



M-Pac V

UMREIFUNGSMASCHINE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Die M-Pac V ist die neueste halbautomatische Umreifungsmaschine von Cyklop. Die M-Pac V ist geeignet, um verschiedenste Pakete mit Polypropylenband zu umreifen. Mit der neuen M-Pac V kann man zwischen Spannung über Weg (für leichte und leicht zerstörbare Produkte) und Widerstandsspannung (für höhere Bandspannungen) wählen. Die Schweißzeit und -temperatur sind leicht einstellbar. Dadurch kann die Maschine vielseitig angewendet werden. Die Tischhöhe ist ebenfalls einstellbar und die Maschine wird auf drehbaren Rädern geliefert. Zusätzlich ist die M Pac V sehr leise (57 dB) und dadurch z.B. auch in Büroräumen gut einsetzbar..

Einfache Wartung

Der Zugang zum Aggregat wurde verbessert, sodaß man eine (tägliche) Wartung einfach durchführen kann. Die elektrische Teile der Maschine sind eingehaust in einem vom Aggregat separierten Schaltkasten. Die Maschine verfügt über einen Direktantrieb mit weniger beweglichen Teilen, die es einfach machen eine Wartung durchzuführen und die laufenden Kosten niedrig halten. Die Tischplatte ist verschraubt, jedoch einfach zu entfernen wenn nötig. Diese kompakte, kostengünstige, stabile Umreifungsmaschine bietet Zuverlässigkeit, leichte Bedienbarkeit, einfache Wartung und niedrige laufende Kosten..



< Hier klicken um ein Video der M-Pac V zu sehen >

Technische Spezifikation	
Umreifungsband	Polypropylen 5, 6, 9, 12, 15,5 mm
Abmessungen (BxHxT)	780 x (775-925) x 543 mm
Paketgröße (BxH)	Min. 100 x 30 mm
Paketgewicht	Max. 40 Kg
Umreifungsbandspulenabmessungen	Innendurchmesser 200 mm
	Aussendurchmesser 420 mm
	Breite 200 mm
Bandspannung	Bis 450 N
	Drehmoment oder Wegespannung
Aggregat	Heizkeilverschluß
Aufheizzeit	45 Sekunden
Gewicht	56 kg
Geräusentwicklung	Max. 57,2 dB
Stromversorgung	230 V, 1 Phase, 50 Hz, 0,35 kW

