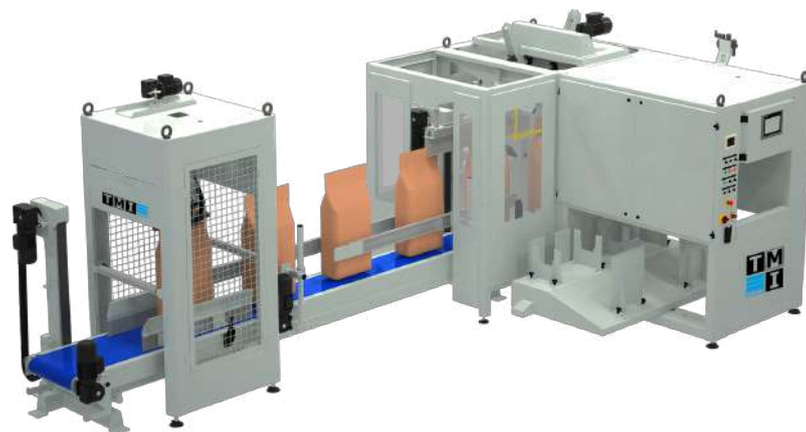


# ILERSAC A

**Ensacheuse automatique pour sacs à gueule ouverte** tissés en polypropylène (WPP), papier ou polyéthylène

Cadence: Jusqu'à 750 sacs/heure  
Type de produit: Granulés  
Type de sacs: Papier, PE et PP, avec ou sans soufflet  
Niveau d'automatisation: Automatique



## AVANTAGES

L'ENSACHEUSE AUTOMATIQUE ILERSAC A VOUS APORTE:

- Processus d'ensachage entièrement automatisé
- Changements de format flexibles et rapides
- Optimisation de la production à l'étape d'ensachage
- Configuration polyvalente
- Réduction des coûts d'utilisation
- Retour rapide sur investissement
- Utilisation simple et pratique

## APPLICATIONS

ILERSAC A 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

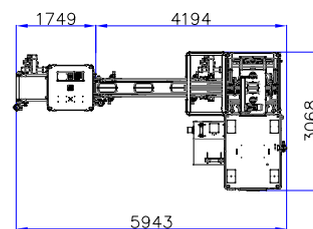
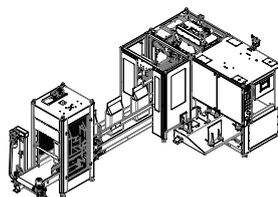
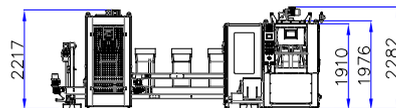
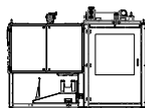
TENSION DE COMMANDE: 24 V

PUISSANCE: 4,5 kW

### ALIMENTATION PNEUMATIQUE:

PRESSION: 6 bar

CONSOMMATION: 450 NL/min



## CARACTÉRISTIQUES

- La machine peut produire jusqu'à 750 sacs par heure en fonction des caractéristiques du produit et des formats à ensacher.
- Convient aux sacs plats en papier, plastique ou WPP, de 5 à 50 kg
- Bouche d'ensachage pneumatique à ouverture interne.
- Double magasin de sacs vides, avec changement automatique de plateau
- Dosage par gravité, bande transporteuse, vibratoire ou à vis, selon les propriétés du produit.
- Pesée nette ou pesée brute en fonction de la vitesse requise.
- Écran simple et intuitif pour l'opérateur.
- Un seul automate pour tout le processus : pesage, remplissage du sac, évacuation et fermeture du sac plein.
- Conception simple pour une ensacheuse précise, robuste et rentable.

## OPTIONS

- Kit de manipulation des sacs à soufflet latéral – sans récupération postérieure.
- Bouche motorisée pour applications multiformats.
- Compactage du produit par vibration par le bas, choc latéral, densification par sonde, en fonction des propriétés du produit et du type de sac.
- Systèmes intégrés de fermeture, soudure, couture, etc.
- Versions anti-corrosion pour les produits agressifs.
- Versions pour installations dans des zones classées ATEX.
- Construction en acier inoxydable.