

# ILERBOX

**Système de protection latérale des palettes avec carton ondulé.**  
Ce système automatique vient compléter la banderoleuse ILERGIR.

Cadence: Jusqu'à 10 palettes par heure



## AVANTAGES

LE DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE DE CARTON ILERBOX VOUS APPORTE...

- Protection maximale de la marchandise sur la palette
- Économies de coût et d'espace de stockage
- Utilisation simplifiée grâce à l'automatisation
- Système rapide et ergonomique de changement de bobine de carton ondulé
- Moindre encombrement sur le site

## APPLICATIONS

Tout type de charge palettisée, tout secteur. Convient tout particulièrement aux secteurs requérant une plus grande protection du sac. C'est le cas des produits chimiques et phytosanitaires, potentiellement nocifs pour l'environnement, ou tout produit à valeur ajoutée, où une rupture de sac peut entraîner des retours très onéreux. C'est également une bonne solution d'automatisation pour remplacer la caisse-palette.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:

TENSION: 380 III N+T 50 Hz

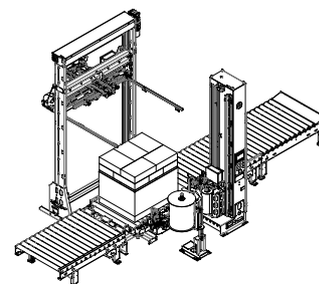
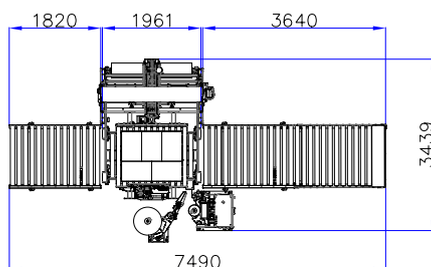
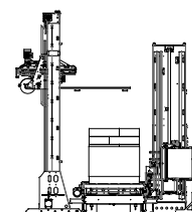
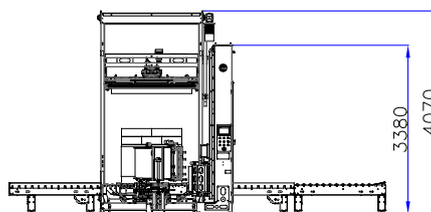
TENSION DE COMMANDE: 24 V

PUISSANCE: 6 kW

### ALIMENTATION PNEUMATIQUE:

PRESSION: 6 bar

CONSOMMATION: 10 NL/min



## CARACTÉRISTIQUES

- La machine peut produire jusqu'à 10 palettes par heure.
- Le cycle est entièrement automatisé, sans intervention de l'opérateur.
- La bobine de carton ondulé est fixée sur un support indépendant
- Pour du carton de 600 mm de large maximum, sur une bobine de 500 mm de diamètre.
- La fixation du carton ondulé est entièrement intégrée au processus de banderolage, sans besoin d'arrêter la machine de changer de bobine ou encore d'appliquer de la colle.
- Coupe par lame.
- Intégration parfaite avec la banderoleuse ILERGIR, sans encombrement sur le site.

## OPTIONS

- Système motorisé de montée et de descente de la bobine pour protection totale de la palette.
- Versions anti-corrosion pour les produits agressifs.
- Versions pour installations dans des zones classées ATEX.