

ARNOLD DEFENSE Z DWOMA DUŻYMI KONTRAKTAMI NA WYRZUTNIE FLETCHER

Jak poinformowała amerykańska firma Arnold Defense, w ostatnim czasie otrzymała dwa duże kontrakty na dostawy lądową wyrzutni rakietowych FLETCHER dla kierowanych laserowo pocisków rakietowych kal. 70 mm. System ten może być instalowany na szeregu różnego rodzaju pojazdów wojskowych.

Spółka nie ujawniła szczegółowych informacji dotyczących nabywców tego systemu jednak jednym z nich ma być amerykańskie dowództwo sił specjalnych USSOCOM, a drugim nieujawniona jednostka sił specjalnych jednego z państw europejskich. O pierwszym zamówieniu na dostawy tego systemu Arnold Defense informował w kwietniu 2019 roku. Wyrzutnia po raz pierwszy została oficjalnie zaprezentowana w trakcie londyńskich targów przemysłu obronnego DSEI (Defence & Security Exhibition International) w 2017 roku i od tego momentu znajduje się w ofercie szerokiej gamy wyrzutni rakiet.

Czytaj też: [Lekkie rakiety kierowane dla pojazdów. Pierwsze zamówienie](#)

Na przełomie maja i czerwca br. koncern BAE Systems przeprowadził pierwsze strzelania kierowanych pocisków rakietowych naprowadzanych na wiązkę lasera APKWS (Advanced Precision Kill Weapon System). Jako wyrzutnia wykorzystany został system FLETCHER, a testy zakończyła się pełnym sukcesem. Wcześniej pociski tego typu były już wielokrotnie wystrzeliwane z maszyn bojowych, takich jak samoloty i śmigłowce, w tym również w warunkach bojowych. Ich integracja z wyrzutnią lądową stanowi kolejny krok w rozwoju nowych zdolności w zakresie precyzyjnego rażenia celów.

Czytaj też: [MSPO 2020: Lekkie rakiety kierowane od BAE Systems](#)

Lekka wyrzutnia rakiet FLETCHER, która jest przystosowana do wystrzeliwania kierowanych laserowo pocisków rakietowych Hydra 70 i innych pochodnych kal. 70 mm na odległość ponad 5 km. Ma także charakteryzować się 100% współczynnikiem trafień potwierdzonym w trakcie dotychczasowych testów poligonowych. Została zaprojektowana z wykorzystaniem wielu istniejących podzespołów, co zmniejsza cenę tego systemu, a także ułatwia eksploatację i serwis.

Czytaj też: [Amerykanie zamawiają 7000 precyzyjnych rakiet APKWS](#)

System ten może być także instalowany na dowolnym nośniku na podwoziu kołowym i gąsienicowym, a także wykorzystywany do szerokiego spektrum zadań dedykowanych dla różnego rodzaju formacji

lądowych. Wyrzutnie dzięki swojej modułowości mogą być ze sobą integrowane w większe zestawy liczące po kilka wyrzutni np. cztery w jednym lub osiem w dwóch rzędach. W związku z tym system może być dostosowany do wymagań potencjalnego użytkownika pod względem liczby efektorów, preferowanego nośnika, a także typu wykorzystywanych pocisków rakietowych.