

Strzelania APKWS z wyrzutni naziemnej

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 2 czerwca 2020

Na poligonie Yuma personel US Army i US Navy (wojsk lądowych i marynarki wojennej Stanów Zjednoczonych Ameryki), we współpracy z BAE Systems i Arnold Defence przeprowadził pierwsze strzelania pocisków kierowanych laserowo APKWS, wyrzeliwanych z wyrzutni naziemnej FLETCHER.



APKWS odpalony z wyrzutni FLETCHER / Zdjęcie: BAE Systems

Zespół wykorzystał koncepcję opracowaną przez Arnold Defence specjalnie dla pojazdów. *Zaprojektowaliśmy FLETCHER specjalnie jako wyrzutnię naziemną dla precyzyjnych kierowanych pocisków rakietowych kalibru 70 mm. Wystrzeliwane z FLETCHER pociski APKWS umożliwiają użytkownikom zwalczanie celów nie tylko ze statków powietrznych. Przewidujemy, że w przyszłości FLETCHER będzie montowany na wszystkich nosicielach, od ciężarówek i pojazdów gaśnicowych aż po okręty - powiedział Jim Hager, prezes i dyrektor generalny Arnold Defense ([Pierwsza sprzedaż Fletchera](#), 2019-04-09).*

Wystrzeliwane z wyrzutni naziemnej APKWS mogłyby zapewnić żołnierzom w pojazdach i spieszonym zdolność ataku celów nieopancerzonych i lekko opancerzonych z różnych typów nosicieli. Niewielkie gabaryty, masa i zapotrzebowanie mocy APKWS wyrzeliwanych z wyrzutni naziemnej sprawiają, że można je odpalać z lekkich i niestandardowych pojazdów taktycznych, zdalnie sterowanych modułów uzbrojenia i wyrzutni stacjonarnych, co daje wojsku zdolności precyzyjnego uderzenia spoza zasięgu środków obrony przeciwnika oraz zwalczania celów na większym dystansie niż zasięg broni strzeleckiej i bez potrzeby wsparcia lotniczego ([APKWS dla US Navy](#), 2019-12-20).

Powiązane wiadomości

[Strzelania APKWS z wyrzutni naziemnej \(2020-06-02\)](#)

[Pierwsza sprzedaż Fletchera \(2019-04-09\)](#)

[US Navy zamawia kolejne APKWS \(2019-03-20\)](#)

Ponad 7000 APKWS dla US Navy (2018-05-09)
APKWS dla US Navy (2019-12-20)
Kontrakt na moduły APKWS II (2019-09-30)
Ponad 7000 APKWS dla US Navy (2018-05-09)

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