

## 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.

**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
[info@emmegi.com](mailto:info@emmegi.com)  
[www.emmegini.com](http://www.emmegini.com)

The right to make technical alterations is reserved.



### 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.



### Convoyeur 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.



**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

## 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 (Nl/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 ○