

Roto

Zubehör Maschinen



Vertikale Wickelmaschine für Tür- und Fensterelemente. Drehbare Auflagefläche mit Rollenbahn für ein einfaches Handling schwerer und großer Fensterelemente. Die Maschine ist auf eine Bedienperson ausgelegt.



Türen- und Fenstereinspannung

Bei Handhabung der Stange kann eine pneumatische Senkbewegung durchgeführt werden, um die richtige Einspannung des Rahmens zu gewährleisten.



Doppelspulengehäuse

Ein Doppelwagensystem dient zur getrennten Unterbringung von Mikro- und Luftpolymerfolienrollen zur Beschleunigung der automatisierten Verpackungsvorgänge.



Steuerung und Fußpedaleinheit

Über die zentrale Bedienkonsole aus thermogeformtem ABS werden Funktionen wie die Plattengeschwindigkeit, Wahl der Aufwickelgeschwindigkeit, Einstellen des Rahmens, Wahl der Abwickelrichtung und manueller Spulenwechsel gesteuert.



Rollenbahn zum Gleiten der Türen und Fenster

Eine fest installierte Rollenbahn sorgt dafür, dass sich der Rahmen dank auf Stangen gelagerter Rollen waagerecht verschieben lässt und so für Leichtläufigkeit und Beweglichkeit sorgt.



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 / ZUBEHÖR MASCHINEN

TECHNISCHE DATEN

Steuerpedal	●
Bedienpult mit Display für Anzeige und Einstellung der Bearbeitungsparameter	●
Halbautomatischer Drehtisch	●
Folienschlitten für zwei Luftpolster-/Stretchfolienspulen	●
Drehfläche (mm)	Ø = 1.800
Tischdrehzahl (U/min)	4 ÷ 12
Auf-/Abwärtsgeschwindigkeit des Schlittens (m/min)	1,3 ÷ 3,5
Luftverbrauch (NI/Zyklus)	18
Installierte Leistung (kW)	1,9

PACKGUT

Höhe (mm)	600 ÷ 2.800
Breite (mm)	320 ÷ 1.800
Stärke (mm)	40 ÷ 380
Max. Fenstergewicht (kg)	80

ABMESSUNGEN DER SPULE (FOLIE)

Außendurchmesser, max. Abmessung (mm)	300
Innendurchmesser (mm)	76
Spulenhöhe (mm)	500
Folienstärke (μ)	17 ÷ 35
Max. Gewicht (kg)	20

ABMESSUNGEN DER SPULE (LUFTPOLSTER)

Außendurchmesser, max. Abmessung (mm)	1.000
Innendurchmesser (mm)	76
Spulenhöhe (mm)	500
Max. Gewicht (kg)	12

Enthalten ● Verfügbar ○