

Test MQ-9A Reaper z Switchblade 600

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Przemysł lotniczy 13 września 2025

GA-ASI i AeroVironment przeprowadziły pierwszy w historii test startu pocisków krążących Switchblade 600 z bojowego bezzałogowca MQ-9A Reaper. Test odbył się w dniach 22-24 lipca 2025 na poligonie US Army Yuma.



Switchblade 600 chwilę po opuszczeniu wyrzutni zamontowanej pod skrzydłem bsl MQ-9A / Zdjęcie: GA-ASI

Podczas testu MQ-9A Block 5 wystrzelił dwa pociski krążące Switchblade 600. Jeden z nich był nieuzbrojony, a drugi wyposażony w aktywną głowicę odłamkowo-

burzącą. Sterowanie Switchblade'ami zostało następnie przeniesione z naziemnej stacji kontroli Reapera do operatora na ziemi znajdującego się bliżej obszaru docelowego.

General Atomics Aeronautical Systems, Inc. (GA-ASI) i AeroVironment we współpracy z US Army rozwijają koncepcję bezzałogowców-matek dla mniejszych bezzałogowych statków latających. Zwiększa to zasięg amunicji krążącej, mogącej zwalczać obiekty przeciwnika.