



HALBAUTOMATISCHE UMREIFUNGSMASCHINE M-PAC 4
DER EINSTIEG IN DIE GÜNSTIGE TRANSPORTGUTSICHERUNG



Halbautomatische Umreifungsmaschine M-PAC 4

Maschine spannt und verschleißt. Bandumführung durch Bedienungsperson.

Für das Umreifen von Kartons oder das Bündeln von Produkten sind halbautomatische Maschinen wie die M-PAC4 die ideale Lösung; es kommen PP-Bänder in Breiten von 5,0 mm bis 12,0 mm zum Einsatz.

Der Vorteil des platzsparenden Halbautomaten: Dank Rollensystem ist er an keinen festen Standort gebunden.

► Spannkraft exakt nach Bedarf.

Soviel, wie das Packstück benötigt und verträgt. Von außen einstellbar.

► Verliert keine Zeit.

Im Nu betriebsbereit. 30 - 45 Sekunden Aufheizzeit. Band einfädeln und schon startet die erste Umreifung.

► Energiesparend.

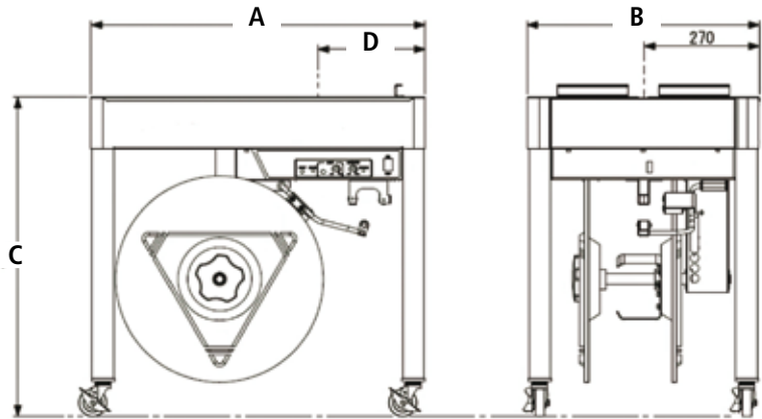
Motoren laufen nur wenn es Arbeit gibt.

► Wechsel der Bandbreite leicht gemacht.

Bänder von 5,0 mm bis 12,0 mm Breite nach Wahl. Offene Bauart macht Bandrollenwechsel einfach.

► Mobil.

Leichter Ortswechsel durch Laufrollen. Anschluß an jede Wechselstrom-Steckdose.



Abmessungen (mm)

A	B	C	D
780	543	750-900	250

Technische Daten:

Packstückabmessungen:	min. Breite 100 mm, Höhe 30 mm
Umreifungsmaterial:	Polystrap, 5 - 12 mm
Spulenabmessung:	200 x 420 x 190 mm (Innen/Außen/Breite)
Verschlussart:	Heizkeilverschweißung
Bandspannung:	max. 392 N
Aufheizzeit:	ca. 30 - 45 Sekunden
Schallpegel:	max. 67 dB(A)
Maschinengewicht:	ca. 45 kg
Maschinenfarbe:	RAL 5003

Energieversorgung

Betriebsspannung:	230 V, 1 PH, 50 Hz
Leistung:	0,25 kVA



WWW.CYKLOP.DE

DIREKT KONTAKT: +49 (0) 2236 602 0