

DÉBROUSSAILLEURS RADIOCOMMANDÉS

E-ROT 70 EVO – 10 KW

- Pour le débroussaillage de terrains pentus et difficiles.
- Fonctionnement 100% électrique.

Le E-ROT 100% électrique présente de nombreux avantages par rapports aux versions thermiques :

Le châssis rabaisé améliore la stabilité de la machine et ses capacités de franchissement : passage sous les clôtures, travail en pente.

La vitesse de rotation des lames et la vitesse d'avancement de la machine sont ajustées automatiquement en fonction de la densité de la végétation : qualité de coupe, autonomie de la batterie et débit de chantier optimisés.

Le gyrophare intelligent réagit en fonction de la situation : il indique à l'opérateur l'état de fonctionnement de la machine et permet de l'avertir en cas de pente excessive par exemple.

Ces informations sont aussi relayées via l'écran de la radiocommande + système de vibrations.

Lorsque la pente maximum est atteinte, la vitesse d'avancement est automatiquement réduite pour limiter les risques de retournements.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur	BHV 83973N, 10 KW – 200 Ah
Autonomie	3 à 5 heures
Temps de recharge	6 heures, avec un chargeur STD 2 phases
Avancement	100% électrique (48v) moteurs électriques avec freins automatiques
Vitesse d'avancement	Proportionnelle de 0 à 8 km/h AV / AR + Régulateur de vitesse avec 5 vitesses différentes
Coupe	Gyrobroyeur à lames escamotables, donc travail possible en marche avant et en marche arrière
Largeur de travail	70cm
Hauteur de coupe	Réglable de 3 à 15 cm par la radiocommande
Rendement	Jusqu'à 3000 m /h
Ø admissible	2cm
Chenilles	Caoutchouc, largeur 17cm, profil haute adhérence, tension automatique
Pression au sol	137g/cm
Pente maximum	pente jusqu'à 100% dans tous les sens, pente limitée uniquement par l'adhérence
Dimensions	1200 x 1350 x 650 mm x 360 kg