

Excalibur z Archera

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 16 czerwca 2009

Raytheon przeprowadził testowe strzelania pociskami Excalibur Ib z haubicy samochodowej Archer. Próba, mająca potwierdzić przydatność amerykańsko-szwedzkiej amunicji w tym dziale, wypadła pomyślnie.

Szwedzki Archer. Dzięki lufie o długości 52 kalibrów, działo może strzelać standardowymi

Excalibur Ib to amunicja precyzyjna kalibru 155 mm, przeznaczona do niszczenia schronów i siły żywej, wykorzystywana m.in. w Iraku i w Afganistanie. Do tej pory używano jej w działach proweniencji amerykańskiej, w tym w produkowanych wspólnie z Wielką Brytanią, ultralekkich haubicach ciągnionych (zobacz: [500 haubic M777](#)).

Amunicja jest również przewidziana do wykorzystania w jednostkach szwedzkiej artylerii. M982 Excalibur to bowiem amunicja, którą zaczęto rozwijać w Szwecji, w obecnych zakładach BAE Systems Bofors. Do programu dołączył się później amerykański Raytheon, który teraz jest głównym producentem pocisków.

Szwedzi przewidują wykorzystanie stosunkowo niewielkiej liczby M982, w swoich nowych haubicoarmatach Archer, osadzonych na podwoziu Volvo 6x6 A30D (zobacz: [Finalizacja Archera](#)). Haubice, razem z nową amunicją, powinny wejść w skład pierwszej, 4-działowej baterii już w 2010. Docelowo Sztokholm zamierza pozyskać 24 systemy artyleryjskie tego typu.



Szwedzki Archer. Dzięki lufie o długości 52 kalibrów, działo może strzelać standardowymi pociskami na odległość do 30 km. Pociski z gazogeneratorem (likwidującym zawirowania powietrza za pociskiem) osiągają odległość o 10 km większą. Rozrzut na takich dystansach wynosi już jednak nawet do 300 m. W przypadku zastosowania pocisków Excalibur, naprowadzanych GPS, rozrzut zmniejsza się do 10 m (w Iraku, przy strzelaniach na mniejsze odległości, uzyskano średni rozrzut jedynie 4 m). Stateczniki sterowe pozwalają na szybowanie i wydłużenie

zasięgu do ok. 60 km. Cena za taką skuteczność jest jednak spora. Koszt jednego pocisku to ok. 100 tys. USD /

Zdjęcie: FMV

Excalibur lb to amunicja precyzyjna kalibru 155 mm, przeznaczona do niszczenia schronów i siły żywej, wykorzystywana m.in. Iraku i w Afganistanie. Do tej pory używano jej w działach proweniencji amerykańskiej, w tym w produkowanych wspólnie z Wielką Brytanią, ultralekkich haubicach ciągnionych (zobacz: [500 haubic M777](#)).

Amunicja jest również przewidziana do wykorzystania w jednostkach szwedzkiej artylerii. M982 Excalibur to bowiem amunicja, którą zaczęto rozwijać w Szwecji, w obecnych zakładach BAE Systems Bofors. Do programu dołączył się później amerykański Raytheon, który teraz jest głównym producentem pocisków.

Szwedzi przewidują wykorzystanie stosunkowo niewielkiej liczby M982, w swoich nowych haubicoarmatach Archer, osadzonych na podwoziu Volvo 6x6 A30D (zobacz: [Finalizacja Archera](#)). Haubice, razem z nową amunicją, powinny wejść w skład pierwszej, 4-działowej baterii już w 2010. Docelowo Sztokholm zamierza pozyskać 24 systemy artyleryjskie tego typu.

Powiązane wiadomości

[Excalibur z Archera \(2009-06-16\)](#)

[Finalizacja Archera \(2009-01-17\)](#)

[Modernizacja szwedzkiej artylerii \(2008-10-28\)](#)

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

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

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