

SAP-9 Y**Für seitliche Verschweißungen**

Die SAP-9Y mit seitlichem Versiegelungskopf lässt sich leicht in automatische Förderband-Packsysteme integrieren. Das kompakte Design erfordert lediglich einen 76 mm breiten Zwischenraum in der Förderanlage. Die SAP-9Y lässt sich leicht aus dem Fördersystem herausnehmen, wenn sie gewartet werden muss.

Es bestehen mehrere Auswahlmöglichkeiten, die die Integration der SAP-9Y in ein Fördersystem erleichtern. Ein automatisches Signal lässt das Förderband wieder anlaufen, wenn die Umreifung beendet ist. Warnanzeigen, wenn das Band zu Ende ist oder bei Fehlfunktionen signalisieren dem Bediener, dass er eingreifen muss.

Die SAP-9Y eignet sich bestens für schwere Produkte. Das Gewicht des Produkts lastet auf der Förderanlage, nicht auf der Umreifungsmaschine. In schmutzigen und staubigen Arbeitsumgebungen ist der seitlich angebrachte Versiegelungskopf ebenfalls von Vorteil.

Spezifikationen

Rahmengröße	Min. H 650 X B 500 mm Max. H 1850 X B 800 mm
Maschinenbreite	1500 mm
Maschinenhöhe	1722 mm
Maschinentiefe	610 mm
Paketgröße min.	B30 X H80 mm
Geschwindigkeit	1,8 Sek./Umreifung
Bandbreite	5*, 6, 9, 12, (15,5) mm
Banddehnung max.	784N
Verschlussart	Heißsiegel
Verarbeitungsmaterial auf Rolle	Polypropylen
Anschlussspannung	230V 1PH + PE / 50Hz
Anschlussleistung	0,65KW
* gegen Aufpreis	

Maschinendimensionen

