



# AMPAG BOXER II S

UMREIFUNGSMASCHINE

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

Die automatische Umreifungsmaschine Ampag Boxer II S dient der Umreifung von kleinen und runden Produkten wie Kunststoffrohren, Metallprofilen und Holzleisten und kommt in verschiedensten Branchen zum Einsatz.

Die Ampag Boxer II S zeichnet sich durch Zuverlässigkeit, Bedienkomfort und geringen Wartungsaufwand aus.

Im innovativen Umreifungsaggregat kommen wartungsfreie, bürstenlose Gleichstrommotoren zum Einsatz.

Bei den Bedieneinheiten wurde großer Wert auf die Funktionalität gelegt.

## Highlights:

- 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



## Optionen

- Fotozelle zur Umreifungsauslösung



## TECHNISCHE DATEN

Geschwindigkeit	Bis zu 55 Umreifungen pro Minute
Minimum Produktgröße	40 mm x 30 mm (B x H)
	rund min. Ø 50 mm
Rahmengröße	650 x 450 mm
Verbrauchsmaterial	PP Umreifungsband 5, 9 and 12 mm
Bandspule	Kerinnendurchmesser 200 mm
	Aussen 420 mm / Breite: 190 mm
Bandspannung	50 – 450 N
Umreifungstechnik	Heizkeil
Geräuschentwicklung	78 - 85 dB(A)
Aufheizzeit	ca. 25 sec.
Elektrische Leistung	230 V, 1 Phase, 50 Hz, 0,74kW
Maschinengeicht	ca. 160 kg
Farbe	RAL 5003 - saphirblau