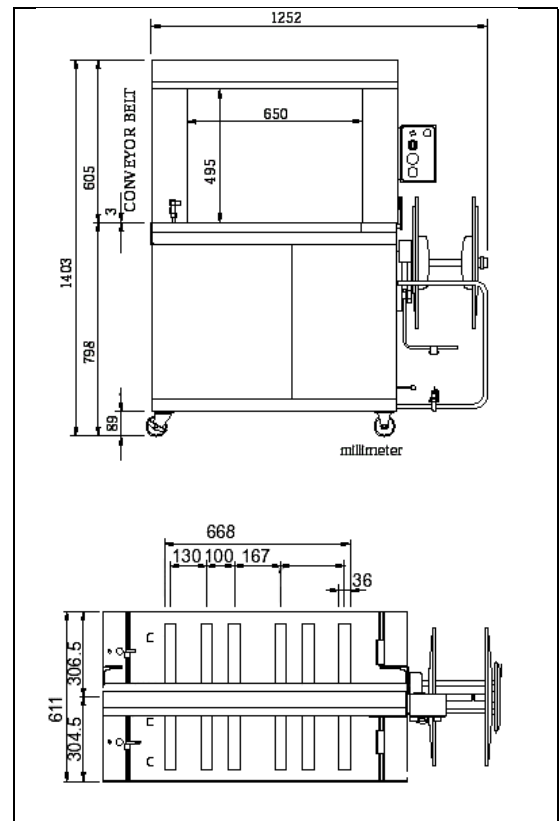


## SAP-9A

### Vollautomatische Umreifungsmaschine

#### Technische Daten:

<b>Abmessungen:</b> (Standard)	H = 1403 mm L = 1252 mm (FB6: 1452 mm) T = 630 mm
<b>Rahmengröße:</b> (Standard)*	FB2, FB3, FB4: B = 650 mm, H = 500 mm FB6 : B = 850 mm, H = 600 mm
<b>Leistung:</b>	über 40 Umreifungen / min., mehr als 1000 Packstücke / h, zweimal umreift
<b>Wahlschalter für:</b>	- (2) zwei vollautomatische Umreifungen - (1) eine vollautomatische Umreifung - (0) Durchlauf ohne Umreifung - Startknopf für manuelles Auslösen der Umreifung
<b>Fördergeschwindigkeit:</b>	Frequenzgesteuert, einstellbar zwischen ca. 0,16 und 0,48 (0,6) m/s
<b>Paketgröße min:</b>	ca. 180 x 170 x 20 mm
<b>Paketgröße max:</b>	abhängig von der Rahmengröße
<b>Verarbeitungsmaterial:</b>	PP-Band, 5 - 16 mm; Standard: 5;12 mm
<b>Bandspannung:</b>	ca. 2 – 90 daN
<b>Bandabroller:</b>	Innendurchmesser der Spule: 200 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 230 kg (FB6: 250 kg)
<b>Energiebedarf:</b>	ca. 0,83 kW
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	400V/50Hz/3Ph



\*(andere Rahmengrößen sind mit Erweiterungen in Schritten von 200 mm in Höhe und/oder Breite erhältlich)

Änderungen vorbehalten 09/2001