

Banderoleuse avec table tournante ouverte: chargement de la palette très simple!

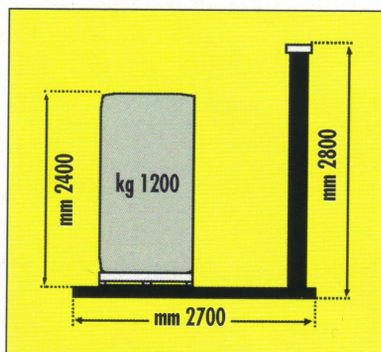
CARACTERISTIQUES

- Cycle complètement automatique sous contrôle des photocellules
- Fonctionnement géré par PLC
- Réglage des tours de renforcement supérieurs et inférieurs
- Mouvement chariot porte bobine à moyen d'une chaîne aux maillons fermés
- Chariot-bobine avec freins mécaniques
- Inverter pour contrôle rotation table
- Inverter pour contrôle de la vitesse de montée-descente du chariot-bobine
- Arrêt synchronisé de la table à la fin du cycle
- Photocellule de sûreté pour entrée accidentelle de transpalettes
- Options: chariot-bobine avec pré-étirement motorisé 200 % (1 m = 3 m)

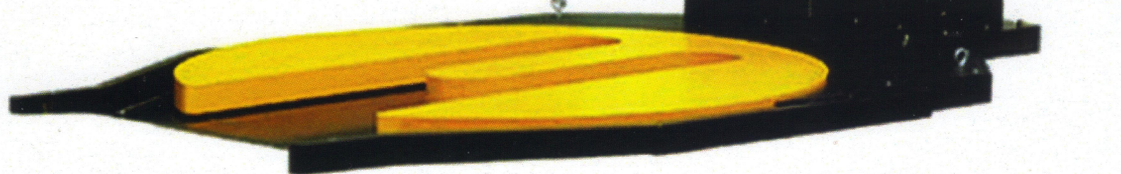
OPTION SUR DEMANDE

- Chariot-bobine avec pré-étirement motorisé 200 % (1 m = 3 m)

Machine conçue selon les normes 



**Facile chargement des palettes
avec des transpalettes manuels ou semi-électriques**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V - 1 Ph |
| Puissance installée | 1,5 KW |
| Dimensions d'encombrement DIAxLxH | 1700x2700x2800 mm |
| Hauteur du plateau de terre | 75 mm |
| Poids de la machine | 700 kg |
| Dimensions du plateau | 1500 mm |
| Dimensions maximales de la palette | 1000x1200 mm |
| Hauteur maximale de la palette | 2400 mm |
| Poids maximum de la palette | 1200 kg |
| Diamètre maximum de la bobine | 300 mm |
| Hauteur de la bobine | 500 mm |
| Vitesse de la rotation | jusqu'à 12 cycles/min. |

Données techniques sujettes à variations sans préavis. La productivité dépend du type de palette à emballer.