



GIGANT

Verpackungstechnik GmbH

GIGANT Umreifungsmaschine Evolution SoniXs TR-6 Base / RO-TR-6 Base

Vollautomatische Umreifungsmaschine zum Umreifen von Packstücken mit PP-Umreifungsband.

Ausführung der Maschine

- Modularer Maschinenaufbau (SoniXs = RO)
- Integration in jede Verarbeitungslinie möglich
- Optimale Zugänglichkeit und werkzeuglose Demontage von Bandwegskomponenten
- Paketpositionierung durch metrische Eingabe der Umreifungspositionen
- Einfache Maschinenbedienung über digitale Anzeige im Bedientableau
- Anwahl für Ein-, Zwei- oder Mehrfachumreifungen (Multistrap)
- Potentialfreie Kontakte zu vor- und nachgeschalteten Anlagen
- Offene Bauweise ohne Schutzverkleidungen
- Niedriger Energieverbrauch
- CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

Umreifungsaggregat

- Heizkeilschweißsystem (RO-TR-6 Base) oder Ultraschall-Schweißaggregat in Standard-6-Ausführung mit elektronischer Selbstkalibrierung (SoniXs TR-6 Base)



Technische Daten

Maschine		Evolution TR-6 Base
Produktionsleistung (max.)*	[Umr/min]	35
Rahmenabmessungen (B x H)	[mm]	600 x 600
Maschinenabmessungen (B x T)	[mm]	1435 x 620 H 1540 - 1710
Arbeitshöhe	[mm]	700 - 870
Maschinengewicht*	[kg]	385
Spannung**	[V]	100 - 240
Frequenzbereich**	[Hz]	50/60
Netzform**		1PH
Leistungsaufnahme	[kW]	0,30
Umreifungsband		
Bandmaterial		PP
Bandbreite	[mm]	5 - 12
Kerndurchmesser	[mm]	200
Kernbreite	[mm]	190
* abhängig von Rahmenabmessungen, Bandbreite, Packstückgröße, Bandspannung und Voreinstellung der Maschinenparameter ** landesspezifische Anpassung möglich		
Optional		
- Kosteneffizienter pneumatischer Anschlag		
- Kosteneffizienter pneumatischer Niederhalter		
- Tischverlängerung von 60, 110 oder 220 mm		
- Automatische Bandspannungsverstellung über Pakethöhenabfrage		
- Produkttransport über Rollentisch		

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

