

BANDEROLEUSE À BRAS TOURNANT

MH-FG-2300B

Banderoleuse à bras tournant pour filmer les palettes légères, lourdes ou instables en toute simplicité. C'est un équipement de palettisation performant, favorisant le processus de la logistique, que l'on peut fixer au sol, et qui grâce au freinage par embrayage électromagnétique, la charge à filmer reste maintenue et stable pour un emballage apprécié.



SIEMENS **Schneider Electric** **OMRON**

**1 ANNEE
GARANTIE**



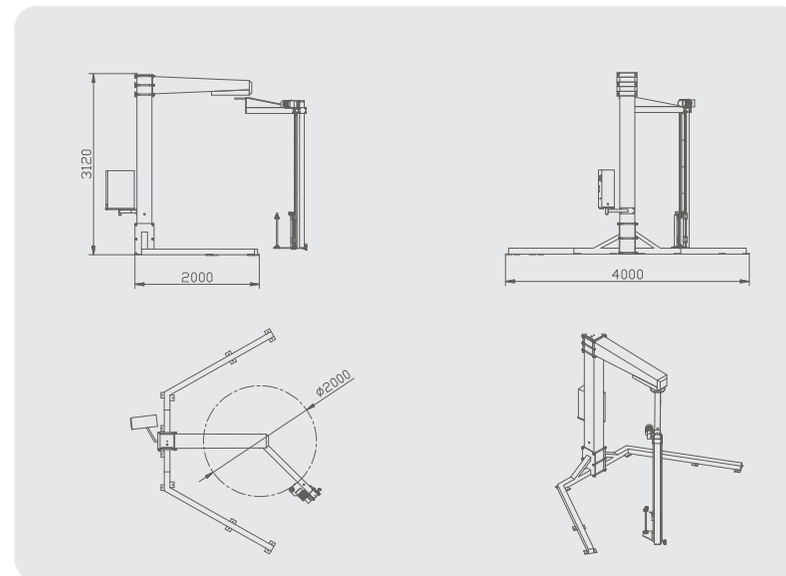
www.innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
Machine

Caractéristiques techniques

Alimentation	1Phase/220V/50Hz/ 1.0kw
Hauteur du mât	3120mm
Hauteur max de la palette	2400mm
Diamètre de rotation interne	Φ2000 mm
Vitesse de rotation	0 - 15 rmp

- Rotation du bras avec une rampe d'accélération par variateur de fréquence jusqu'à atteindre la vitesse de rotation sélectionnée.
- Réalisation du nombre de tours supérieurs, inférieurs programmés
- Descente du chariot jusqu'à sa détection par le fin de course inférieur.
- Arrêt du bras en position d'origine après une rampe de décélération par variateur de fréquence.
- Lecture de la hauteur de la charge par photocellule
- Réglage électrique de tension du film
- Freinage par un embrayage électromagnétique



Consommable



Film étirable LLDPE

Extensible de 100 à 300%

A. Diamètre interne : $\text{Ø}50 \sim \text{Ø}76\text{mm}$

B. Diamètre externe : $\text{Ø} \leq 280\text{mm}$

C. Hauteur du rouleau : $100 \sim 500\text{mm}$

D. Epaisseur du film : $17 \sim 25\text{m}$ (standard)

