

Roketsan wyeksportował IHA-230

[#Bezzałogowce](#) [#Lotnictwo wojskowe](#) [#Przemysł zbrojeniowy](#) [#Transakcje](#) 14 września 2023

Turecki Roketsan poinformował, że zawarł pierwszy kontrakt eksportowy dotyczący naddźwiękowych pocisków *powietrze-powierzchnia* IHA-230. Nie ujawnił jednak państwa zamawiającego. Roketsan dodał, że pociski IHA-230 produkuje przede wszystkim na rodzime potrzeby. Ich pierwszym nosicielem będzie bojowy bezzałogowiec Bayraktar Akinci.



Wizja pocisku powietrze-powierzchnia Roketsan IHA-230 w locie / Ilustracja: Roketsan

IHA-230 powstał na bazie pocisku *ziemia-ziemia* TRG-230. Ma zasięg ponad 150 km. Przenosi głowice bojową o masie 42 kg (np. przeciwpancerną lub termobaryczną). Jego masa całkowita wynosi 225 kg, a długość 3,4 m.

Roketsan podkreśla, że IHA-230 przeszedł wszystkie wymagane testy, w tym z wykorzystaniem bbsl Akinci ([Test IHA-230 z bbsl Akinci](#), 2023-04-01). Jest już produkowany seryjnie. Niewykluczone, że wkrótce pociski tego typu zostaną użyte bojowo. Dzięki dużej prędkości mają być zdolne do pokonywania nawet bardzo nowoczesnych systemów obrony powietrznej.

Powiązane wiadomości

[Roketsan wyeksportował IHA-230 \(2023-09-14\)](#)

[Test IHA-230 z bbsl Akinci \(2023-04-01\)](#)

[Test TRG-230-IHA z Baykar Akinci \(2022-12-18\)](#)