



Ampag Boxer II

UMREIFUNGSMASCHINE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Die nach neuestem Stand der Technik entworfene Ampag Boxer II ist eine Maschine für das automatische Umreifen von Produkten (Kartonschachteln, Holzleisten, etc.) mit PP Band. Die Ampag Boxer II vereint die gleiche Qualität, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit der Vorgängermaschine und beinhaltet eine Menge an Verbesserungen. Die Maschine ist ausgerüstet mit bürstenlosen Gleichstrommotoren, die mehr als 20 % Energie einsparen, Der Motor läuft nicht kontinuierlich wie bisher, Daher ist die Maschine erheblich leiser. Durch den Einsatz der Motoren mit Direktantrieb ist es nicht notwendig eine Kupplung, Bremse, V Riemen und viele ähnliche Teile einzusetzen. Das bedeutet weniger bewegliche Teile und dadurch niedrigere Wartungskosten.

Die Ampag Boxer II wird im Standard mit Kunststoffrädern ausgeführt. Das ermöglicht eine einfache Verbringung an den Einsatzort. Zusätzlich haben wir standardgemäß die Tischhöhenverstellung und Fußleistenbedienung eingebaut, um ein effizientes Arbeiten zu ermöglichen. Das stabile und moderne Design mit den abgerundeten oberen Tischkanten vollendet den Gesamteindruck.

Die Ampag Boxer II verfügt über automatischen Bandeinschuß mittels Anschlag und Sensor. So wird der Bandwechsel wesentlich einfacher. Zsätzliche verfügt die Maschine über automatischen Restbandauswurf. So ist die Maschine sofort nach einer fehlerhaften Umreifung bereit für den nächsten Zyklus.



Optionen:

- Größere Rahmen
- Fotozellenauslösung
- Rostfreie Ausführung
- Anschluß für übergeordnete Steuerung

[- Hier klicken für ein VIDEO der AMPAB BOXER II](#)

Technische Spezifikation:	
Umreifungskapazität	55 Umreifungen pro Minute
Umreifungsmaterial	Polypropylen 5, 6, 9, 12, 15,5 mm
Abmessungen (BxHxT)	1253 x (1403-1508) x 609 mm
Paketdimensionen (BxH)	Min. 80 x 30 mm
	Max. 620 x 480 mm*
	* Größere Rahmen erhältlich
Paketgewicht	Max. 40 Kg
Umreifungsbandaussendurchmesser	Kerninnendurchmesser 200 mm
	Außendurchmesser 450 mm
	Breite 200 mm
Bandspannung	Bis zu 450 N
Verschuß	Heizkeilverschluß
Aufheizzeit	25 Sekunden
Gewicht	ca. 138 kg

