

SENPACK DOSAGE PONDERAL A COULOIR VIBRANT

Utilisé pour les produits de granulométrie régulière comme irrégulière, comme par exemple :

bonbons, pâtes, légumes, coupés, fruits secs, café, semences, légumes secs,... et pour certaines poudres (lessive, sucre, café, sel, épices...)

Version semi-automatique pour fonctionner avec pied et table de travail

Pour Grains et Granulés

Caractéristiques techniques :

Un groupe distributeur vibrant avec une trémie de capacité 50 litres avec couloir de sortie largeur 120mm en standard.

Une armoire affectée à la partie électrique comporte la mise en service, la commande, le relayage du double débit, l'automate de pesage, la commande du vibreur qui permet de choisir les vitesses fonctionnement. Ces vitesses sont programmables par potentiomètres.

L'automate de pesage permet de travailler en 2 vitesses, grand et petit débit afin d'obtenir une meilleure précision.²

Une imprimante permet de conserver l'ensemble d'une campagne en indiquant (option) : la date et l'heure, le nombre de doses effectuées, le poids de chaque dose, la quantité totale de produit utilisé,

Une table élévatrice avec une course de 300mm, intègre le plateau de pesée.

Les pièces en contact avec le produit sont en Inox, la trémie se démonte sans outils.

Dimensions standards:

- Distributeur vibrant : Volume 50 litres
- Plateau de pesée 250*250mm
- Haut. 1600mm * Larg. 730mm * Long 900mm

Nota : Les dimensions varient selon les modèles de distributeur vibrant et du poids à réaliser

Options : détecteur de niveau, hotte d'aspiration, présentation automatique des emballages (pour contenants rigides uniquement), imprimante, doseurs sur roulettes avec patin caoutchouc, bol de pesée, table vibrante pour tassage,*

**Liste non-exhaustive*



ADN Pesage

Département DNA PACK Parc d'activités de la Forêt 26 Allée du Clos des Charmes 77090 COLLEGIEN

Tél.: 33(0) 1 60 17 46 77 - Télécopie: 33(0) 1 60 17 43 21 - Mail: dnapack@adnpesage.fr

Document non-contractuel - La politique d'amélioration constante des produits exige que les spécifications et données techniques puissent évoluer sans avis préalable