

SAP-9 DS**Mit zweifachem Verschließmechanismus**

Das besondere Merkmal der SAP-9DS ist die Tandem Kopf Ausstattung die es ermöglicht, große Mengen identischer Pakete simultan in der Hälfte der Zeit zu umreifen. Der Abstand zwischen den zwei Rahmen muss zum Bestellzeitpunkt angegeben werden (Minimum 240 mm).

Die Konfiguration des Doppel-Umreifungskopfs kann unabhängig gesteuert werden oder ist so programmierbar, dass große Stückzahlen synchron umreift werden können. Die eingebaute Kopf Redundanz erlaubt eine Fortführung der Produktion ohne Unterbrechung, sofern an einem der Systeme Wartungsarbeiten durchgeführt werden müssen.

Die SAP-9DS kann mit angetriebenen Tischplatten und Fotozellensteuerung geliefert werden (siehe SAP-9-A).

Spezifikationen

Rahmengröße	B650 X H400 mm
Maschinenbreite	1110 mm
Maschinenhöhe	1300 mm
Maschinentiefe	863 mm
Tisch Höhe	795 mm
Paketgröße min.	B80 X H30 mm
Geschwindigkeit	1,5 Sek./Umreifung
Bandbreite	5*, 6, 9, 12, (15,5) mm
Bandabstand min.	240 mm
Verschlussart	Heißsiegel
Verarbeitungsmaterial auf Rolle	Polypropylen
Anschlussspannung	380V 3PH + PE / 50Hz
Anschlussleistung	0,83KW
* gegen Aufpreis	

Maschinendimensionen

