

PM 207

Halbautomatische Umreifungsmaschine für Polypropylenband



Das erweiterte Modell für Umreifungsmaschinen
mit kleinem bis mittlerem Umreifungsvolumen.

PM207

Halbautomatische Umreifungsmaschine

Die PM207 ist die erweiterte Variante für halbautomatische Maschinen mit geringem bis mittlerem Umreifungsbedarf. Mit 30% weniger beweglichen Teilen als herkömmliche Maschinen, ermöglicht dieses Modell eine massive Reduzierung der Unterhaltskosten.

Eigenschaften

- CE zertifiziert
- Bewährte Qualität
- Leichtes und kompaktes Design
- Leichtes Handling, einfacher Unterhalt
- Kompakte mechanische Steuereinheit mit 30% weniger beweglichen Teilen
- Elektronische Spannkrafteinstellung
- Sensorgesteuerte Heizung
- Automatischer, stromsparender Motorenstop
- Zuverlässige elektrische Steuerung
- Verstellbare Tischhöhe
- Sicherheitsendschalter inklusive



Technische Daten

| | |
|-----------------|------------------------|
| Bandqualität | Polypropylen PP |
| Banddimension | Breite 5.0 - 13.0 mm |
| | Dicke 0.45 - 0.65 mm |
| Spannkraft | einstellbar, 80 - 450N |
| Verschluss | Heizzunge |
| Stromversorgung | 230V / 50Hz |
| Stromverbrauch | 0.3 kWh |
| Masse | Länge 850 mm |
| | Breite 560 mm |
| | Tischhöhe 780 - 950 mm |
| Gewicht | 70 kg |

