

LGC automation

Peseuse Linéaire LGC 1Vs

La peseuse linéaire LGC 1Vs a été spécialement conçue pour répondre aux exigences des faibles budgets.

Sa très faible emprise au sol (880 x 480 mm) fait d'elle une machine particulièrement adaptée aux espaces réduits.

La peseuse linéaire LGC 1Vs est la solution idéale destinée au dosage en sachets préformés des produits en grains, paillettes ou poudres, tels: café, sucre, semoule, riz, poudres, épices, graines, fruits secs, etc.

Fonctionnement:

Rappel d'une fiche produit en mémoire automate.

Mise en place d'un sachet préformé sur son support.

Lancement du cycle de dosage par appui sur pédale.

Dosage directement dans le sachet avec régulation du débit du couloir vibrant.

Équipements standards

- Automate Schneider Electric.
- Afficheur tactile 14".
- Mémorisation fiches produits.
- Démontage rapide de l'entonnoir de dosage pour nettoyage.
- Réglage facile en hauteur du support sachet.
- Toutes pièces en contact direct avec le produit en acier inoxydable alimentaire.
- Déclenchement cycle par pédale.
- Compteur cycles.
- Ne nécessite pas d'air comprimé.

Équipements en options et périphériques

- Trémie vibrante ou à bande.
- Entonnoirs interchangeables.
- Largeur / longueur rail et châssis support selon étude.
- Soudeuse en continu pour scellage de vos sachets.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation: 230V/6A - 50Hz
Dimensions au sol: 880 x 480 mm
Hauteur remplissage trémie : 1730mm
Volume trémie: 95 litres
Poids à vide : 110 kg
Jauge de contrainte: 10 kg - précision 1gr
Cadence: selon produits, poids cible et précision.

