



- Tourne facilement les coins d'allées
- Absolument sécuritaire
- Fiabilité hors pair



## LE SYSTÈME DE STIMULATION, DE DÉTECTION DES CHALEURS ET DES RETOURS LE PLUS EFFICACE SUR LE MARCHÉ!

### TÉLÉCOMMANDÉ ET AUTOGUIDÉ

Le **Contact-O-Max** est un chariot articulé qui optimise la fertilité en exposant le verrat aux truies par un contact nez à nez soutenu. Système de détection des chaleurs rigoureux, précis et efficace qui garantit un maximum de stimulation, il permet des taux de mises bas jusqu'à 95 %. Le **Contact-O-Max** diminue également de façon très significative le nombre de chaleurs tardives et les retours en chaleur. Renommé et adopté par l'industrie porcine mondiale depuis 1999, il a révolutionné la productivité. Ne requiert aucune modification dans la bâtisse et est chaudement recommandé par les spécialistes en reproduction porcine.

### AMORTISSEMENT RAPIDE

- S'amortit en moins de 2 mois dans une bâtisse de 1000 truies.
- Ne requiert qu'un seul employé.



Contrôlé à distance

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



## CONTACT-O-MAX SENIOR

- Structure solide en acier inoxydable.
- S'adapte à presque tous les couloirs; tourne dans les angles de 61 cm x 92 cm (24" x 36"); disponible en une seule largeur : 59 cm (23").
- Conçu pour des couloirs plats et des montées à pente faible.
- Fonction optimale en marche avant et arrière.
- Articulation centrale double pour une manœuvrabilité accrue.
- Système de freinage/direction et rouleaux d'angle pour une performance accrue dans les couloirs larges.

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

## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Voiturette pour verrat contrôlée à distance par télécommande.
- Système de panneaux (porte avant et fenêtre) afin de concentrer l'intérêt du verrat sur une seule truie à la fois et optimiser le contact nez à nez.
- Maximum de sécurité garanti tant pour le personnel que pour le verrat (arrêt/départ instantané).

## CONTACT-O-MAX JUNIOR

- Structure solide en acier inoxydable.
- S'adapte à tous les couloirs; tourne dans les angles de 61 cm x 61 cm (24" x 24"). Disponible en 51 cm (20") ou 56 cm (22") de large.
- Idéal pour les couloirs accidentés et les montées courtes à forte inclinaison.
- Fonction optimale en marche avant.
- Système d'articulation centrale simple combiné à un système de charnières multiples de la section avant/arrière pour une manœuvrabilité maximale dans les angles étroits.

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

- Système de porte arrière ajustable selon la grosseur du verrat.
- Entièrement lavable à grande eau.
- Système d'entraînement et composantes mécaniques de type industriel.
- Pneus anticrevaison : gonflés au silicone.