



AMPAG SPEED TRANSIT

UMREIFUNGSMASCHINE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

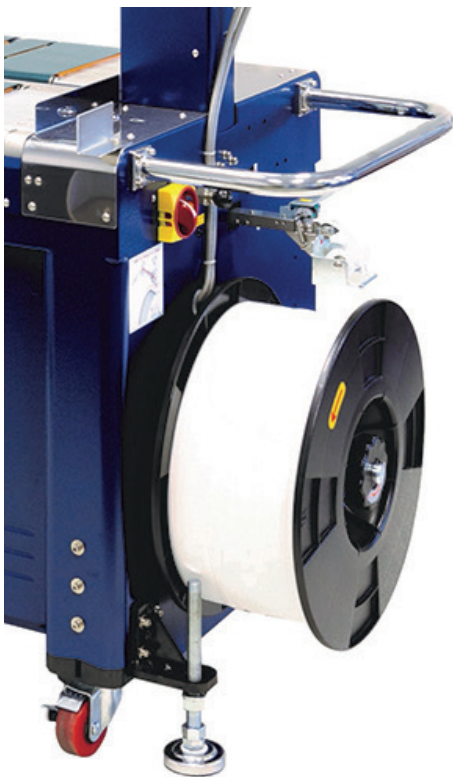
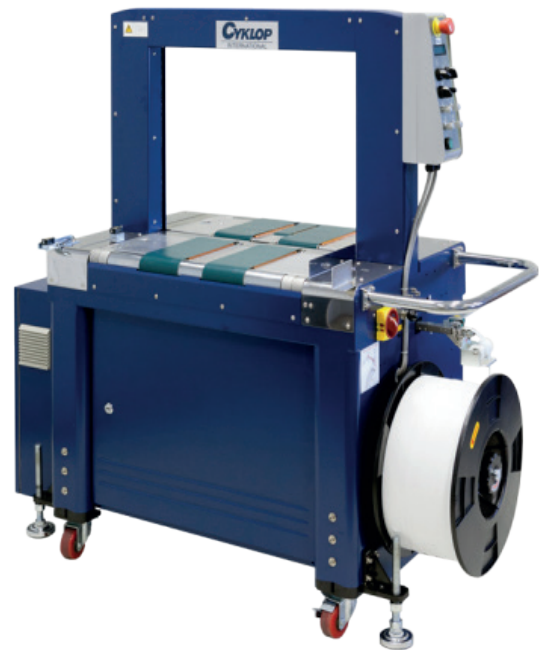
Die vollautomatische Hochgeschwindigkeits-Umreifungsmaschine ist für das Umreifen mit einer Kapazität von bis zu 65 Umreifungszyklen pro Minute ausgelegt. Die Ampag Speed Transit lässt sich einfach in vollautomatische Verpackungslinien integrieren. Die Bandspannung und die Förderbandgeschwindigkeit der Ampag Speed TR sind einstellbar. Die Maschine verfügt über ein sensorgesteuertes Schweißsystem und lässt sich durch die angebrachten Räder leicht bewegen.

Vorteile:

- Für PP-Band: 5-9-12 mm
- Bis zu 65 Zyklen / Min.
- Bandspannung ist einstellbar
- Automatische Loop-Funktion: Auswerfen von versehentlichen Leer-Umreifungen
- Bandende-Abtastung mit Auswurf des Bandrests
- Bandgeschwindigkeit stufenlos einstellbar

Optionen:

- Edelstahlausführung
- Förderbänder
- Siemens-Touchpanel
- Kommunikationsstecker



Technische Eigenschaften	
Geschwindigkeit	Bis zu 65 Umreifungen/Minute
Verbrauchsmaterial	PP-Band: 5, 9 oder 12 mm
Paketabmessungen (W x H)	Min. 120 x 10 mm Max. 600 x 450 mm
Paketgewicht	Max. 35 kg
Bandspule	Kern 200 mm Außendurchmesser 420 mm Breite 190 mm
Bandspannung	Stufenlos einstellbar bis max. 450 N
Umreifung	Heizzunge
Tischhöhe	800 - 900 mm
Aufwärmzeit	25 Sekunden
Transportgeschwindigkeit	10 - 60 m/min
Gewicht	225 kg
Stromversorgung	230 V, 1 Phase, 50 Hz