz poszukuje brytyjskich partnerów produkcyjnych do budowania JACKAL na dużą skalę.