



Libérez votre **GENIUS** intérieur

PAR MONITROL

VOICI **NUTRI-SOW**

Le nouveau système d'alimentation individuelle automatique des truies à la mise bas

- » Fiable
- » Robuste
- » Déconnexion rapide de l'agitateur
- » Détection de la vis d'alimentation lorsqu'elle est vide
- » Ouverture supplémentaire pour ajout d'additif manuelle ou l'ajout d'une deuxième ligne
- » La façade peut être orientée dans la direction voulue
- » Sortie de l'alimentateur ajustable
- » Ordinateur industriel robuste filaire ou sans fil hermétique
- » Ajustement des paramètres en ligne ou directement sur le système
- » Unité autonome
- » Visuel rapide lumineux

OPTION : CONTRÔLE AUTOMATIQUE
des **LAMPES CHAUFFANTES**



Accès à votre **RÉGULATEUR** et vos données d'élevage **PARTOUT** **DANS LE MONDE, 24/7**



- » Alimentation individuelle automatique des truies à la mise bas
- » Personnalisation de la courbe d'alimentation (via FarmQuest)
- » Alerte à distance (téléphone intelligent, tablette électronique) en cas de faible consommation (via FarmQuest)
- » Possibilité de séquencer la ration journalière en plusieurs repas (via FarmQuest)
- » Programmation d'une courbe d'alimentation optimale pour chaque truie (via FarmQuest)
- » Installation rapide et peu coûteuse
- » Permet de concentrer l'intervention humaine directement pour les animaux
- » Diminue les risques d'erreur
- » Moulée toujours fraîche

- » **FAIBLE TAUX DE PERTE ET DE REFUS**
- » Une distribution qui s'adapte au rythme des animaux
- » **DIMINUTION DU STRESS des animaux :**
 - » Présence humaine moins fréquente
 - » Libre accès à l'alimentation en continu
- » **Augmente la qualité de vie des truies ainsi que les résultats techniques :**
 - » Favorise une lactation accrue
 - » Croissance plus rapide des porcelets
 - » Retour rapide au cycle reproducteur

Être en **CONTRÔLE, 24/7**



MONITROL
FABRIQUANT DE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

COMPATIBLE AVEC:

FarmQuest
PAR MONITROL
GESTION DE LA PRODUCTION

450-641-4810
www.farmquest.com

Retrouvez-nous sur 

LinkedIn 