

LIMA 2015: Debiut MD 530G

#Lotnictwo wojskowe 23 marca 2015

Debiut targowy na zakończonych w sobotę LIMA 2015 zaliczyło amerykańskie MD Helicopters. Producent zaprezentował m.in. nowy lekki śmigłowiec uderzeniowy MD 530G.



Na LIMA 2015 amerykański MD Helicopters zaprezentował nowy lekki śmigłowiec uderzeniowy, MD 530G / Zdjęcie: Michał Jarocki

Na wystawie LIMA 2015 debiut w Azji Południowo-Wschodniej zaliczył nowy lekki śmigłowiec uderzeniowy MD Helicopters, MD 530G. Wiropląt wystawiono na płycie lokalnego lotniska międzynarodowego, a także prezentowano podczas specjalnego pokazu dynamicznego, zorganizowanego dla przedstawicieli ministerstwa obrony Malezji.

Udział MD Helicopters na targach LIMA 2015 – po raz pierwszy w historii tego przedsiębiorstwa – związany był z próbą wypromowania nowej konstrukcji w regionie. Jak wiadomo, MD 530G oferowany jest siłom zbrojnym Malezji w ramach opóźnionego o kilka lat przetargu na nowe lekkie śmigłowce rozpoznawczo-uderzeniowe.

Przedstawiciele producenta zapewniali, że prezentowana na LIMA 2015 konstrukcja spełnia występnym wymogi techniczne zapowiadanego przetargu. Na korzyść amerykańskiego śmigłowca działać ma m.in. możliwość zabudowania różnorodnego uzbrojenia, w tym napędowych karabinów maszynowych Dillon Aero M134D do amunicji 7,62 mm x 51 oraz zasobników z 70-mm pociskami kierowanymi laserowo Talon, 7,62-mm km, 12,7-mm wkm oraz npr, a w przyszłości także kpr Hellfire. Obserwacja pola walki prowadzona jest za pomocą głowicy optoelektronicznej, zabudowanej pod kadłubem ([Próbnne strzelania MD530G](#), 2014-08-21).

Śmigłowce uderzeniowe MD 530G oferowane są także innym państwom regionu. Podczas LIMA 2015 ujawniono, że prowadzone są już rozmowy o sprzedaży MD 530G

wojskom lotniczym Filipin. Zainteresowanie wiroplątami wyrażać miały też siły zbrojne Bangladeszu.

Powiązane wiadomości

[LIMA 2015: Debiut MD 530G \(2015-03-23\)](#)

[Próbne strzelania MD530G \(2014-08-21\)](#)

[Debiut MD 540F \(2013-03-08\)](#)

[Początek budowy prototypów S-97 \(2012-10-20\)](#)

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