



GIGANT

Verpackungstechnik GmbH

GIGANT Umreifungsmaschine

TP-702-59 / TP-702-12

Hochgeschwindigkeitsumreifungsmaschine zum Umreifen von Packstücken mit PP-Umreifungsband.

Ausführung der Maschine

- Automatisches Bandeinfédelssystem
- Bandspannung über Potentiometer verstellbar
- Automatischer Bandringauswurf
- Bandendeabfrage mit Bandrestauswurf
- Energiesparende Antriebe durch Gleichstrommotoren
- Stabiles Fußpedal zur Umreifungsauslösung
- CE- Zeichen inkl. Konformitätserklärung

Umreifungsaggregat

- Heizkeilschweißsystem mit elektronischer Temperaturregelung
- Zwangsgesteuerter Ablauf über Kurvenblock
- Hohe Verschlussspannung durch minimalen Abstand von der Transportebene zum Umreifungsaggregat

Optional

- Sensor für automatische Umreifungsauslösung
- Zusätzlicher Fußpedal auf der Maschinenrückseite



TP-702-59



TP-702-12

Technische Daten

Maschine		TP-702-59	TP-702-12
Produktionsleistung (max.)	[Umr/min]	65	60
Bandspannungsbereich	[kg]	1 - 32	1 - 45
Produktabmessungen (B x H) (min.)	[mm]	100 x 10	100 x 10
(max.)		entsprechend Rahmengröße	
Maschinenabmessungen (B x T)	[mm]	840 x 652* H 1325 - 1425*	1020 x 652* H 1425 - 1525*
Arbeitshöhe	[mm]	870 - 920	870 - 920
Maschinengewicht	[kg]	157	166
Spannung	[V]	230	230
Frequenzbereich	[Hz]	50/60	50/60
Netzform		1PH	1PH
Nennleistung	[W]	1000	1000
Umreifungsband			
Bandmaterial		PP	PP
Bandbreite	[mm]	5, 6, 9	12
Kerndurchmesser	[mm]	200	200
Kernbreite	[mm]	190	190
* Bei standard Rahmengröße			

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

Rahmengrößen

		TP-702-59						TP-702-12						
H \ B		550	650	850**	1050**	1250**	1650**	H \ B		650	850**	1050**	1250**	1650**
400		S		■				400			■			
500			■	■		■	■	500	S					■
600				■				600			■	■	■	
800				■	■	■		800			■	■	■	
1000					■	■		1000			■	■	■	

S Standardrahmen

** Bei Rahmengrößen ab 850 mm wird die Maschine mit Rollen in der Tischplatte geliefert

