

## 500 haubic M777

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 kwietnia 2009

**W zakładach artyleryjskich BAE Systems w Barrow-in-Furness świętowano wczoraj dostarczenie 500. lekkiej haubicy holowanej M777. Większość z nich trafiła do US Army i US Marine Corps.**

W brytyjskich haubicach zastosowano po raz pierwszy dużą ilość tytanu i aluminium, co

Dostawy nowych haubic rozpoczęły się w połowie ubiegłej dekady. Działa zostały zaprojektowane przez Vickersa, przejętego później przez BAE Systems. Podstawowym odbiorcą zostały wojska lądowe i piechoty morskiej USA, w których M777 zastępują zdecydowanie większe, cięższe i dysponujące mniejszymi możliwościami bojowymi haubice M198.

Mające masę jedynie 4,2 t haubice kalibru 155 mm (długość lufy 39 kalibrów), mogą strzelać na odległość do 24 km, a w przypadku pocisków z gazogeneratorami, do 30 km. Przy zastosowaniu amunicji Excalibur, zasięg wzrasta do 40 km, przy czym rozrzut wynosi jedynie 10 m (cena jednego pocisku to jednak 150 tys. USD).

12 haubic wykorzystują również wojska kanadyjskie (które również jako pierwsze użyły ich bojowo, w Afganistanie), planując zakup kolejnych 25 egz. W ubiegłym roku do Kongresu USA trafiły również dokumenty niezbędne do sfinalizowania pozyskania 57 dział przez Australię (zobacz: [M777 dla Australii](#)).

Liczba dostarczonych i zamówionych haubic wynosi obecnie 737 egz., a ich wartość przekracza 1 mld GBP.



*W brytyjskich haubicach zastosowano po raz pierwszy dużą ilość tytanu i aluminium, co pozwoliło znacznie zredukować masę. W związku z tym, że montaż finalny i testowanie kompletnych dział odbywa się w zakładach BAE Systems w Hattiesburgu, w stanie Mississippi, wszystkie transakcje eksportowe odbywają się via władze USA / Zdjęcie: USMC*

Dostawy nowych haubic rozpoczęły się w połowie ubiegłej dekady. Działa zostały zaprojektowane przez Vickersa, przejętego później przez BAE Systems. Podstawowym odbiorcą zostały wojska lądowe i piechoty morskiej USA, w których M777 zastępują zdecydowanie większe, cięższe i dysponujące mniejszymi możliwościami bojowymi haubice M198.

Mające masę jedynie 4,2 t haubice kalibru 155 mm (długość lufy 39 kalibrów), mogą strzelać na odległość do 24 km, a w przypadku pocisków z gazogeneratorami, do 30 km. Przy zastosowaniu amunicji Excalibur, zasięg wzrasta do 40 km, przy czym rozrzut wynosi jedynie 10 m (cena jednego pocisku to jednak 150 tys. USD).

12 haubic wykorzystują również wojska kanadyjskie (które również jako pierwsze użyły ich bojowo, w Afganistanie), planując zakup kolejnych 25 egz. W ubiegłym roku do Kongresu USA trafiły również dokumenty niezbędne do sfinalizowania pozyskania 57 dział przez Australię (zobacz: [M777 dla Australii](#)).

Liczba dostarczonych i zamówionych haubic wynosi obecnie 737 egz., a ich wartość przekracza 1 mld GBP.

Powiązane wiadomości

[500 haubic M777 \(2009-04-17\)](#)

[M777 dla Australii \(2008-07-21\)](#)

[Kolejne zamówienie na M777 \(2008-04-03\)](#)

---

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