

## Leonardo prezentuje zsmu Lionfish

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 27 października 2020

Koncern Leonardo zaprezentował najnowszy zdalnie sterowany moduł uzbrojenia Lionfish, przeznaczony dla jednostek pływających. Jak twierdzi producent, mają one zwartą i lekką konstrukcję i można je zamontować w każdym typie łodzi, zarówno jako podstawowy, jak i dodatkowy system obrony.



Łódź patrolowa wyposażona w zsmu Lionfish Ultralight / Ilustracja: Leonardo

Nowoczesny i łatwy w obsłudze interfejs *człowiek-maszyna* pozwala skrócić czas szkolenia załogi, a przyjęte rozwiązania zapewniają niezawodność i uproszczoną obsługę zestawu. Sterowanie zsmu odbywa się za pośrednictwem konsoli. Zestaw najnowocześniejszych czujników optoelektronicznych umożliwia identyfikację celów z niezwykłą precyzją zarówno w dzień, jak i w nocy. Zsmu może być używany podczas zadań patrolowania granic, zakazu ruchu morskiego i do samoobrony, a także do zwalczania małych celów pływających, śmigłowców i bezzałogowych statków latających.

Rodzina Lionfish składa się z czterech zsmu. *Ultralight* (o masie bez amunicji ok. 180 kg i z zapasem 250 naboju), *Inner Reloading* (o masie bez amunicji ok. 215 kg i z zapasem 100 naboju) i *Top* (o masie bez amunicji ok. 300 kg i z zapasem 400 naboju) są wyposażone w 12,7-mm km na nabój 12,7 x 99 NATO, a ich skuteczny zasięg to 1500 m. Można z nich prowadzić ogień pojedynczy, lub z szybkostrzelnością 300 strz./min albo 485-635 strz./min.

Natomiast model 20, jak wskazuje nazwa, jest wyposażony w 20-mm działko, na nabój 20 x 128 NATO, z którego można prowadzić ogień z prędkością 100-300 strz./min. Masa zsmu bez amunicji to 450 kg, a zapas naboju wynosi 250 szt. Skuteczny zasięg modelu 20 to 2000 m.

---

