

Halbautomatische Umreifungsmaschine PM 207

Die halbautomatische Umreifungsmaschine PM 207 für Polypropylenband stellt das erweiterte Modell für ein kleines bis mittleres Umreifungsvolumen dar.

Trotz kompaktem und leichtem Handling versichert der PM 207 die Bewahrung von Qualität und Effizienz: die zuverlässige, mechanische Steuereinheit mit 30% weniger beweglichen Teilen sorgt für eine beeindruckende Reduzierung der Unterhaltskosten.

Weitere Vorteile sind die verstellbare Tischhöhe, eine sensorgesteuerte Heizung, ein automatischer, stromsparender Motorenstop und ein inkludierter Sicherheitsendschalter.



TECHNISCHE DATEN

Bandqualität:	Polypropylen (PP)
Banddimensionen:	Breite 5 – 12 mm Stärke 0.45 – 0.65 mm
Max. Paketgewicht:	80 kg
Min. Paketgröße:	L 80 x H 20 mm
Verschluss:	Heizschweißung
Spannkraft:	einstellbar, 80 – 450 N
Geschwindigkeit:	2.5 Sek./Umreifung
Stromversorgung:	230V / 50Hz
Stromverbrauch:	0.3 kWh
Gewicht:	70 kg
Abmessung:	Länge 850 mm
Verschlussfestigkeit:	Breite 560 mm
TW-Version:	Tischhöhe 780 – 950 mm