

# ILERFIL AN

**Ensacheuse manuelle à pesée nette**

Cadence: Jusqu'à 1 200 sacs/heure  
Type de produit: Granulés et en poudre  
Type de sacs: Papier, PP, PE, AL, avec ou sans soufflet  
Niveau d'automatisation: Semi-automatique



## AVANTAGES

**AVANTAGES DE L'ENSACHEUSE SEMI-AUTOMATIQUE ILERFIL AN:**

- Facilité d'entretien
- Espaces de travail sans poussière
- Précision de pesage
- Optimisation de la production.
- Réduction des temps d'arrêt

## APPLICATIONS

ILERFIL AN convient à tous les secteurs industriels:

- Agroalimentaire : graines, céréales, aliments pour animaux d'élevage ou de compagnie (pet-food), prémélanges.
- Alimentation : sucre, semoules, légumes secs, fruits à coque, farines, ingrédients, lait en poudre, cacao en poudre, amidons.
- 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

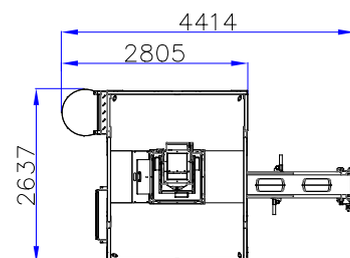
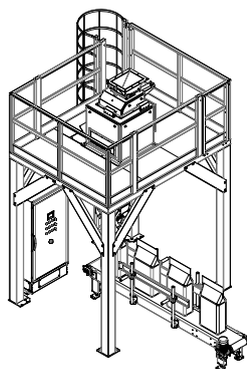
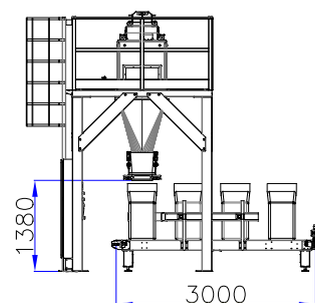
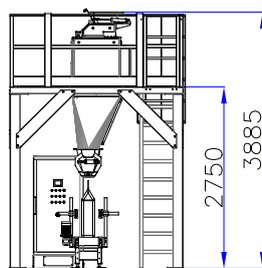
TENSION DE COMMANDE: 24 V

PUISSANCE: 2 kW

### ALIMENTATION PNEUMATIQUE:

PRESSION: 6 bar

CONSOMMATION: 150 NL/min



## CARACTÉRISTIQUES

- La machine peut produire jusqu'à 1 200 sacs par heure en fonction des caractéristiques du produit, des formats à manipuler, du nombre d'opérateurs présents sur la ligne et de leur rythme de travail.
- Dosage par gravité, bande transporteuse, vibratoire ou à vis sans fin, selon les propriétés du produit.
- Plateau de pesée soutenu par 3 capteurs de force.
- 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.
- Écran simple et intuitif pour l'opérateur.
- Contrôleur de poids agréé en vertu de la directive MID, classe 0,2.

## OPTIONS

- Système agitateur dévoûteur
- Densification du produit par sonde de désaération.
- Kit de nettoyage rapide par retrait des vis sans fin par l'arrière et ouverture rapide des regards à l'avant.
- Versions anti-corrosion pour les produits agressifs.
- Versions pour installations dans des zones classées ATEX.
- Construction en acier inoxydable.