

# Seeker 400 oblatany

#Lotnictwo wojskowe 28 lutego 2014

## Oblatano najnowszy bsl z RPA - Denel Seeker 400.



*Bezzałogowiec Seeker 400 podczas pierwszego etapu prób w locie / Zdjęcie: Denel Dynamics*

Południowoafrykańskie przedsiębiorstwo Denel Dynamics poinformowało o zakończeniu w bieżącym miesiącu pierwszego etapu prób w locie bezzałogowego statku latającego Seeker 400. Obyły się one na poligonie Alkantpan.

Pełnowymiarowa makieta Seekera 400 została zaprezentowana w 2010. Od tego czasu konstrukcja była cały czas dopracowywana. Kolejne próby w locie zaplanowano w marcu. Produkcja seryjnych bezzałogowców ma rozpocząć się w 2. połowie br.

Seeker 400 ma rozwijać prędkość przelotową 150 km/h i wykonywać loty o długotrwałości 16 h, na maksymalnej wysokości ok. 5500 m. Według producenta poziom emitowanego przez niego hałas jest tak niski, że bsl jest praktycznie niesłyszalny podczas lotu na wysokości 300 m. W dodatku ma być niewidoczny dla obserwatora na ziemi, poruszając się na wysokości 1400 - 2700 m.

Wyposażenie pokładowe Seekera 400, o maksymalnej masie 100 kg, obejmuje głowicę optoelektroniczną, radar z syntetyczną aperturą i urządzenia do rejestracji obrazów i filmów. Opcjonalnie można zabudować też radar morski, dalmierz laserowy, laserowy wskaźnik celu i urządzenia łączności. Zasięg transmisji danych, wynoszący 250 km, można zwiększyć trzykrotnie, za pośrednictwem stacji naziemnej.

Protoplasta bezzałogowca, Seeker II, został zakupiony przez kilka państw i sprawdzony w warunkach bojowych w Afganistanie. Obecnie, po wprowadzeniu zmian konstrukcyjnych, jest oferowany jako Seeker 200.

---

