

Robot DINO

GUIDAGE GPS RTK + CAMÉRA



Le robot idéal pour désherber les cultures légumières en planches

**GAIN DE
TEMPS**

Améliorez vos conditions de travail (supprime la pénibilité du désherbage)

Diminuez vos coûts de production (réduction des charges liées à la main d'œuvre, au carburant, aux herbicides ou au paillage plastique)

Réduisez l'usage d'intrants (travail mécanique du sol avec des outils électriques)

Optimisez vos fenêtres d'intervention (effectuez des tâches sur une autre parcelle pendant que Dino désherbe en autonomie)

Limitez l'entretien mécanique (robot 100% électrique)



Précision centimétrique

Contactez-nous :

Vantage Atlantique-Méditerranée

Siège social : Fontenay - 36130 Déols

infos@vantage-am.fr - 02 54 35 00 02

www.vantage-am.fr

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dimensions et poids

Longueur : 250 cm

Hauteur : 130 cm

Entre-axes des roues réglable de 140 à 180 cm (soit une largeur maximale de 250 cm)

Poids (hors outils) : 800 kg (selon configuration de la batterie et des outils)

Puissance et autonomie

Énergie : 100% électrique - Batterie lithium

Autonomie : jusqu'à 8 heures

Traction : 4 roues motrices

Utilisation

Navigation : GPS RTK + caméra : précision centimétrique

Débit de chantier : jusqu'à 5 ha par jour

Largeur de travail : planches de 120 cm à 160 cm - inter-rang possible de 15 à 50 cm

Vitesse : jusqu'à 4 km/h

Accessoires

Socs de binage - plusieurs formes et largeurs sont disponibles

Herses étrilles

Bineuses étoiles

Autres : communication via SMS avec traqueur anti-vol

