

## Prezentacja bsl Ninox 103 UW dla OP

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 8 czerwca 2022

Izraelskie przedsiębiorstwo SpearUAV w czasie wystawy Undersea Defence Technology w Rotterdamie ujawniło nowo opracowany bezzałogowiec rozpoznawczy Ninox 103 UW, który może być wyrzucany z okrętów podwodnych. Pozwoli on zwiększyć świadomość sytuacyjną załóg okrętów i bezzałogowych jednostek podwodnych.



*Zaprezentowany Ninox 103 UW jest przeznaczony do zapewnienia świadomości sytuacyjnej jednostkom podwodnym*

Bezzałogowiec jest wyrzucany w kapsule, która unosi się na powierzchni. Może z niej startować nawet 24 godziny po wyrzuceniu na powierzchnię, przez co jest określany przez producenta jako system krążący (podobnie do amunicji krążącej). Ninox 103 UW ma znaleźć zastosowanie we wspieraniu operacji wojsk specjalnych, rozpoznaniu i operacjach wojskowych.

Image not found or type unknown

Bsl jest wystrzeliwany z OP w unoszących się na powierzchni wody kapsułach / Ilustracje: SpearUAV



Jest to niewielki wielowirnikowy bsl, mogący przenosić podwójny sensor optoelektroniczny o masie 1 kg. Zasięg Ninox 103 UW to 10 km, czas dostrzeżenia celu? lotu to ok. 40 min ([UVision kupuje udziały SpearUAV](#), 2022-05-11).

## Powiązane wiadomości

[Prezentacja bsl Ninox 103 UW dla OP \(2022-06-08\)](#)

[UVision kupuje udziały SpearUAV \(2022-05-11\)](#)

[SpearUAV prezentuje bsl Ninox \(2020-08-13\)](#)

[Zakład UVision w USA \(2021-12-20\)](#)

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

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