

Umreifungs-Halbautomat SMA 10

Kartons schnell und sicher umreifen

Die kompakte, halbautomatische Tischumreifungsmaschine SMA 10 ist für kleinere Volumen an Packgütern geeignet und beschleunigt den Verpackungsprozess signifikant.



Beschreibung

Der Halbautomat SMA 10 gewährleistet das mühelose, zuverlässige und schnelle Umreifen von Kartons und Bündeln von Paketen unterschiedlichster Größe ohne Umstellung der Maschine. Dabei ist er sehr ergonomisch: Das fahrbare Konsolengestell lässt sich auf einfache Weise auf die individuell gewünschte Packtischhöhe einstellen. Die Maschine ist geeignet für die Verwendung von PP-Umreifungsbändern - der Verschluss erfolgt über eine Verschweißung mittels Heizung mit im Vorfeld nur kurzer Aufheizzeit. Ein Fußschalter sorgt für zusätzlichen Bandauswurf bei größeren Paketen.

Vorteile

- “ Zeit- und Kostenersparnis durch hohe Geschwindigkeit und einfachen Bandspulenwechsel
- “ Flexibel einsetzbar durch fahrbares und höhenverstellbares Konsolengestell
- “ Bandspannung (60-450 N) stufenlos und von außen manuell einstellbar
- “ Einfache Bedienung, kein Einarbeitungsbedarf

Technische Daten

Abmessung Maschine in mm	Anschluss	Elektrische Leistung	Bandspule in mm	Bandbreite in mm	Gewicht	Paketgrößen in mm Geschwindigkeit
L x B 850 x 560 H 770-920	230 V, 50 Hz, 1 NPE	0,77 kW	Kern: 200 Ø x 190 Breite	9-12	70 kg	50 x 30 (kleinstes Paket) ca. 1,8 sec. Zyklusdauer 12 Umreifungen/min