

Caractéristiques Principales

- Dimensions (mm): 1200 x 800 x 800 pour 85 kg
- Vitesse de travail : 4 Km/h
- Autonomie moyenne 5h (\approx 1,5 terrain de foot), recharge des batteries à 100% (3h sur prise secteur classique)
- Pente maximum : jusqu'à 35%
- Type et précision du système de guidage : GPS RTK, précision au centimètre
- Désherbage par détection des adventices (IA) couplée à un système mécanique breveté déchiquetant de façon ciblée le système foliaire des adventices pour les affaiblir, le gazon restant intact et reprenant progressivement sa densification.
- Adapté aux terrains géométriques (foot, rugby...) et non géométriques (golf...)
- Pilotage : sur tablette et PC
- Conformité à la norme CE, conçu et fabriqué en France
- Garantie de 12 mois



Performances opérationnelles

- Détecte et traite les adventices problématiques les plus communs : trèfle, pissenlit, plantain, pâquerettes, oxalide, dignitaire, renoncule rampante, etc...
- Productivité : entre 2 h et 4 h / hectare, selon contamination
- Fréquence de passage : variable selon contamination et usage du terrain, à minima 2 passages à sève montante et à sève descendante

Performance économique

Calculée pour un professionnel s'occupant d'environ 10 terrains à l'année.
Nous contacter pour votre simulation personnalisée détaillée

80€ / hectare

Coût de revient moyen

~40%

ROI annualisé

~2 ans

Payback moyen