

AUSA 2021: Wyrzutnia MCL amunicji Hero

[#Imprezy branżowe](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Wojska lądowe](#) 11 października 2021

W czasie wystawy AUSA 2021 izraelska Uvision prezentuje nowo opracowaną wyrzutnię modułową Multi-Canister Launcher (MCL) dla amunicji krążącej Hero. Zastosowanie MCL ma zwiększyć elastyczność w używaniu amunicji krążącej.



Wyrzutnia MCL zamontowana na transporterze LAV / Zdjęcie: Uvision

Modułowość wyrzutni umożliwia jednocześnie stosowanie kilku odmian amunicji krążącej Hero, a także zamontowanie jej na różnego rodzaju nośnikach. Wyrzutnia mieści amunicję krążącą od najmniejszych Hero-30 o masie 3 kg do większych Hero-400 o masie 40 kg. Zastosowanie tego typu amunicji zapewnia zarówno rozpoznanie, obserwację i lokalizację celów, jak też ich rażenie na dystansach przekraczających 75 km.

Amunicja jest przechowywana w szczelnych modułach umożliwiających jej przechowywanie, transport i wystrzeliwanie. MCL może być montowana na pojazdach opancerzonych, a także na małych, średnich i dużych jednostkach nawodnych – zarówno załogowych jak i autonomicznych.

Amunicja Hero i wyrzutnie MCL są już dobrze znane na rynku amerykańskim. W czerwcu br. USMC zamówił partię Hero-120 i wyrzutni. Trafiają one na transportery LAV-M, pojazdy taktyczne JLTV i nawodne bezzałogowce LRUSV. Zakup jest realizowany w ramach programu Organic Precision Fire Mounted (OPF-M, [USMC zamawia Hero-120](#), 2021-06-22).

Powiązane wiadomości

[AUSA 2021: Wyrzutnia MCL amunicji Hero \(2021-10-11\)](#)

[USMC zamawia Hero-120 \(2021-06-22\)](#)

[Pokaz możliwości Hero-120 \(2020-02-18\)](#)

