

TISCHBÜNDLER

Modell TB 26

Bündelung von Printprodukten aller Art

- » erhöhte Maschinenleistung (+ 20 %)
- » erweiterte Bündelbreite auf 260 mm
- » komplett werkzeuglose Maschineneinstellungen
- » wartungsfrei





TISCHBÜNDLER

Modell TB 26

Bewährte Leistung auf kleinstem Raum

- » höchste Zuverlässigkeit und vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- » sehr bedienerfreundlich durch verstellbare seitliche und hintere Anschläge und einfachen Bänderolenwechsel
- » elektronische Schweißtemperaturregelung für stets perfekte Bündelergebnisse
- » Schlaufengröße, Bänderolenspannung und Zeitverzögerung für den Start der Bündelung (im Automatikbetrieb) einstellbar



Auslösung des Bündelvorgangs durch :

- » Einzeltaktauslösung über Drucktaster
- » Einzeltaktauslösung über Fußpedal
- » Automatikauslösung über Sensor

Option

Großrollenständer GRS, mobil und höhenverstellbar

- » reduziert die Rollenwechsel beim Bänderolieren von größeren Mengen
- » sehr flexibel einsetzbar durch 4 Lenkrollen, 2 davon feststellbar
- » höhenverstellbar (663 - 932 mm) für eine bedienerfreundliche Arbeitshöhe
- » nur ein Stromanschluss für Tischbündler und Großrollenständer erforderlich

Bänderolieren mit Großrollen

- » Kraftpapier (Rollenlänge : 800 m)
- » Polypropylenfolie (Rollenlänge : 1000 m)



Banderolieren mit BUSCH Bündelmaterial

Modell TB 26 I für Banderolenbreiten von 20 und 30 mm

Modell TB 26 II für Banderolenbreiten von 40 und 50 mm



- » perfekte Bündelerggebnisse mit erstklassigem Bündelmaterial aus dem Hause Gerhard Busch GmbH
- » Banderolieren mit beschichtetem Kraftpapier oder transparenter Polypropylenfolie
- » konfektioniert in Deutschland

	Kraftpapier		Polypropylenfolie	
Farbe	braun	weiß	transparent	
Qualität	70 g Papier mit einseitiger 23 g Polyethylen-Beschichtung		PP 100 µm (empfohlen aufgrund höherer Stabilität der Schlaufe)	PP 80 µm
Rollenlänge	ca. 150 m		ca. 150 m	ca. 200 m

Kleinrollen zum Einsatz im Tischbündler

- » Kerndurchmesser: 50 mm
- » Außendurchmesser: ca. 160 mm





Technische Daten		TB 26 I	TB 26 II
Bandbreite		20 und 30 mm	40 und 50 mm
Maschinenleistung		25 - 30 Takte / min	23 - 28 Takte / min
max. Abmessungen des Bündelgutes	Länge	unbegrenzt	
	Breite	260 mm bei Bündelung mit Kraftpapier 220 mm bei Bündelung mit Folie (PP 100 µm)* 180 mm bei Bündelung mit Folie (PP 80 µm)**	
	Höhe	170 mm	
Maschinenabmessungen	Länge	506 mm	
	Breite	323 mm	
	Höhe	390 mm	
Gewicht	netto / brutto	25 / 28 kg	
Schalldruckpegel gemäß EN 13023 : 2003		max. 75 dB(A)	
Leistungsbedarf (Einphasen-Wechselstrom)	230 V, 50 Hz	160 Watt	
	110 V, 60 Hz	160 Watt	
Stromaufnahme bei	230 V, 50 Hz	0,7 A	
	110 V, 60 Hz	1,5 A	

* empfohlen aufgrund höherer Stabilität der Schlaufe
 ** möglich, aber geringere Stabilität der Schlaufe

