

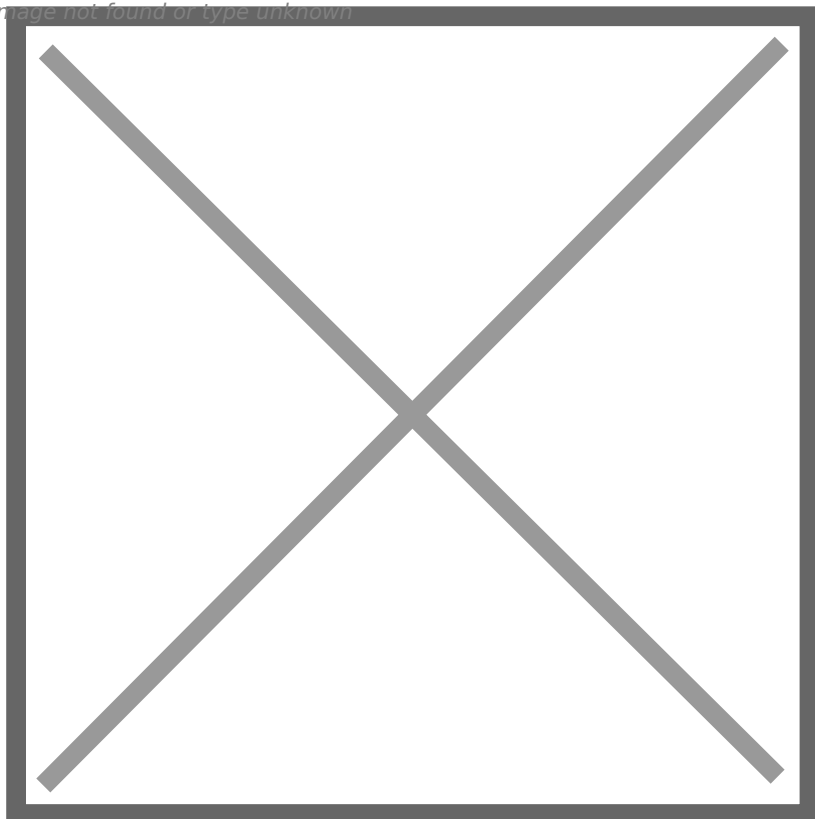
Test tureckiej torpedy

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy 14 marca 2022

Türk Deniz Kuvvetleri (marynarka wojenna Turcji) przeprowadziła test opracowywanej przez Roketsan ciękiej torpedy AKYA kal. 533 mm, którą wystrzelono ze zmodernizowanego okrętu podwodnego TCG *Preveze* (S-353) typu 209T1/1400 na Morzu Marmara. Torpeda zintegrowano z okrętowym systemem zarządzania walką MÜREN.

Image not found or type unknown

/ Zdjęcie: Türk Deniz Kuvvetleri



Była to już druga znana próba wystrzelenia torpedy AKYA. Pierwszą próbę przeprowadzono w styczniu 2021 z okrętu TCG *Gür* (S-357) typu 209T2/1400 wyposażonego w system zarządzania walką ISUS 90-33. Rozwój tureckiej ciękiej torpedy wciąż jest kontynuowany.

Według producenta torpeda AKYA jest napędzana elektrycznie z użyciem przeciwbieżnych śrub. Jej zasięg to ponad 50 km, a prędkość maksymalna przekracza 45 w. Przeznaczona jest do zwalczania celów podwodnych i nawodnych. Może być kierowana przewodowo z użyciem światłowodu lub w trybie samonaprowadzania za pomocą głowicy z aktywno-pasywnym sonarem ([CMS Muren w tureckich OP](#), 2021-12-01).