

## SAP-18

### Standard Automatische Umreifungsmaschine



\*Beispielansicht\*



\*Beispielansicht – großer Rahmen\*

Die SAP-18 ist das Nachfolgermodell der SAP-9, eines der beliebtesten und meistverkauften Modelle aus dem Kraft Umreifungsprogramm.

Eine Vielzahl von Weiterentwicklungen wie z.B. eine höhere Geschwindigkeit, eine integrierte Fußleiste zur Zyklusauslösung, die Höhenverstellbarkeit der Maschine und ein integrierter Zyklusähler machen die SAP-18 zum führenden Modell auf dem Markt.

Die SAP-18 ist eine zuverlässige Allzweck-Umreifungsmaschine und kann mit einer Fülle von Optionen ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden.

Sie verfügt über eine vollautomatische Bandefädung, automatische Wiederholung der Umreifung bei Fehlversuch und Bandschlaufenauswurf, schmierungsfreien Betrieb und sichere Zweifach-Spannvorrichtung. Die SAP-18 hat niedrige Unterhaltungskosten und zeichnet sich durch einen geringen Wartungsbedarf aus. Alle Antriebe sind mit bürstenlosen DC Motoren ausgestattet. Die Antriebe laufen nur im Bedarfsfall, umso die Bildung von Bandabrieb zu reduzieren. Die Leistung der Maschine beträgt bis zu 3.300 Umreifungen pro Stunde. Gerne stehen wir Ihnen beratend zur Verfügung.

### Spezifikationen

Rahmengröße	Min. B= 650 X H = 400 mm Max. B=1650 X H = 1200 mm
Maschinenbreite	1254 mm (bei Rahmenbreite 650 mm)
Maschinenhöhe	1403 mm (bei Rahmenhöhe 500 mm)
Maschinentiefe	609 mm
Tisch Höhe	794 - 899 mm (mechanisch regulierbar)
Maschinengewicht	146 Kg
Paketgröße min.	B=80 X H=30 mm
Geschwindigkeit	1,1 Sek./Umreifung
Bandbreite	5*, 9, 12, (15,5) mm (Standard = 12 mm)
Banddehnung max.	450 N
Verschlussart	Heißsiegel
Verarbeitungsmaterial auf Rolle	Polypropylen
Durchmesser Rollenkern	ID 200 X B200 mm
Anschlussspannung	230V 1PH + PE / 50Hz
Anschlussleistung	0,74 KW
*	gegen Aufpreis