

Prototypy AMPV na AUSA

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 15 października 2024

BAE Systems prezentuje na targach AUSA 2024 dwa prototypy wozu AMPV. Jeden z nich to nowy wariant AMPV wyposażony w wieżę z armatą automatyczną kal. 30 mm. Jest on pokazywany obok wozu AMPV w wersji samobieźnego mózdzierza MTMS, który właśnie zakończył oceny US Army w Yuma Test Center.



Prezentowany prototyp odmiany bwp AMPV 30 mm uzbrojony jest w wieżę MCT od Kongsberga / Zdjęcie: BAE Systems

Najnowsza konfiguracja to już piąty z serii prototypów AMPV, który BAE Systems zaprezentowało w przeciągu roku. Ma on wieżę Kongsberg Medium Caliber Turret (MCT), czyli kompaktowy i lekki bezzałogowy system wieżowy 30 mm, który US Marine Corps wybrał już w ramach programu Amphibious Combat Vehicle. Uzbrojenie pojazdu w odmianie bwp uzupełnia wyrzutnia ppk Javelin.

Drugi z prezentowanych prototypów – AMPV MTMS – jest jedną z opcji, której ocenę prowadzi US Army. W tym prototypie AMPV na wspólnej płycie stropowej (ExMEP, External Mission Equipment Package) posadowiono zdalnie sterowany system wieżowy z mózdzierzem Kongsberg / Patria NEMO kal. 120 mm. BAE Systems dostarczyło ten prototyp US Army w styczniu 2024 w celu przeprowadzenia serii ocen terenowych. Po zakończeniu tych testów, przed targami AUSA, AMPV MTMS wziął udział w udanej demonstracji ogniowej 10 września towarzyszącej konferencji Maneuver Warfighter w Fort Moore w stanie Georgia.

Trzy inne systemy zintegrowane z AMPV w ciągu ostatniego roku obejmują: wieżę C-UAS (zwalczania bezzałogowców), bezzałogową wieżę z armatą kal. 30 mm i system uzbrojenia średniego kalibru kal. 30 mm. Wszystkie z nich zostały zintegrowane kadłubem na ExMEP. Wspomniana płyta stropowa pozwala na łatwą integrację z AMPV ponad 30 systemów wieżowych.

Oprócz prac nad prototypami, BAE Systems jest blisko zakończenia rozbudowy linii produkcyjnej AMPV w York w Pensylwanii. Ciągłe inwestycje w produkcję AMPV zapewniają przedsiębiorstwu utrzymanie zdolności i technologii niezbędnych do realizacji na rzecz US Army dostaw w szybszym tempie i przy większych wolumenach ([Eurosatory 2024: AMPV z MCWS](#), 2024-06-22).

Powiązane wiadomości

[Prototypy AMPV na AUSA \(2024-10-15\)](#)

[Eurosatory 2024: AMPV z MCWS \(2024-06-22\)](#)

[US Army testuje NEMO \(2024-05-10\)](#)

[Prototyp AMPV z NEMO \(2024-03-07\)](#)

[Najnowszy prototyp AMPV na AUSA \(2024-03-28\)](#)

[Brytyjczycy zainteresowani 120-mm moździerzami \(2024-03-19\)](#)

[Strzelanie AMPV C-UAS \(2024-01-26\)](#)