

SAP-9 A



Vollautomatische Umreifungsmaschine mit Fördertechnik an der oberen Tischplatte

Die SAP-9-A ist als Tischmaschine mit 2, 3, 4, 5 und 6 Förderbändern erhältlich, so dass unterschiedliche Packungsgrößen verarbeitet werden können.

Die Transportgeschwindigkeit ist bei Standardmaschinen einstellbar auf bis zu 29,4 m pro Minute. Ein Umsetzsystem sorgt für sichere und einfache Einstellung der Bandgeschwindigkeit.

Die Standard SAP-9-A kann mit 0, 1 oder 2 Umreifungen betrieben werden. Durch optionales Automatisierungszubehör können verschiedene Anordnungen der Umreifung realisiert werden.

Selbstkorrigierende Technologien, wie bis zu dreifache automatische Zuführungswiederholung, Bandschlaufenauswurf, integriertes Selbstdiagnose- und Überwachungssystem, sind bei vollautomatischen Systemen unverzichtbar. Darum gehören sie bei allen SAP-9-A-Modellen zum Standard.

Die SAP-9-A ist die perfekte Wahl, wenn es auf zuverlässigen Betrieb und geringen Wartungsaufwand ankommt.

Spezifikationen

Rahmengröße	Min . B = 650 X H = 400 mm Max. B = 1650 X H = 1000 mm
Maschinenabmessungen	1252 X 610 X 1403 mm
Tisch Höhe	798 mm
Maschinengewicht	230 kg
Bandbreite	5*, 6, 9, 12, (15,5) mm
Banddehnung max.	2-90N
Verschlussart	Heißsiegel
Verarbeitungsmaterial auf Rolle	Polypropylen
Anschlussspannung	380V 3PH + PE / 50Hz
Paketgröße min.	B170 X H100
Paketgröße max.	
FB2 / FB3	B550 X H430 mm
FB4 / FB5	B550 X H430 mm
FB5 / FB6	B750 X H430 mm
Paketgewicht max.	
FB2 / FB3	20 kg
FB4 / FB5	35 kg
FB6	40 kg
Paketgewicht min.	3 kg

Maschinendimensionen

