

SAP-9-A LD**Niedrigtisch-Model mit Förder- und Automatisierungstechnik**

Wenn Sie eine niedrige Förderanlage und eine von unten versiegelnde Umreifungsmaschine einsetzen, sind die SAP-9 Modelle mit niedrigem Arbeitstisch die perfekte Wahl. Die Gehäusebauhöhe der SAP-9L von nur 432 mm ist einzigartig. Anders als bei Maschinen mit seitlichem Versiegelungskopf muss das Packstück nicht an die Versiegelungseinheit geschoben werden.

Produkte, die länger als ca. 914 mm sind, können automatisch umreift werden, indem die Standard SAP-9L an ein angetriebenes Förderband angeschlossen wird.

Wenn Sie kürzere Packstücke einsetzen, kann die SAP-9L mit der Förder- und Automatisierungstechnik der SAP-9A-Serie eingesetzt werden.

Spezifikationen

Rahmengröße	B850 X H600 mm
Maschinenbreite	1863 mm
Maschinenhöhe	1547 mm
Maschinentiefe	609 mm
Tisch Höhe	432 mm
Paketgröße min.	B80 X H30 mm
Geschwindigkeit	1,8 Sek./Umreifung
Bandbreite	5*, 6, 9, 12, (15,5) mm
Banddehnung max.	784 N
Verschlussart	Heißsiegel
Verarbeitungsmaterial auf Rolle	Polypropylen
Anschlussspannung	230V 1PH + PE / 50Hz
Anschlussleistung	0,65KW
*gegen Aufpreis	

Maschinendimensionen

