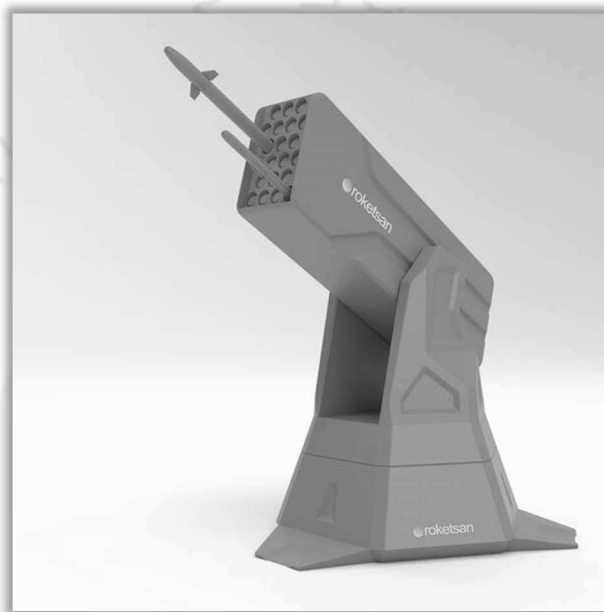




DTI

World Defence News



รูปภาพแบบจำลองระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้ Levent (ที่มาของภาพ : Roketsan)

บริษัท Roketsan ของตุรกีจัดแสดงระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้ Levent ในงาน DIMDEX 2022

ในวันที่ 21-23 มีนาคม 2565 ภายในงาน Doha International Maritime Defence Exhibition and Conference 2022 (DIMDEX 2022) ณ กรุงโดฮา กาตาร์ บริษัท Roketsan ของตุรกี จัดแสดงระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้ Levent หรือ Sea Soldier ที่พัฒนาขึ้นใหม่ ที่มี 21 ท่อยิง ออกแบบมาเพื่อใช้ในการยิงจรวดป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้ Sungur รุ่นสำหรับใช้งานทางทะเล และสามารถใช้ในการยิงจรวดร่อน (Cruise Missile) และจรวดร่อนเหนือผิวน้ำ (Sea-Skimming Missile) ได้ ทั้งนี้ ระบบ Levent ได้รับการพัฒนาสำหรับติดตั้งบนเรือโจมตีเร็วรุ่นใหม่ของกองทัพเรือตุรกี โดยที่ระบบ Levent สามารถใช้เป็นระบบป้องกันภัยทางอากาศได้ทั้งแบบแยกเดี่ยวและแบบบูรณาการเข้ากับระบบอำนวยการรบของเรือ สามารถทำการยิงแบบควบคุมเองแบบกึ่งอัตโนมัติ และแบบอัตโนมัติ

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Navy International – 28 มีนาคม 2565