

ILERGIR

Banderoleuse automatique à plateau tournant avec pré-étirage pour le conditionnement des palettes

Cadence : Jusqu'à 30 palettes par heure



AVANTAGES

LA BANDEROLEUSE AUTOMATIQUE ILERGIR VOUS APPORTE...

- Usage optimisé du film grâce au contrôle électronique du pré-étirage
- Manipulation sécurisée de la palette
- Système simple et rapide pour changer la bobine de film
- Encombrement réduit sur le site
- Mouvements précis et non saccadés
- Filmage complet de la palette
- Arrimage complet à la palette
- Protection contre les intempéries

APPLICATIONS

- Tout type de charge palettisée, tout secteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:

TENSION: 380 III N+T 50 Hz

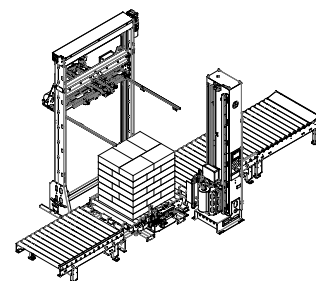
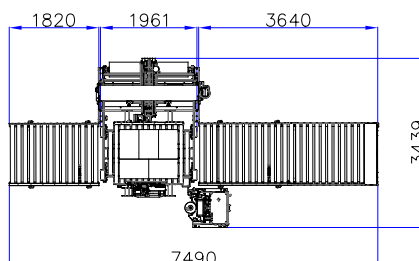
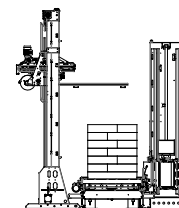
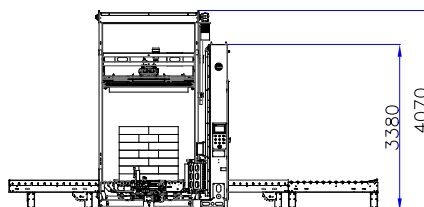
TENSION DE COMMANDE: 24 V

PUISSANCE: 5,5 kW

ALIMENTATION PNEUMATIQUE:

PRESSION: 6 bar

CONSOMMATION: 10 NL/min



CARACTÉRISTIQUES

- La machine peut produire jusqu'à 30 palettes à l'heure, en fonction de la hauteur de la palette, du degré de chevauchement et du programme de protection.
- Le mât et la table tournante sont des modules indépendants, non reliés par châssis.
- Pré-étirage électronique réglable sur écran. Contrôle du pré-étirage continu par rapport aux systèmes à engrenage.
- Contrôle continu de la tension du film.
- Système pneumatique de basculement permettant d'élever le film au début du filmage, pour éliminer la queue provoquée par la chute du film excédentaire au début du cycle.
- Chariot porte-bobine avec enfilage automatique du film.
- Double cordage du film (roping) en fin de cycle de banderolage.
- Système de double soudure intégré au plateau tournant.
- Soudure contre plaque d'appui.
- 4 variateurs de fréquence pour éviter les démarrages et les arrêts brusques.
- Écran couleur et armoire électrique au niveau de la colonne principale.

OPTIONS

- Système ILERTOP de pose de coiffe en film polyéthylène.
- Presseur supérieur pour le maintien de la plaque en carton.
- Taille de la table tournante adaptable au type de palette.
- Versions anti-corrosion pour les produits agressifs.
- Versions pour installations dans des zones classées ATEX.