

Roto

Équipements de soutien



Banderoleuse verticale pour menuiseries. La surface d'appui pivotante est équipée d'un aménage 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
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 ○