

Zsmu na szwedzkich łodziach

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 14 stycznia 2022

Szwedzka Försvarets materielverk (FMV, Administracja ds. zaopatrywania sił zbrojnych) zakończyła proces uzbrajania szybkich łodzi desantowych Stridsbåt 90 HSM i łodzi patrolowych typu Tapper w zdalnie sterowane moduły uzbrojenia Trackfire. Wyposażenie było dostarczane przez Saab na podstawie umowy z 2017.

Image not found or type unknown

Zastosowanie zsmu Trackfire zwiększyło bezpieczeństwo załóg łodzi Stridsbåt 90 HSM (na zdjęciu) i Tapper / Zdjęcie: FMV

Zsmu Trackfire zostały zamontowane na nowo zbudowanych i modernizowanych jednostkach pływających. Wcześniej moduły tego typu zostały zakupione przez Finlandię ([Saab w programie modernizacji fińskiej floty](#), 2018-01-05). Zastosowanie tego typu uzbrojenia zwiększyło siłę ognia łodzi i pozwoliło poprawić bezpieczeństwo ich załóg.

Dwa ostatnie zsmu zostały zamontowane i testowane na jednostkach przed kołcem ub.r.. Próby odbywały się w okolicach Göteborga i udowodniły wysoką precyzję zsmu i zwiększenie zasięgu skutecznego uzbrojenia. Po zakończeniu testów doposażone łodzie przekazano do Amfibiebataljonen (batalionu desantowego)

Trackfire mogą być wyposażone w używane w Szwecji karabiny maszynowe Kulspruta 58 (odmiana km FN MAG) i Kulspruta 88 (odmiana wkm M2) lub 40-mm granatniki automatyczne Granatspruta 92 (odmiana granatnika Mk 19). Ponadto moduły są stabilizowane gyroskopowo i mają głowice optoelektroniczne umożliwiających działanie w każdych warunkach ([Szwecja zamawia Strb90HSM](#), 2017-07-12).

Powiązane wiadomości

[Zsmu na szwedzkich łodziach \(2022-01-14\)](#)

[Szwecja zamawia Strb90HSM \(2017-07-12\)](#)

[Iran uwolnił amerykańskich marynarzy \(2016-01-13\)](#)

[CB90 w Zatoce Perskiej \(2011-12-17\)](#)

[Pierwsze operacje z pokładu USS Harry S. Truman \(2015-12-30\)](#)

[Leopold I opuścił CdG \(2016-01-05\)](#)

[Saab w programie modernizacji fińskiej floty \(2018-01-05\)](#)

[Saab prezentuje nową lekką torpedę \(2017-05-30\)](#)

[Saab opracuje nową torpedę \(2016-05-25\)](#)

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