

Norhtrop Grumman opracuje amunicję programowalną

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 10 lipca 2020

US Army podpisała kontrakt z Northrop Grummanem na opracowanie amunicji programowalnej dla armat automatycznych XM813 kal. 30x173 mm. Umowa obejmuje również zakończenie fazy prac inżynieryjnych i końcowe testy amunicji.



Nowa amunicja zwiększy zdolności ogniowe kołowych bwp M1296 Stryker używanych przez US Army / Zdjęcie: Northrop Grumman

Opracowywana amunicja dysponować będzie trzema trybami rozcalenia pocisku: detonacji po zaprogramowanym czasie lotu, natychmiastowego działania po trafieniu w cel i detonacji z opóźnieniem.

Dostawy amunicji mają się rozpocząć jeszcze w tym roku. Trafi ona najpierw do stacjonującego w Niemczech 2. Pułku Kawalerii wyposażonego w bwp Stryker z 30-mm armatą Bushmaster. Trwa obecnie proces przezbrajania niektórych jednostek Strykerów w moduły wieżowe z armatą automatyczną. Opracowywana amunicja programowalna używana będzie także przez inne wozy bojowe US Army ([Kongsberg dostarczy wieże dla ACV](#), 2020-05-15, ([GD prezentuje Strykera A1MCWS](#) , 2019-10-11 [Pierwsze Vilkasy przekazane](#) , 2019-07-10).

Dan Olson, wiceprezes ds. systemów uzbrojenia Northrop Grummana stwierdził: *Northrop Grumman jest liderem w opracowywaniu nowych typów amunicji, które dają istniejącej broni zwiększone możliwości w zwalczaniu bezzałogowców i celów naziemnych.*

Powiązane wiadomości

[Norhtrop Grumman opracuje amunicję programowalną \(2020-07-10\)](#)

[Pierwsze Vilkasy przekazane \(2019-07-10\)](#)

[Testy poligonowe litewskich Vilkasów \(2018-07-20\)](#)

[Litwa kupiła Boxery \(2016-08-22\)](#)

[Wieże dla Vilkasów \(2016-08-29\)](#)
[Pierwsze Boxery na Litwie \(2017-12-17\)](#)
[GD prezentuje Strykera A1MCWS \(2019-10-11\)](#)
[Pierwszy Dragoon w Europie \(2017-12-12\)](#)
[Nowe oblicze Strykera \(2016-03-23\)](#)
[Testy Strykerów w Europie \(2017-10-20\)](#)
[Kongsberg dostarczy wieże dla ACV \(2020-05-15\)](#)
[Więcej ACV dla Marines \(2020-02-27\)](#)
[Więcej ACV dla USMC \(2019-11-01\)](#)

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