



DTI

World Defence News



อากาศยานไร้คนขับโจมตี Jackal (ที่มาของภาพ : UK Government)

ไต้หวันจะจัดหาอากาศยานไร้คนขับโจมตี Jackal ที่ผลิตในท้องถิ่นจำนวน ระบบ 160

ภายในงานTaipei Aerospace & Defense Technology Exhibition 2023(TATDE 2023) บริษัท GEOSAT Aerospace Technology ของไต้หวัน และบริษัท Flyby Technology ของสหราชอาณาจักร ได้ลงนามข้อตกลงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอากาศยานไร้คนขับโจมตี Jackal จำนวน ระบบ โดยจะเริ่ม 160 ในไต้หวัน ทั้งนี้ 2567 สร้างในปีJackal เป็นอากาศยานไร้คนขับโจมตีสามารถบินขึ้นลงในแนวตั้ง- (VTOL) จะได้รับการติดตั้งขีปนาวุธอากาศสูพื้นพิสัยใกล้จำนวน ลูก ปัจจุบันขับเคลื่อนด้วย 2Rotor และพัดลมไฟฟ้า ซึ่งใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ อย่างไรก็ตามจะมีการปรับปรุงให้ใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โบ ซึ่งจะมีน้ำหนักมากขึ้นจาก กิโลกรัม แต่จะทำให้สามารถบรรทุก 155 กิโลกรัม เป็น 105Payload ได้มากขึ้น

แหล่งที่มาของข่าว : Asia Pacific Defense Journal – 21 กันยายน 2566