




PNEUMATISCHE UMREIFUNGSGERÄTE FÜR POLYPROPYLEN UND POLYESTERBÄNDER MIT VIBRATIONSVERSCHWEISSUNG



TECHNISCHE SPEZIFIKATION		MODELL			
DIMENSION		KODE	TYP	BÄNDER	DICKE
Länge	250 mm	T189901	ITA18 / 16 -19 mm	PP-PET	> 0.4 mm - 1.4mm <
Breite	130 mm			16 -19 mm	
Höhe	120 mm	T182501	ITA18 / 25 mm	PP-PET	0.8 mm - 1.4mm
Gewicht	2.6 kgs			25 mm	
FÜTTERN		POLYESTERBÄNDER			
Belastung	4.5 - 7 bar / 64 -99 psi				
LEISTUNG		POLYESTERBÄNDER			
Max. Spannung	-				
Geschwindigkeit der Spannung	-	POLYPROPYLENBÄNDER			
Verschußart	Vibrationsverschweißung				
Reißfestigkeit v. Verschuß	80% von Reißfestigkeit*				
Rapport de transmission	-				

* ändert sich je nach Größe des Kunststoffbandes