



Premiär-flygning för Saabs nya självskyddssystem ESTL

Försvars- och säkerhetsföretaget Saabs nya självskyddssystem ESTL har nu premiärflugit. Det skedde på en Gripen i början av juni, 2014.

ESTL är ett effektivt självskyddssystem för strids- och transportflygplan och som enkelt kan anpassas mellan enskilda flygningar med hänsyn till vilken typ av uppdrag som ska genomföras. ESTL har förmåga att utföra preventiv fällning av pyrofort IR-material och radarreflekterande remsor, upptäcka och varna för anfallande missiler och skjuta framåtriktade IR-facklor.

- ESTL ger bättre förutsättningar för överlevnad under uppdrag i strids- och konfliktsituationer. Traditionella motmedel kan visa sig otillräckliga mot de senaste generationerna av jaktrobotar och luftvärnssystem, men ESTL-konceptet inkluderar även en modul som skjuter IR-facklor framåt. Detta tillsammans med robotskottsvarnare och möjligheten att preventivt fälla IR-material och radarreflekterande remsor, gör ESTL till ett effektivt skydd mot de senaste utvecklade missilsystemen, säger Carl-Johan Bergholm, chef för Saabs affärsenhet Electronic Warfare Systems.

ESTL har samma gränssnitt som de vanligt förekommande missilerna AIM-9 Sidewinder och AIM-120 AMRAAM, vilket gör att systemet enkelt kan användas på många olika flygplanstyper och dessutom skiftas mellan olika flygplan. Massan och de aerodynamiska egenskaperna är jämförbara med missilerna, vilket underlättar integrationen och certifieringen i olika flygplanstyper.

- Den lyckade premiärflygningen är ett viktigt steg för ESTL-projektet och vi ser fram emot de fortsatta provflygningarna samt ett ökat intresse från kunder i olika delar av världen, säger Carl-Johan Bergholm.





SAAB

NEWS FROM SAAB

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Saab Press Centre,

+46 734 180 018

presscentre@saabgroup.com

www.saabgroup.com

www.saabgroup.com/Twitter

www.saabgroup.com/YouTube

Saab förser den globala marknaden med världsledande produkter, tjänster och lösningar som sträcker sig från militärt försvar till civil säkerhet. Saab har verksamhet och medarbetare på alla kontinenter och utvecklar, anpassar och förbättrar ständigt ny teknologi för att möta kundernas förändrade behov.

