



GIGANT

Verpackungstechnik GmbH

GIGANT Umreifungsmaschine

RO-M Fusion

Halbautomatische Maschine zum Umreifen von Packstücken mit PP-Umreifungsband.

Ausführung der Maschine

- Automatisches Bandeinfädelsystem
- Bandspannung über Potentiometer verstellbar
- Schalter für Softumreifung bei weichen Packstücken
- Automatischer Bandringauswurf
- Bandendeabfrage mit Bandrestauswurf
- Verschleißfreie, zwangsgesteuerte Bandführung
- Bandspulen-Schnellwechselsystem
- Elektroniksteuerung
- Aufklappbarer Vordertisch
- Zwei stabile Fußpedale für beidseitige Bedienung
- 4 Laufrollen, 2 davon feststellbar
- Niedriger Energieverbrauch
- CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

Umreifungsaggregat

- Heizkeilschweißsystem mit elektronischer Temperaturregelung
- Antrieb des Aggregats in Gleichstromtechnik mit verschleißfreien Direktantrieben



Technische Daten

Maschine		RO-M Fusion		
Produktionsleistung (max.)*	[Umr/min]	55	55	40
Rahmenabmessungen (B x H)	[mm]	600 x 500	800 x 600	1250 x 600
Maschinenabmessungen (B x T)	[mm]	900 x 600 (900 x 800)**	1190 x 600 (1190 x 800)**	1630 x 600 (1630 x 600)**
Arbeitshöhe	[mm]	800 - 905	800 - 905	800 - 905
Maschinengewicht	[kg]	180	200	
Spannung	[V]	230	230	230
Frequenzbereich	[Hz]	50/60	50/60	50/60
Netzform		1 PH	1 PH	1 PH
Nennleistung	[W]	500	500	500
Umreifungsband				
Bandmaterial			PP	
Bandbreite	[mm]		5, 8, 12	
Kerndurchmesser	[mm]		200	
Kernbreite	[mm]		190	
* bei 5 mm Bandbreite				
** bei langen Tischblechen				

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.
Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

