

Testy moździerza Scorpion Light

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 5 listopada 2025

Pod koniec października żołnierze 2. batalionu 35. pułku piechoty z 3. Brygadowego Zespołu Bojowego US Army na poligonach na Hawajach przeprowadzili strzelania z samobieżnego moździerza Scorpion Light, znanego również pod nazwą Alakran. Przed wszystkim skupiono się na scenariuszach zademonstrowania zdolności do realizacji taktyki polegającej na zajęciu pozycji bojowej, oddania strzałów i przemieszczania się w ciągu kilku minut.



Zestaw moździerzowy powstał poprzez zamontowanie na lekkim samochodzie ISR, który przewozi moździerz i zapas 72 granatów / Zdjęcie: Global Military Products

Testy były częścią programu Transformation in Contact 2.0, inicjatywy, która oddaje w ręce żołnierzy eksperymentalną broń i pojazdy w celu uzyskania

opinii, zanim rząd zakupi je na szeroką skalę. Dwa z systemów Scorpion Light używanych w próbach pozostaną na Hawajach i zostaną przetransportowane za pośrednictwem samolotu C-17, aby wziąć udział w ćwiczeniach Joint Pacific Multinational Readiness Center w listopadzie.

- Opinie żołnierzy były nieocenione i dodatkowo potwierdziły zdolność systemu do zapewnienia szybkiego, wysoce mobilnego, precyzyjnego i niezawodnego ognia pośredniego – powiedział James Knight, menedżer ds. systemów obronnych i energetyki w Global Military Products, przedsiębiorstwa z Florydy, która produkuje tę broń.

Żołnierze przemieszczali nową platformę moździerza na pojazdach drużyny piechoty Infantry Squad Vehicles (ISV), które są przeznaczone do przemieszczania i transportu wojsk z dużą prędkością. Każdy pojazd może przenosić system moździerzowy i 72 granaty. Scorpion Light może wystrzelić osiem granatów i przemieścić się w czasie krótszym niż dwie minuty.

Zestaw moździerzowy powstał poprzez zamontowanie na lekkim samochodzie Polaris MRZR Alpha 6×6 (lub innym). Uzbrojeniem mogą być moździerze gładkolufowe i gwintowane kal. 120 i 81 mm. Scorpion Light w wersji 81-mm ma donośność 6,5 km, zaś dla 120-mm – 8,2 km.

System potrzebuje tylko 30 sekund, aby wystrzelić pierwszy pocisk. Ma specjalną płytę oporową, która umożliwia oddawanie strzałów z każdej powierzchni. Scorpion Light może być przewożony wewnątrz śmigłowca Chinook lub na zawieszaniu śmigłowca Black Hawk.

Wcześniej Scorpion Light został również oceniony przez Korpus Piechoty Morskiej w Quantico w Wirginii. Według producenta jedna z wersji systemu została użyta w walkach w Ukrainie. Natomiast US Army nie ujawniła jeszcze czy zamierza pozyskać ten typ uzbrojenia.

Powiązane wiadomości

[Testy moździerza Scorpion Light \(2025-11-05\)](#)

[Coyote 6x6 z moździerzem kal. 120 mm \(2024-09-27\)](#)

[Boxer z NEMO \(2024-09-23\)](#)

[Brytyjczycy zainteresowani 120-mm moździerzami \(2024-03-19\)](#)

[Eurosatory 2024: AMPV z MCWS \(2024-06-22\)](#)

[US Army testuje NEMO \(2024-05-10\)](#)

[Prototyp AMPV z NEMO \(2024-03-07\)](#)

[Najnowszy prototyp AMPV na AUSA \(2024-03-28\)](#)

[Brytyjczycy zainteresowani 120-mm moździerzami \(2024-03-19\)](#)

[Strzelanie AMPV C-UAS \(2024-01-26\)](#)