

SAP-6**Ökonomische Standard Umreifungsmaschine**

Die SAP-6 ist die preisgünstige Version der SAP-9 Umreifungsmaschine. Sie sorgt für perfekten Sitz der Umreifung und kann bis zu 27 Bänder pro Minute verarbeiten.

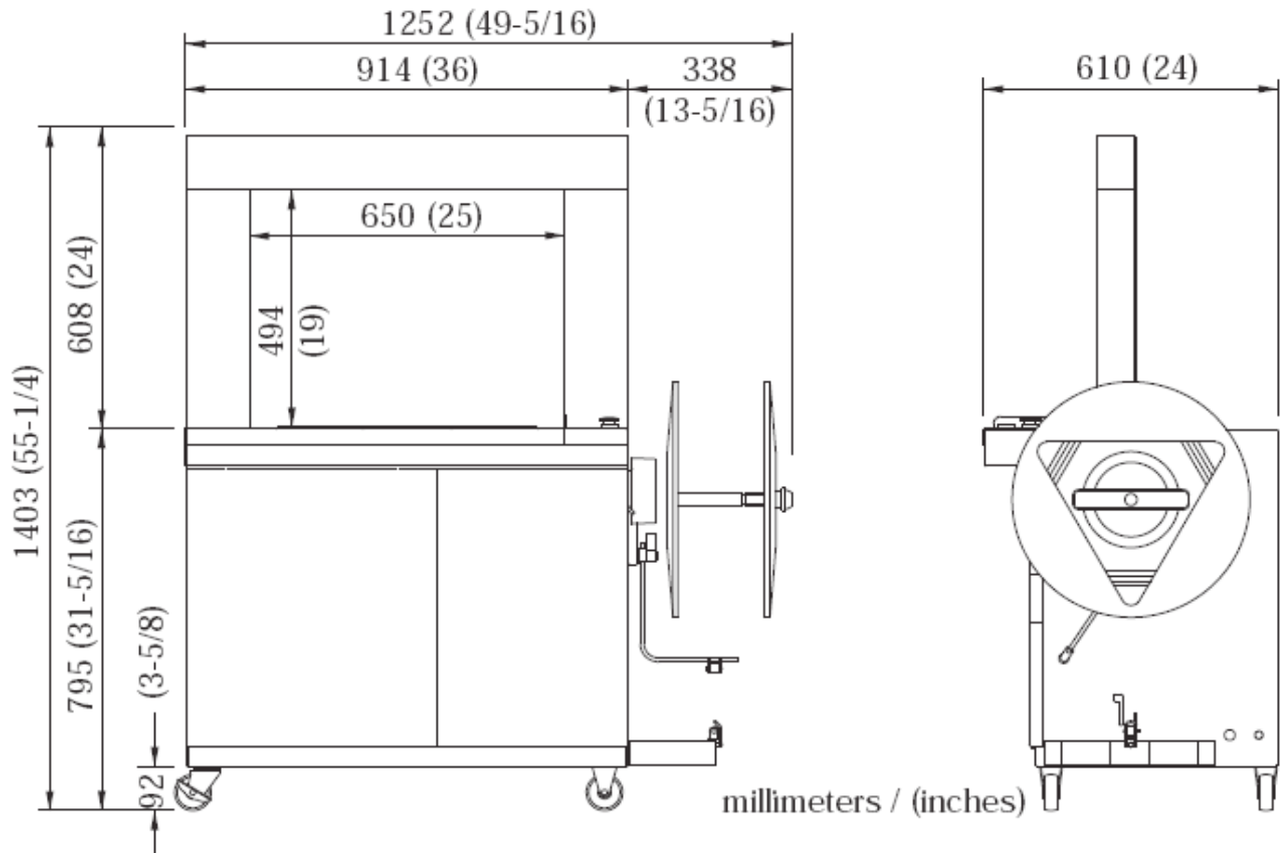
Die gleichbleibende Spannung wird durch ein patentiertes Spannarmsystem erzielt. Die SAP-6 kommt wie die SAP-9 ohne Schmierung aus. Die Motoren laufen nur bei Bedarf und verwenden Dreiphasenwechselstrom.

Die SAP-6 bietet bewährte Zuverlässigkeit und Ausdauer zum günstigen Preis.

Spezifikationen

Rahmengröße	Min. B = 650 X H = 400/500 mm Max. B = 1850 X H = 800 mm
Maschinenbreite	1252 mm
Maschinenhöhe	1403 mm
Maschinentiefe	609 mm
Tisch Höhe	794 mm
Maschinengewicht	160 Kg
Paketgröße min.	B80 X H30 mm
Geschwindigkeit	2,2 Sek./Umreifung
Bandbreite	5*, 6, 9, 12 (15,5) mm
Max. Bandspannung	686 N
Verschlussart	Heißsiegel
Verarbeitungsmaterial auf Rolle	Polypropylen
Durchmesser Rollenkern	ID200 X B200 mm (ID230*)
Anschlussspannung	380V, 3PH + PE / 50Hz
Anschlussleistung	0,85 KW

Maschinendimensionen



Maschinenoptionen

Rollen im Tisch

Fußschalter