

Umreifungs-Halbautomat für Kunststoffumreifungsbänder

■ **Beschreibung** Mit variabler Arbeitshöhe. Die Maschine zieht das Band auf die gewünschte Spannung, elektrisch bzw. durch eine elektronische Steuerung, verschweißt, schneidet ab und schiebt das Band für das nächste Paket vor. **Empfehlung:** für Mengen bis ca. 60 Paketen täglich



- für alle Paketgrößen geeignet
- Kunststoffbandbreite (PP - Verpackungsband) wahlweise 6 - 15 mm Breite, Kerndurchmesser 200 mm
- einfache, leichte Verstellung auf andere Bandbreiten
- Bandspannung von außen mechanisch verstellbar von 10-65 kg
- Arbeitshöhe verstellbar von 730 bis 1.080 mm
- Abmessung (Gerät) 895 mm breit x 570 mm tief
- Gewicht ca. 85 kg
- mobil, durch Rollfüße
- Mindestpaketgröße: 80 mm Breite x 30 mm Höhe
- Gehäuse aus hochwertigem Stahlblech, allseitig lackiert
- Arbeitsplatte rostfrei
- Stromanschluss: 200 Volt, 50 Hz, 0,3 KW

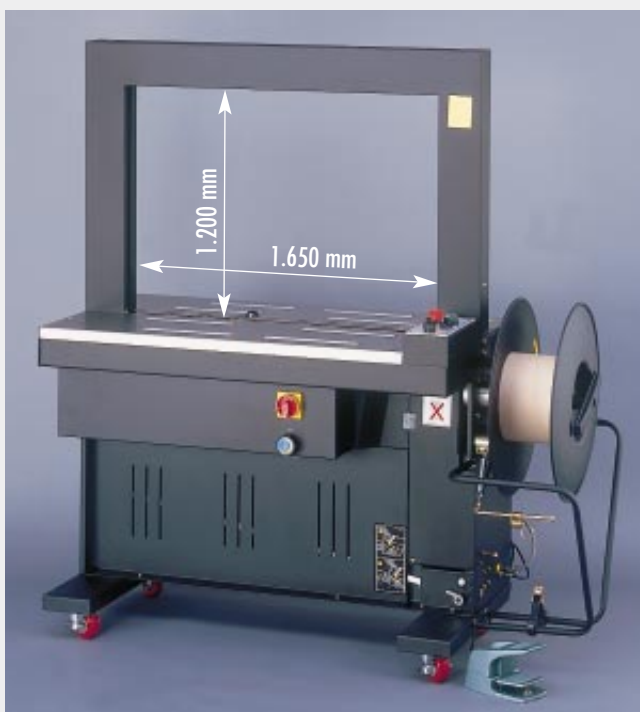


Umreifungsband siehe Seite 52

■ Umreifungs-Halbautomat		
Maße H x B x T in mm	Gewicht/kg	Art.-Nr.
730 x 895 x 570	ca. 85	500 835

Umreifungs-Vollautomat für Kunststoffumreifungsbänder

■ **Beschreibung** Das Packstück wird mittels Rollbahn oder von Hand unter den Führungsrahmen in die gewünschte Umreifungsposition gebracht. Über Knopfdruck, Fußschalter oder Kugelschalter wird die Umreifung ausgelöst. Spannen, verschließen, abschneiden und erneuter Bandvorschub im Führungsrahmen erfolgt anschließend automatisch. **Empfehlung:** für Mengen ab ca. 50 Paketen täglich



- PP-Verpackungsband, 9, 12 und 16 mm Breite, Kerndurchmesser 200 mm
- Rahmengröße, Standard, 850 mm Breite x 600 mm Höhe
- Bandspannung mechanisch, innerhalb der Maschine verstellbar
- Mindestpaketgröße 100 mm x 100 mm (Breite x Höhe)
- Tunnelmaß bis Breite von 1.650 mm bzw. 1.200 mm Höhe möglich
- Verschlusszeit 2,2 Sekunden
- Abmessung (Gerät) 1.540 x 1.400 x 638 mm (H x B x T)
- Gewicht: ca. 190 kg
- Arbeitshöhe: 820 mm
- mobil durch Rollenfüße
- Gehäuse aus hochwertigem Stahlblech, allseitig lackiert
- Arbeitsplatte rostfrei
- Stromanschluss, 220 Volt, 50 Hz, 0,5 KW



Umreifungsband siehe Seite 52

■ Umreifungs-Vollautomat		
Maße H x B x T in mm	Gewicht/kg	Art.-Nr.
1540 x 1400 x 638	ca. 190	500 200