

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUE:

- Distribue sans intervention humaine chaque recette de chaque vache.
- Distribue par groupe ou par enclos ( Veaux de grain, vache laitière, chèvre, etc.)
- Donne jusqu'à 12 aliments.
- Courbes de lactation.
- Enregistre l'inventaire cumulatif pour chaque (Vache, Parc, Silo).
- Connais sa position sur la rail sans avoir besoin de clés (pour alimenter les vaches ou pour charger les compartiments automatiques).
- Communique WI-FI avec les panneaux de contrôle de toute marque au chargement donc pas besoin de limit Switch sur rail.
- Donne jusqu'à 20 Recettes par jour à 300 vaches.
- La calibration précise aide à contrôler les quantités servies et peut réduire les coûts d'alimentation.
- Muni d'une balance pour s'auto calibrer les vis durant la journée **UNIQUE A ROBOTEC.**
- Doté de composants électriques et électroniques (allemande et japonaise) robustes, d'une efficacité éprouvée dans les environnements extrêmes (poussière, humidité et corrosion, froid et chaud).
- Construction ultra robuste donne à la machine une garantie de vie longue.
- Muni d'une camera et d'antenne WI-FI (Access à distance à la camera et au robot ) partout dans le monde **UNIQUE A ROBOTEC.**

### DIMENSION ET CONFIGURATION :

- Des vis au design UNIQUE À ROBOTEC.
- Peut être équipé de 4 portes de chargement manuel de minéraux.
- Dispose d'une porte d'accès à la vis de déchargement deux côtés standards.
- Agitateur de maïs humide disponibles dans deux compartiments.
- Calibration volumétrique facile des vis (le robot est muni d'une balance pour auto-calibrer les vis pendant l'alimentation) **UNIQUE A ROBOTEC.**
- Déchargement des deux côtés de série.
- 4 Vitesse de déplacement programmables.
- Une moyenne de 45 pi-cu de chargement selon les modèles.
- Disponibles avec 10 configurations possibles par modèle, le robot à grain Robotec offre une personnalisation exceptionnelle pour répondre aux moindres besoins de chaque producteur.
- Circule sur rail Rond ou I-Beam.
- ROB-G212 (ROBOT À GRAIN DE 2-12 COMP).
- **INTRODUCTION DE MÉDAIL SERA UNE OPTION DANS LE FUTUR.**