

ILERFIL AB

Ensacheuse manuelle avec dosage à pesée brute pour granulés ou pellets

Cadence: Jusqu'à 300 sacs/heure
Type de produit: Granulés et pellets
Type de sacs: Papier, PP, PE, AL, avec ou sans soufflet
Niveau d'automatisation: Semi automatique



AVANTAGES

L'ENSACHEUSE SEMI-AUTOMATIQUE ILERFIL AB VOUS APPORTE :

- Facilité d'entretien
- Retour rapide sur investissement
- Espaces de travail sans poussière
- Précision de pesage
- Facilité d'utilisation
- Installation simple et rapide

APPLICATIONS

- ILERFIL AB convient à tous les secteurs industriels :
- Agroalimentaire : graines, céréales, aliments pour animaux d'élevage ou de compagnie (pet-food)
- Alimentation : sucre, semoules, légumes secs, fruits à coque
- Chimie et pétrochimie : granulés de plastique, PVC, engrais
- Construction et exploitation minière : sépiolites, perlite, mortiers, sel, verre, fritte
- Recyclage : pellets de biomasse, pneus broyés, compost

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:

TENSION: 380 III N+T 50 Hz

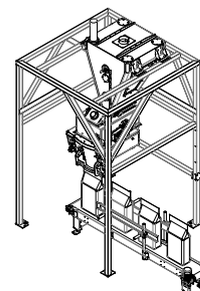
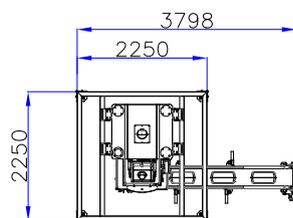
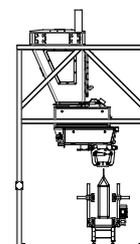
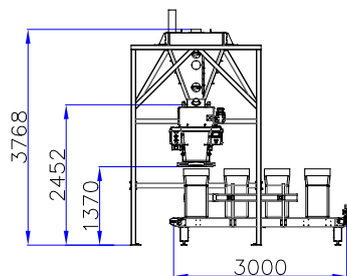
TENSION DE COMMANDE: 24 V

PUISSANCE: 2 kW

ALIMENTATION PNEUMATIQUE:

PRESSION: 6 bar

CONSOMMATION: 20 NL/min



CARACTÉRISTIQUES

- La machine peut produire jusqu'à 300 sacs par heure en fonction des caractéristiques du produit, des formats à manipuler, ainsi que du nombre et du rythme d'opérateurs présents sur la ligne.
- Dosage par gravité, bande transporteuse, ou vibratoire, selon les propriétés du produit.
- Conception mécanique de l'ensacheuse qui évite le dépôt de produit dans les pièces ou les recoins.
- Portes d'accès et registres d'inspection et nettoyage.
- Manche d'aspiration à raccorder au filtre.
- Bouche ovale avec pince externe d'obturation et maintien du sac.
- Conception compacte qui réduit la colonne de chute du produit.
- Écran simple et intuitif pour l'opérateur.
- Absence de structures ou de plateformes d'appui au sol.
- Contrôleur de poids agréé en vertu de la directive MID, classe 0,2.

OPTIONS

- Versions anti-corrosion pour les produits agressifs.
- Versions pour installations dans des zones classées ATEX.
- Construction en acier inoxydable.
- Châssis à roues pour le déplacement de l'ensacheuse.