



Contact-O-Max

CHARIOT À VERRAT MOTORISÉ

Le Contact-O-Max est **un chariot à verrat articulé et télécommandé**, conçu pour maximiser la fertilité des truies grâce à un contact groin-à-groin constant et précis avec le verrat. En tant que système de détection des chaleurs rigoureux et fiable, il offre des performances de stimulation optimales, permettant d'atteindre des taux de fertilité allant jusqu'à 95 % tout en réduisant considérablement les retours en chaleur et les cycles tardifs.

Sa conception avancée permet à un seul opérateur de gérer l'ensemble du processus de détection des chaleurs et de stimulation avec efficacité et assurance, éliminant tout contact direct du conducteur avec le verrat et établissant une nouvelle norme en matière de sécurité des opérateurs.

Le Contact-O-Max s'est imposé comme la référence technologique pour la stimulation des truies. Compatible avec les infrastructures de bâtiments existantes sans nécessiter de modifications structurelles, il est la solution privilégiée des spécialistes de l'élevage à travers le monde.



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.



Tâche individuelle



Contact museau à museau



Télécommande pratique



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 freins/patins et le système de rouleur inférieur améliorent la performance, surtout dans les allées larges.

Hauteur	61 1/2" (156 cm)
Largeur	23" (59 cm)
Longueur	65" (165 cm)
Poids	483 lbs (219 kg)



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.

Hauteur	62 5/16" (158 cm)
Largeur	20" ou 22" (51 ou 56 cm)
Longueur	62" (158 cm)
Poids	518 lbs (235 kg)



1 877 776-6246

www.imv-technologies.com

