

ROBOT-SYSTEM SILO FARMER

DISTRIBUTEUR AERIEN POUR VOLAILLES RATIONNEES

DAVR

- Distribue de la miette et du granulé aux volailles
- Grande vitesse et gros débit de distribution possible
- Jusqu'à 30 rations différentes, pour des parcs de taille et de nombre d'animaux différents
- Distribution en mode statique pour les petits parcs (cercles d'aliment) ou dynamique pour les grands parcs (bandes d'aliment)
- Réglage du débit et de la largeur de l'aliment au sol
 - Rail I.P.N. 120 mm
- Chargement et distribution automatique
- Gestion informatique simple et conviviale : précision et sécurité grâce au système DPA (débit proportionnel à l'avancement) et le débitmètre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entraînement moto réducteur 24 volts (type industriel) avec carte de variation de vitesse
- Vitesse de distribution de 10 à 30 mètres/minute
- 2 batteries au gel de 12 volts montées en série
- Chargeur de batterie auto régulé étanche avec plots de chargement automatique
- Roue codeuse (info vitesse DPA)
- Diaphragme pour débit d'aliment(s) (de 6 à 140 kg par 15 secondes)
- Trappe de prise d'aliment(s) pour sacs ou seaux, intégrée à l'hélice
- Sécurité arrêt coup de poing
- Platine électronique pour variation de vitesse sur moteur d'avancement
- Armoire intégrée dans la trémie avec pupitre de commandes à touches tactiles
- Commande automatique et manuelle pour la distribution
- Commande de mise en route démarrage immédiat
- Automate SIEMENS industriel avec sortie RS 232 + programme sur clé USB
- Visualisation du remplissage et de la distribution de l'aliment
- Possibilité de programmer sur ordinateur et de réactualiser le programme par clé USB

REVENDEUR :

Matériel 

CARTEL Industrie
ZA La Geneste - RN12 - 19460 NAVES
Tél : 05.55.20.12.12
Fax : 05.55.20.13.00
Mail : silofarmer@groupe-cartel.com
Site web : www.groupe-cartel.fr

OPTIONS

- Pesons électroniques
- Système de distribution de petites doses, par tuyau flexible pour le démarrage en picorettes
- Alarme transmetteur
- Télécommande industrielle (normes CE)