

Prezentacja Type-X w USA

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 22 czerwca 2021

Estońska spółka Milrem Robotics zapowiedziała podczas konferencji Military Robotics and Autonomous Systems USA kolejną prezentację bojowego bezzałogowca Type-X Robotic Combat Vehicle. Pojazd uzbrojono w system wieżowy CPWS II produkcji John Cockerill. Opublikowano również nagranie przedstawiające próby trakcyjne pojazdu.



Type-X powstał na bazie doświadczeń zdobytych podczas opracowania bezzałogowca THeMIS / Zdjęcie: Milrem Robotics

Celem Milrem Robotics jest zainteresowanie Amerykanów Type-X, który weźmie udział w programie RCV-M. Program zakłada pozyskanie średnich lądowych bezzałogowców bojowych przez US Army. Type-X został zaprojektowany by spełnić amerykańskie wymagania.

Bezzałogowiec ma stanowić uzupełnienie jednostek piechoty zmechanizowanej uzbrojonej w bwp. Użycie stosunkowo silnie uzbrojonych bezzałogowców wiąże się z ograniczeniem ryzyka żołnierzy. Ewentualna strata w walce pojazdu bezzałogowego ma być jedynie wyzwaniem logistycznym, bez narażania ludzi na zagrożenie.

Type-X ma hybrydowy układ napędowy i gumowe gąsienice pozwalające ograniczyć koszt cyklu życia pojazdu. Uzbrojenie może stanowić wieża z armatą automatyczną kal. do 50 mm i wyrzutniami ppk. Dodatkowo można go wyposażyć w bsl na uwięzi zwiększający świadomość sytuacyjną. Type-X wyposażono w inteligentne funkcje umożliwiające sprawne przemieszczanie się. Nowością jest zastosowana w Type-X zdolność Indirect Drive ułatwiająca zdalne sterowanie bezzałogowcem przy większych prędkościach ([Testy Type-X](#), 2021-01-09).

Powiązane wiadomości

[Prezentacja Type-X w USA \(2021-06-22\)](#)

[Testy Type-X \(2021-01-09\)](#)
