

Modułowa wyrzutnia Hero-400EC

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 13 czerwca 2019

Izraelska spółka UVision opracowała modułową wyrzutnię amunicji krążącej Hero-400EC. Wyrzutnia, o masie 650 kg, może być zamontowana na pojeździe, okręcie lub na lądzie, w wysuniętych bazach. Pociski mogą być odpalane zdalnie. Producent oferuje różne konfiguracje, mieszczące od 4 do 12 szczelnych zasobników-wyrzutni z amunicją, przystosowanych do transportu i przechowywania.



Wyrzutnia amunicji krążącej Hero-400EC mieszcząca 6 zasobników / Ilustracja: UVision

Wyposażona w głowicę optoelektroniczną Hero-400EC, napędzana silnikiem elektrycznym, ma tandemową głowicę bojową o masie 10 kg. Dzięki specyficznemu układowi aerodynamicznemu, zapewniającemu dużą manewrowość, amunicja jest przystosowana do zwalczania celów stacjonarnych położonych blisko własnych oddziałów w terenie zurbanizowanym, przy minimalnych stratach pobocznych i mobilnych celów opancerzonych (czołgów podstawowych).

Długość Hero-400EC to 2,1 m, a rozpiętość skrzydeł – 2,4 m. Może ona razić cele na dystansie 40-150 km i wykonywać loty trwające 2 h, na wysokości maksymalnej ok. 5500 m. Prędkość podczas krążenia to nieco ponad 90 km/h, a prędkość dolotu do celu – ok. 280 km/h.

Hero-400EC może być używana w trybie kierowania autonomicznego, półautonomicznego, lub ręcznego, przy użyciu łącza informacyjnego. Unikatowym rozwiązaniem jest możliwość przerwania ataku, automatyczne wyprowadzenie z nurkowania i powrót do trybu krążenia. Ewentualne lądowanie odbywa się ze spadochronem.

Dyrektor generalny UVision gen. dyw. (w st. spocz.), Avi Mizrachi, podkreślił, że nowa, modułowa wyrzutnia amunicji krążącej Hero-400EC może być użyta podczas różnorodnych scenariuszy, dając użytkownikowi zdolność do lepszego kontrolowania pola bitwy ([Pokaz możliwości Hero 400EC](#), 2018-01-12).

Powiązane wiadomości

[Modułowa wyrzutnia Hero-400EC \(2019-06-13\)](#)

[Pokaz możliwości Hero 400EC \(2018-01-12\)](#)

[LAAD 2013: Nowe bezzałogowce UVision \(2013-04-09\)](#)

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