



Ampag Boxer M

Umreifungsmaschine

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Die automatische Ampag Boxer II M ist eine zuverlässige Umreifungsmaschine aus Edelstahl, speziell ausgelegt z.B. für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Die Ampag Boxer II M ist einfach zu bedienen und mit einer kurzen Aufheizzeit von nur ca. 25 Sekunden schnell einsatzbereit. Aufgrund der hohen Geschwindigkeit mit bis zu 55 Umreifungen pro Minute und sehr hoher Zuverlässigkeit eignet sich die Ampag Boxer II M für verschiedene Branchen wie Fleisch, Fisch und Reinräume.

Vorteile

- Automatischer Bandeinzug
- Bandende Abtastung und Bandrestauswurf
- Loop Funktion
- Bis zu 55 Umreifungen pro Minute
- Bandspannung über Potentiometer einstellbar.
- Integrierte Trittleiste zur Umreifungsauslösung
- Aggregat mit bürstenlosen Gleichstrommotoren
- Hohe Zuverlässigkeit
- Minimale Wartung



Technische Daten

Leistung	bis zu 55 Umreifungen/Minute
Min. Packstück (BxH)	80 mm x 30 mm
Max. Packstück (BxH)	620 mm x 480 mm
Bahnrahmen (BxH)	650 mm x 500 mm
Umreifungsband	PP Band / 5, 9 oder 12 mm
Bandspannung	bis zu 450 N
Verschlussart	Heizkeil
Aufheizzeit	ca. 25 Sekunden
Anschluss	230 V, 1Ph, 50 Hz, 0,74 kVa
Maschinengewicht	136 kg
Ausführung	Edelstahl

Cyklop GmbH
 Industriestraße 133
 D-50996 Köln
 Postfach 50 12 20
 D-50972 Köln

+49 (0) 2236-602-0
www.cyklop.de
info@cyklop.de

CYKLOP[®]
 GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS
 STRAPPING
 WRAPPING
 CODING
 TAPING