



DRAGON

Puissant, Endurant, Robuste

MADE IN FRANCE



DESCRIPTION

Le DRAGON est un drone à voilure tournante équipé d'un moteur puissant lui conférant fiabilité et robustesse. Ce drone est déployable dans tout type d'environnement y compris en conditions extrêmes.

Avec une autonomie de 3 heures et doté d'une capacité d'emport de 20 kg, il peut être équipé d'une large gamme de charges utiles.

Sa polyvalence et sa fiabilité en font un outil performant pour des missions d'endurance et d'emport de charge.

SPECIFICATIONS

Longueur
3.74 m

Diamètre rotor
3 m

Largeur
0.74 m

Masse à vide
30 kg

Hauteur
0.96 m

PERFORMANCES

Altitude Max
3000 m

Vitesse de croisière
60 km/h

Élévation Relative
1000 m

Vitesse Max
100 km/h

Poids Max au décollage
50 kg

Température de fonctionnement
de -10 à +40° C

Charge utile
20 kg

Résistance au vent
Jusqu'à 70 km/h

Autonomie Max
180 mn

Temps de déploiement
20 mn

APPLICATIONS

