



AMPAG BOXER II

OMSNOERINGSMACHINE

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

De vernieuwde Ampag Boxer II is een machine voor het automatisch omsnoeren van producten (kartonnen dozen, houten balken, etc.) met PP omsnoeringsband. De Ampag Boxer II biedt dezelfde kwaliteit, snelheid en betrouwbaarheid als zijn voorganger en heeft een aantal verbeteringen. Zo heeft de machine efficiëntere en borstel loze DC motoren, wat een energiebesparing van ruim 20% oplevert. De motor draait niet meer constant en daardoor is de machine ook een stuk stiller. Door het gebruik van DC-motoren met directe aandrijving is het niet nodig om gebruik te maken van een koppeling, rem, V-snaar en diverse andere onderdelen. Dit betekent minder bewegende delen en dus lagere onderhoudskosten.

De Ampag Boxer II is standaard voorzien van kunststofwielen, waardoor hij eenvoudig is te verplaatsen en u dus overal kunt werken. Daarnaast is de Ampag Boxer II standaard in hoogte verstelbaar en uitgerust met een voetbediening om snel en efficiënt te kunnen werken. De afgeronde randen van het werkblad geven de machine een solide en moderne uitstraling.

De Ampag Boxer II heeft een automatische bandinvoer en een bandeinde sensor, waardoor het vervangen van een rol zeer eenvoudig is. Bovendien is de machine uitgerust met een systeem waarbij in het geval van een foute omsnoering het band wordt uitgeworpen en de machine direct klaar is voor een nieuwe omsnoering.



Opties:

- Grotere boogmaat
- Fotocel
- RVS uitvoering
- Communicatiestekker

[< Klik hier voor een video van de Ampag Boxer II >](#)



Technische gegevens:

Snelheid	55 omsnoeringen per minuut
Verbruiksmateriaal	PP: 5, 9, 12, 15,5 mm
Afmetingen (BxHxD)	1253 x 1403-1508 - 609 mm
Verpakkingsgrootte (BxH)	min. 80 x 30 mm
	max. 620 x 480 mm*
	* Grotere boogmaat beschikbaar
Pakketgewicht	max. 40 Kg
Bandspoel afmeting	Kern 200 mm
	Buitendiameter 450 mm
	Breedte 200 mm
Bandspanning	traploos instelbaar tot 450N
Bandsluiting	Lastong
Opwarmtijd	25 seconden
Gewicht	ca. 138 kg