

RO-MAIN

› Prenez les devants



CHARIOT À VERRAT MOTORISÉ



**DÉTECTION ET STIMULATION
OPTIMALE DES CHALEURS**

À Propos du Produit

Contact-O-Max est un chariot articulé télécommandé conçu pour optimiser la fertilité des truies en assurant un contact soutenu et précis museau à museau avec le verrat. Ce système rigoureux, précis et fiable de détection des chaleurs maximise la stimulation, atteignant des taux de fertilité allant jusqu'à **95 %**, tout en réduisant les retours en chaleur et les cycles tardifs.

Son design innovant permet à un seul opérateur de gérer efficacement la détection des chaleurs et la stimulation, tout en garantissant sa sécurité en éliminant tout contact direct avec le verrat. Adopté par l'industrie porcine mondiale depuis 1999, Contact-O-Max a révolutionné la stimulation des truies sans nécessiter de modifications des bâtiments et est fortement recommandé par les spécialistes de la reproduction.

Avantages Clés



MANIABILITÉ ÉLEVÉE

Le chariot articulé pour verrat peut tourner même dans les coins les plus étroits. Aucune modification de bâtiment requise.



RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE

L'amélioration de vos taux de mise bas jusqu'à 10 % vous permet de rentabiliser votre investissement en moins de 6 mois.



APPROUVÉ ET RECOMMANDÉ

Des milliers de clients satisfaits à travers le monde depuis 1999.

Ro-Main

Innovation, Performance, Simplicité

Tâche Individuelle



Télécommande Pratique



Contact Museau à Museau



Senior

- Compatible avec la plupart des allées de bâtiment, conçu pour naviguer dans des coins de 24" x 36" (61 cm x 92 cm).
- Fonctionne de manière optimale sur des allées lisses et uniformes.
- Optimisé pour un mouvement précis en avant et en arrière.
- Dispose d'une double articulation centrale pour une meilleure manœuvrabilité.
- La direction par frein/patins et le système de rouleau inférieur améliorent la performance, surtout dans les allées larges.

POIDS: 483 LBS (219 KG) **LONGUEUR:** 65" (165 CM)
LARGEUR: 23" (59 CM) **HAUTEUR:** 61 1/2" (156 CM)



Junior

- Compatible avec toutes les allées de bâtiment, capable de naviguer dans des coins de 24" x 24" (61 cm x 61 cm).
- Disponible en modèles de 20" (51 cm) et 22" (56 cm).
- Conçu pour des allées irrégulières et des rampes abruptes.
- Optimisé pour une opération fluide en avant.
- Dispose d'une articulation centrale unique combinée à un système avant/arrière à multiples charnières, garantissant une manœuvrabilité maximale dans les coins étroits.

POIDS: 518 LBS (235 KG) **LONGUEUR:** 62" (158 CM)
LARGEUR: 20" OR 22" (51 OR 56 CM) **HAUTEUR:** 62 5/16" (160 CM)



PRENEZ CONTACT

1-877-776-6246
ro-main.com