

Konceptcje osłony czołgów przez bsl

#Bezzałogowce #Imprezy branżowe #Nowe technologie #Wojska lądowe 4 lutego 2025

Na IAV 2025 (International Armoured Vehicles 2025) w Farnborough zaprezentowano nietypowe koncepcje osłony czołgów z wykorzystaniem latających bezzałogowców. Na razie to raczej idee niż rozwiązania możliwe do zastosowania na polu walki.



Według jednej z koncepcji przedstawionej na IAV 2025 małe wielowirnikowce mogłyby ukrywać kolumnę czołgów, przenosząc nad nimi kevlarową siatkę pokrytą kamuflażem / Ilustracja: via X

Jedna z koncepcji przewiduje wykorzystanie bsl do przenoszenia siatki zakrywającej kolumnę przemieszczających się czołgów. Siatka miałaby być pokryta odpowiednim kamuflażem. Twórcy koncepcji planują użycie siatki wykonanej z kevlaru, co miałoby zapewnić jej lekkość. Nie wiadomo jednak, jak taka osłona działałaby przy wietrznej pogodzie...



Inna koncepcja przewiduje stworzenie aktywnej osłony dla przemieszczających się czołgów przez sieć latających bezzałogowców, tworzących swego rodzaju utrzymujące się w powietrzu pole minowe / Ilustracja: via X

Inna idea zakłada stworzenie osłony z samych bsl. Miałyby one lecieć nad jadącymi czołgami. Tworzyłyby swego rodzaju utrzymujące się w powietrzu pole minowe. Atakująca amunicja krążąca mogłaby trafiać w bsl osłony lub być niszczone aktywnie.

Zaprezentowane osłony mogłyby służyć nie tylko do ochrony czołgów. Mogłyby ochraniać inne obiekty mobilne, w tym kolumny żołnierzy.

Więcej o nowościach IAV 2025 w RAPORT-wto 02/2025.

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