

World Defence News



รูปภาพ การยิงทดสอบปืน Revolver Gun Mk3 ต่อต้านฝูงอากาศยานไร้คนขับ
(ที่มาของภาพ: Rheinmetall Air Defence)

บริษัท Rheinmetall ยิงทดสอบปืน Revolver Gun Mk3 ต่อต้านฝูงอากาศยานไร้คนขับ

เมื่อ 14 – 18 มิ.ย. 64 บริษัท Rheinmetall ยิงทดสอบปืน Revolver Gun Mk3 ขนาด 35 มม. ต่อต้านฝูงอากาศยานไร้คนขับ (UAV Swarms) Octocopters ณ สนามทดสอบ Ochsenboden ในสวิสเซอร์แลนด์ โดยการทดสอบปืนดังกล่าวถูกติดตั้งบนรถบรรทุก Rheinmetall MAN Military Vehicles (RMMV) รุ่น HX2 แบบ 6x6 มีกระสุนพร้อมยิง 252 นัด และอัตราการยิง 1,000 นัด/นาที ใช้เรดาร์แบบ Ku-Band และกระสุนแบบ Advanced Hit Efficiency and Destruction (AHEAD) จำนวน 18 นัด และใช้อากาศยานไร้คนขับ Octocopter ขนาด 1 กก. จำนวน 8 ลำ บินที่ความเร็ว 5 เมตรต่อวินาที และมีระยะห่างระหว่างกัน 15 ม. เป็นเป้าหมายในการยิง ซึ่งผลการทดสอบ สามารถยิงอากาศยานไร้คนขับได้ 7 ลำ ทั้งนี้ บริษัทรายงานว่า จากการทดสอบปืนดังกล่าวมีความแม่นยำ สามารถใช้ในการต่อต้านอากาศยานทุกประเภท และต่อต้านปืนใหญ่รวมทั้งปืนครกได้ ยกเว้นซีปนาวุธ และกระสุนปืนใหญ่ขนาดหนัก