



Ampag Boxer II

UMREIFUNGSMASCHINE

CYKLOP®
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Die automatische Umreifungsmaschine Ampag Boxer II dient der Umreifung von verschiedenen Paketen, Päckchen oder Bündeln. Sie kommt in 2 Ausführungen zum Einsatz. Das 5 mm Band wird für leichte Packstücke verwendet, mit der Bandbreite 9 und 12 mm werden auch schwerere Pakete stabil umreift. Somit kommt die Ampag Boxer II in verschiedensten Branchen zum Einsatz. Sie zeichnet sich durch Zuverlässigkeit, Bedienkomfort und geringen Wartungsaufwand aus. Bei den Bedieneinheiten wurde großer Wert auf die Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit gelegt.

- **Automatischer Bandeinzug**

Das Band wird vom Abroller zwischen die Führungsrollen geführt. Nach Betätigung des Starttasters erfolgt der Einfädelvorgang automatisch. Der Bandspeicher wird gefüllt und die Maschine ist betriebsbereit.

- **Bandende Abtastung**

Über einen Sensor wird erkannt, wenn die Bandspule leer ist. Der Bandrest wird automatisch aus der Maschine transportiert, die Ampag Boxer II ist für den Rollenwechsel vorbereitet.

- **Loop Funktion**

Unbeabsichtigte Leerumreifungen werden ausgeworfen. Der nachfolgenden Umreifungsvorgang erfolgt störungsfrei.

- **Bis zu 63 Umreifungen pro Minute**

- **Bandspannung**

Bandspannung elektronisch über Potentiometer einstellbar.

- **Integrierte Trittleiste zur Umreifungsauslösung**

- **Aggregat**

Aggregat mit bürstenlosen, wartungsfreien Gleichstrom Motoren

- **In verschiedenen Rahmengrößen erhältlich**

- **Hohe Zuverlässigkeit**

- **Minimale Wartung**

Technische Daten:

Bandtyp	PP Band
Bandbreite	5 mm, 9 - 12 mm
Banddicke	0,45 – 0,65 mm
Tischhöhe	794 – 900 mm
Leistung	bis zu 63 Umr./Min
Bandspannung	50 - 450 N
Min. Packstückabmessung	80 x 30 mm (BxH)
Aufheizzeit	ca. 30 Sek.
Maschinengewicht	ca. 138 kg
Elektrik:	230 V / 50 Hz / 1 Ph / Leistung 0,5kW
Spulenbreite	200 mm
Spule innen	200 mm
Spule außen	450 mm

