



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ขีปนาวุธร้อน Cakir ของบริษัท Roketsan (ที่มาของภาพ : Anadolu Agency)

**บริษัท Roketsan ของตุรกีเปิดตัวขีปนาวุธร้อนตระกูลใหม่**

บริษัท Roketsan ของตุรกีกำลังพัฒนาขีปนาวุธร้อนตระกูลใหม่ที่ใช้ชื่อว่า Cakir ที่ถูกออกแบบมาเพื่อใช้โจมตีเป้าหมายภาคพื้นดินและเป้าหมายทางทะเล ซึ่งสามารถติดตั้งกับยุทธโธปกรณ์หลายประเภท ทั้งอากาศยานแบบปีกหมุนและปีกนิ่ง เรือผิวน้ำ และแท่นยิงทางบก โดยขีปนาวุธร้อนดังกล่าวขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ KTJ-1750 ที่บริษัท Kale Arge ของตุรกีกำลังพัฒนา สามารถทำความเร็วระดับ High Subsonic และมีระยะปฏิบัติการมากกว่า 150 กิโลเมตร สามารถติดตั้งหัวรบขนาด 70 กิโลกรัม รวมทั้งมีขีดความสามารถในการดำรงความอยู่รอดโดยใช้วัสดุโครงสร้างแบบดูดซับคลื่นเรดาร์ และขีดความสามารถในการบินแบบ Sea-Skimming และ Terrain-Masking Flight อีกทั้งยังสามารถติดต่อดำเนินการผ่านระบบโครงข่าย Swarming Attack และปฏิบัติการร่วมกับขีปนาวุธร้อนลูกอื่น รวมถึงการโจมตีเป้าหมายที่เปลี่ยนแปลงใหม่หรือการยกเลิกการปฏิบัติการโดยผู้ใช้งาน ทั้งนี้ขีปนาวุธร้อน Cakir มีกำหนดการยิงทดสอบครั้งแรกในปี 2565 และติดตั้งเข้ากับยุทธโธปกรณ์ประเภทต่าง ๆ ในปี 2566

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 5 เมษายน 2565