

Artyleria dla LCS

#Marynarka wojenna 22 stycznia 2011

BAE Systems wyposaży 20 nowych amerykańskich okrętów klasy Littoral Combat Ship w główne systemy artyleryjskie. Fregaty otrzymają działa Mk 110 kalibru 57 mm.

Mk 110 będą podstawowymi systemami artyleryjskimi na pokładach okrętów LCS. Dzięki

Działo jest rozwinięciem doskonale znanego działa morskiego Bofors Mk3. Zostało już zastosowane na znajdujących się w służbie USS *Freedom* i USS *Independence* oraz na kolejnych dwóch, budowanych obecnie okrętach klasy LSC. Wraz z zamówieniem kolejnych 20 jednostek (zobacz: [Dwaj zwycięzcy](#)), wzrósł portfel zamówień producenta dział morskich.

Dodatkowo BAE System dostarczy cyfrowe systemy kierowania ogniem, umożliwiające oddawanie celnych salw amunicją Mk 295 na dystansie do prawie 15 km, przy szybkostrzelności do 220 strzałów na minutę.

Pociski mogą być programowane w 6 różnych trybach. Zapalniki powodują detonację ładunku na zadanym dystansie, zwalczając cele na morzu, lądzie oraz w powietrzu. Działo posadowione na zawieszeniu elektro-hydraulicznym, przy czym cały system zajmuje mniej miejsca, niż stary model.

Amunicja Mk 295 została wyposażona w 6- trybowe programowalne zapalniki. Zastosow

System wymaga minimalnej obsługi. Jest również, zgodnie z zapewnieniem producenta, niezawodny. Drobne naprawy mogą być wykonywane na pełnym morzu. Broń będzie produkowana w zakładach w Louisville, Minneapolis oraz w szwedzkim mieście Karlskoga.



Mk 110 będą podstawowymi systemami artyleryjskimi na pokładach okrętów LCS. Dzięki nowoczesnej amunicji mają mieć zdolność rażenia wszystkich typów celów na dystansach do 15 km

Działo jest rozwinięciem doskonale znanego działa morskiego Bofors Mk3. Zostało już zastosowane na znajdujących się w służbie *USS Freedom* i *USS Independence* oraz na kolejnych dwóch, budowanych obecnie okrętach klasy LSC. Wraz z zamówieniem kolejnych 20 jednostek (zobacz: [Dwaj zwycięzcy](#)), wzrósł portfel zamówień producenta dział morskich.

Dodatkowo BAE System dostarczy cyfrowe systemy kierowania ogniem, umożliwiające oddawanie celnych salw amunicją Mk 295 na dystansie do prawie 15 km, przy szybkostrzelności do 220 strzałów na minutę.

Pociski mogą być programowane w 6 różnych trybach. Zapalniki powodują detonację ładunku na zadanym dystansie, zwalczając cele na morzu, lądzie oraz w powietrzu. Działo posadowione na zawieszaniu elektro-hydraulicznym, przy czym cały system zajmuje mniej miejsca, niż stary model.



Amunicja Mk 295 została wyposażona w 6- trybowe programowalne zapalniki. Zastosowany materiał wybuchowy, PBX, pozwala razić odłamkami nawet szybko poruszające się cele powietrzne / Zdjęcia: BAE Systems

System wymaga minimalnej obsługi. Jest również, zgodnie z zapewnieniem producenta, niezawodny. Drobne naprawy mogą być wykonywane na pełnym morzu. Broń będzie produkowana w zakładach w Louisville, Minneapolis oraz w szwedzkim mieście Karlskoga.

Powiązane wiadomości

[Artyleria dla LCS \(2011-01-22\)](#)

[Dwaj zwycięzcy \(2010-12-30\)](#)

[Austal i GD osobno \(2010-03-08\)](#)

[Wodowanie drugiego LCS \(2008-04-29\)](#)

[Tylko jeden LCS \(2009-09-17\)](#)

[LCS - dwaj dostawcy? \(2010-11-05\)](#)

[Tylko jeden LCS \(2009-09-17\)](#)

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