

Ensacheuse d'aliments de bétail



- L'ensacheuse à pesage électronique 2M-INDUSTRIES est équipée d'un système de dosage électronique construit autour d'un capteur à jauge de contrainte relié à un automate numérique de dosage.
- Elle est livrée avec le réglage d'usine pour remplir en produit des sacs de 50 Kg, d'autres portées comprises entre 10 et 50 Kg peuvent aisément être programmées directement par clavier sur la face avant de l'automate



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Automate de dosage numérique dernière génération
- Pesée programmable pour sac de 25, 50 Kg
- Débit : 3 sacs/ min
- Dispositif de remplissage : vis sans fin



FONCTIONS DISPONIBLES

- Totalisation des pesées
- Cumul des pesées
- Pesage en net
- Pesage en brut
- Connexions possibles avec PC et imprimante



INDICATEUR

- Clavier étanche fonctionnel à 6 touches
- Afficheur principale semi alphanumérique à leds rouges de haut contraste à 6 digits de 15 mm
- Afficheur secondaire LCD rétro éclairé avec 2 lignes de 16 caractères. Barre graphe synoptique avec 16 leds rouges pour la visualisation des fonctions actives
- Boîtier en aluminium anodisé répondant aux normes DIN, dimensions 193x97x140 mm, dimensions 187x91 mm pour montage en panneau
- Inclinaison configurable de table ou murale
- Date/Heure et sauvegarde permanente des données en cas de coupure de courant
- Calibrage et paramétrage configurables par clavier
- Gestion et configuration de l'instrument par PC (DINITOOLS V.3)
- Max. 800.000 divisions en usage interne
- Max. 10.000e ou multi échelon 3 x 3000e et 0,3 μ V/d en version transactions commerciales CEM
- Jusqu'à 8 points de linéarisation avec DINITOOLS (3 de clavier)
- Résolution interne jusqu'à 3.000.000 points
- Convertisseur A/D 24 bits sigmadelta, max. 200 conv/sec auto sélect
- Connexion jusqu'à 8 capteurs avec résistance d'entrée 350 Ohms
- Alimentation de 8 Vdc à 40 Vdc et/ou avec bloc d'alimentation externe modèle ALSW 110240 Vac en option

