

Nowy robot bojowy Leonardo DRS

#Bezzałogowce #Imprezy branżowe #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 5 października 2023

Leonardo DRS zapowiedział, że na wystawie AUSA 2023 zaprezentuje nowy bezzałogowy lądowy pojazd bojowy SMASH Hunter WOLF. Jego prototyp został zaprojektowany we współpracy z HDT Global i izraelską Smart Shooter. W konstrukcji pojazdu wykorzystano radar taktyczny DRS RPS-42 o relatywnie dużym zasięgu i zdalnie sterowany lekki moduł uzbrojenia (LRCWS) SMASH Hopper dostarczony przez Smart Shooter, zintegrowany z hybrydową platformą elektryczną HDT Global Hunter WOLF.



Prototyp bezzałogowego lądowego pojazdu bojowego SMASH Hunter WOLF / Zdjęcie: Leonardo DRS

SMASH Hunter WOLF jest przeznaczony do wspierania lekkiej piechoty na polu walki. Jego napęd stanowi układ hybrydowy z silnikiem wysokoprężnym i agregatem prądotwórczym JP-8, zdolnym do przenoszenia mocy 15 kW. Dzięki niemu pojazd jest bardzo cichy i zwrotny.