

La structure primaire comprend un plateau tournant et une colonne où est intégré l'ensemble du chariot porte-bobines, un frein manuel et le panneau de commande. Grâce à une finition soignée, aux étiquettes d'indication adhésives, au tableau de commande avec écran digital et au manuel d'installation, la mise en service de cette machine est extrêmement simple. Sa versatilité permet d'ajouter facilement des éléments en option tels que le presseur pneumatique de chariot, le pré-étirage, etc. en fonction des besoins du produit. La vitesse variable du chariot porte-bobines en option est notable. Elle permet d'augmenter la productivité sans perte de qualité du banderolage.

#### Caractéristiques :

- Indicateur digital de tours.
- Cycles simples (montée) et/ou cycles doubles (montée et descente).
- Nombre de tours supérieurs programmables.
- Nombre de tours inférieurs programmables.
- Possibilité de détection du cycle (pause).
- Entrée d'urgence.
- Détection de hauteur de chargement, photocellule avec temporisation de logiciel.
- Poids maximum du chargement : 1500 kg.
- Plateau tournant 1500 mm.
- Sans démarrage progressif.
- Démarrage direct.
- Tension électrique 230/380 V triphasée + neutre.
- Puissance 0,7 kW.
- Vitesse du chariot porte-bobines réglable.
- Arrêt d'urgence automatique.
- Dimensions machine au repos : 3050 mm x 1500 mm x 1150 mm.
- Poids de la machine 364 kg.
- Colonne rabattable.

#### Options :

- Chariot porte-bobines mécanisé mecatens.
- Démarreur progressif.
- Rampe d'accès.
- Presseur automatique (à l'étude).
- Diamètre de plateau : 1650 mm.
- Hauteur colonne : 2900 mm.
- Plateau : 2000 kg.
- Élément pour maintenir le film.
- Machine monophasée.
- Cellule de pesée.
- Revêtement de la colonne.

