



## **Roto**

Équipements de soutien



Banderoleuse verticale pour menuiseries. La surface d'appui pivotante est équipée d'un aménagement pour faciliter la manutention des pièces encombrantes ou de grandes dimensions. La machine a été conçue pour pouvoir être utilisée par un seul opérateur.



### Serrage des huisseries

Le mouvement de la tige permet une descente pneumatique pour assurer un serrage correct du cadre.



### Logement bobine double

Un système à double chariot permet de loger séparément les bobines de microfilm et de papier bulle afin d'accélérer les opérations d'emballage automatiques.



### Contrôle et groupe pédalier

La console centrale, réalisée en ABS thermoformé, permet de gérer des fonctions telles que : vitesse de rotation du plateau, sélection de la vitesse de montée bobines d'emballage, serrage du cadre, sélection du sens de débobinage, bouton de changement manuel de bobine.



### Conveyeur à rouleau de coulissement huisserie

Un convoyeur à rouleau fixe permet la translation horizontale du cadre grâce à des galets montés sur une tige qui assurent le glissement et un déplacement aisé.



**ROTO / ÉQUIPEMENTS DE SOUTIEN**
**CARACTÉRISTIQUES**

|   |           |
|---|-----------|
| Pédalier de commande  | ●         |
| Panneau de commande avec afficheur pour la visualisation et la configuration des paramètres d'usinage | ●         |
| Table tournant semi-automatique   | ●         |
| Chariot porte-bobines double pour microfilm et film à bulles  | ●         |
| Plateau tournant (mm)   | Ø = 1.800 |
| Vitesse de rotation du plateau (tours/min.)   | 4 ÷ 12    |
| Vitesse de montée/descente du chariot (m/min)   | 1,3 ÷ 3,5 |
| Consommation d'air (NI/cycle)   | 18        |
| Puissance installée (kW)  | 1,9       |

**FENÊTRE À BANDEROLER**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Hauteur (mm)                  | 600 ÷ 2.800 |
| Largeur (mm)                  | 320 ÷ 1.800 |
| Épaisseur (mm)                | 40 ÷ 380    |
| Poids max. de la fenêtre (kg) | 80          |

**DIMENSIONS DE LA BOBINE (FILM)**

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Diamètre extérieur, mesure max. (mm) | 300     |
| Diamètre intérieur (mm)              | 76      |
| Hauteur de la bobine (mm)            | 500     |
| Épaisseur du film (μ)                | 17 ÷ 35 |
| Poids max. (kg)                      | 20      |

**DIMENSIONS DE LA BOBINE (FILM À BULLES)**

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Diamètre extérieur, mesure max. (mm) | 1.000 |
| Diamètre intérieur (mm)              | 76    |
| Hauteur de la bobine (mm)            | 500   |
| Poids max. (kg)                      | 12    |

Inclus ● Disponible ○