

RACLO CONCEPT

Compact et autonome

Le robot racleur "Raclo concept" donne une totale liberté de fonctionnement et permet un nettoyage complet des installations sur caillebotis. Il est compact, très mobile et respectueux des animaux tout en étant convivial, fiable, robuste et facile d'utilisation.

Le robot offre un gain de temps précieux à l'éleveur de par sa programmation facile sur PC et son autonomie totale.

Il est compact (1100 x 1200 x 400 mm) en passant facilement au dessous des barrières et très mobile en accédant dans tous les coins et en contournant facilement les obstacles.

Il permet un nettoyage complet et plus sécurisé des installations grâce à ses 2 bras palpeurs munis de capteurs angulaires, son haut poids de charge de lame (80-100kg) et sa lame de raclage rigide et pivotable.

Il présente également une meilleure protection des animaux grâce à sa lame de raclage couverte et ses capteurs qui permettent une meilleure identification des obstacles.



DIMENSIONS

Longueur 1200 mm Largeur 1100 mm Hauteur 400 mm

CARACTÉRISTIQUES

Poids	470 kg
Entraînement	2 roues arrières motrices indépendantes
Vitesse avancement	4 m par minute*
Lame de raclage	Rigide et pivotable
Poids de charge lame	Haut poids de charge 80 à 100 kg
Pilotage	Gyroscope, ultrason, bras palpeurs avec capteurs angulaires
Programmation	Programmation externe des routes sur PC

* Nous conseillons de ne pas dépasser 1000m² de raclage avec 4 passages par jour.

DE NOMBREUX ATOUTS

- Gain de temps
- Économies de main d'œuvre et de frais d'installation
- Programmation facile sur PC
- Meilleur raclage
- Respectueux des animaux
- Système totalement autonome
- Maintien d'un sol propre améliorant le niveau sanitaire de l'élevage
- Compact et très mobile (accès dans tous les coins)
- Pas d'entretien