



Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage

BANDEROLEUSE  
ROTO WRAP 1000 AE

# ROTO WRAP 1000 AE

## BANDEROLEUSE À BRAS ROTATIF

### DESCRIPTION DE LA MACHINE

Le Roto Wrap 1000 AE se caractérise par le système d'emballage des palettes par un bras rotatif assurant un emballage des produits de charges instables et lourdes. Ses systèmes de sécurité garantissent l'arrêt instantané de la rotation du bras rotatif au moindre contact avec un obstacle. La banderoleuse nécessite une fixation au sol pour son installation.



### POINTS FORTS

- Structure de la machine en tôle d'acier peinte
- Chariot porte-film par courroie de transmission
- Diamètre de rotation  $\varnothing$  1780 mm
- Machine contrôlée par PLC et écran tactile couleur 7,2"
- Pare-chocs de sécurité pour l'arrêt de la machine
- Dispositif de frein de verrouillage/déverrouillage pour faciliter l'accrochage du film à la palette
- Avertissement acoustique au démarrage du cycle
- Tension du film par friction électromagnétique réglable à partir du panneau de commande
- Arrêt d'urgence conforme à la réglementation CE
- Bouton de réinitialisation conforme à la réglementation CE
- Inverseur pour le démarrage progressif et l'arrêt indexé du bras rotatif
- Compteur de cycles
- Mode de fonctionnement manuel de la machine

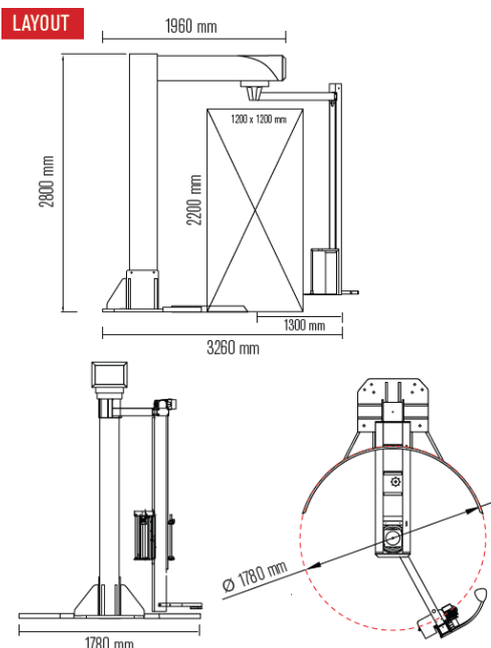
### PARAMÈTRES RÉGLABLES VIA LE PANNEAU DE COMMANDE

- Nombre de tours en bas de la palette
- Nombre de tours en haut de la palette
- Réglage de la vitesse du bras de 0 à 10 tr/min
- Réglage de la vitesse ascendante et descendante du chariot
- Nombre de cycles ascendants et descendants réglable
- Temps d'indexation du bras rotatif réglable
- Retard de la cellule photoélectrique réglable

### CYCLES ACTIVÉS VIA LE PANNEAU DE COMMANDE

- Cycle ascendant et descendant
- Cycle ascendant uniquement
- Cycle feuille supérieure (ascendant / descendant)
- 8 cycles programmables par écran tactile en fonction du produit / de la palette à emballer

### ENCOMBREMENT DE LA MACHINE



### DONNÉES TECHNIQUES ROTO WRAP 1000 AE

- Chariot : frein électromagnétique
- Puissance installée: 1 kW
- Vitesse de rotation du bras: 0 – 15 rpm
- Vitesse de montée et descente du chariot : 1,4 – 4 m/min
- Diamètre de rotation : 1780 mm
- Poids de la machine : 400 Kg

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions du produit (L x l) : 1200 x 1200 mm A
- Hauteur Max. du produit: 2200 mm
- Poids Max. du produit : Pas de limite

### CARACTÉRISTIQUES DU ROULEAU DE FILM

- Diamètre Max. extérieur : 280 mm
- Diamètre intérieur : 76 mm
- Hauteur : 500 mm
- Épaisseur du film : 12 – 35  $\mu$ m
- Poids maximum : 16 Kg.

The logo for IMEADE+ features the word "IMEADE" in a bold, sans-serif font. The letters "I", "M", "E", "A", and "D" are dark purple, while the "E" is red. A red plus sign is positioned above the final "E".

**IMEADE<sup>+</sup>**

Solutions pour l'emballage, le marquage et l'étiquetage