



Ampag Boxer II Y

UMREIFUNGSMASCHINE

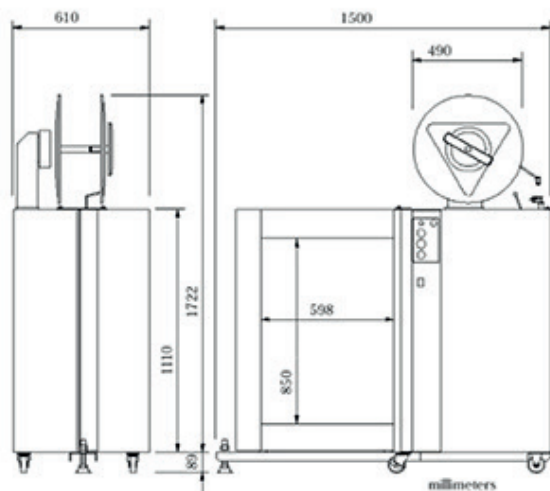
CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Die Ampag Boxer II-Y ist eine Umreifungsmaschine mit seitlich angeordnetem Verschlußaggrgat. Das reduziert das Einfallen von Staub, Schmutz und Sand. Die Umreifungsbandspannung ist einfach zwischen 50 und 450 N einstellbar. So ist die Maschine leicht einsetzbar bei verschiedensten Produkten. Die Ampag Boxer II Y kann auch einfach in vollautomatische und bereits bestehende Fördertechniken eingebunden werden. Es werden wartungsarme Gleichstrommotoren eingesetzt, die auch sehr leise arbeiten, was auch dem Bediener zugutekommt.

Vorteile

- Für PP Umreifungsband 5, 9, 12, 16 mm
- Direktantrieb durch Gleichstrommotoren
- Bis zu 50 Umreifungen pro Minute
- Leichte Bandefuhr bei Bandeinschußstörung
- Seitenaggregat, widerstandsfähig gegen Schmutz, Sand und Staub.
- Automatische Bandeinschuß
- Einstellbare Bandspannung
- Schnellaufheizzeit (binnen 25 Sekunden)
- Leicht in bestehende Fördertechnik integrierbar



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Umreifungsleistung | Bis 50 pro Minute |
| Minimale Produktgröße | 30 x 80 mm |
| Rahmengröße | Breite 400 - 1600 mm |
| | Höhe 600 - 2250 mm |
| Umreifungsmaterial | Polypropylen 9, 12, 15,5 mm |
| Bandspule | Kerninnendurchmesser 200 mm |
| | Außen 490 mm / Breite 190 mm |
| Umreifungsbandspannung | 50 – 450 N |
| Umreifungsart | Heizkeil |
| Geräusentwicklung | 78 - 85 dB(A) |
| Aufheizzeit | ca. 25 Sekunden |
| Elektrische Einrichtung | 230 V, 50 Hz, 1 Ph., 0,65 kW |
| | |