

SAP-9 S**Umreifungsmaschine mit extra kleinem Schweißkopf
geeignet für kleinere Pakete**

Mit ihrem miniaturisierten Versiegelungskopf von nur 23,5 mm Breite kann die SAP-9 S kleine Gebinde umreifen, die andere Maschinen nicht verarbeiten können. Kleine Gebinde von Kunststoffröhren, Kabeln, Aluminiumprofilen, Profilholz, Rundhölzern, Metallstäben oder jedes andere Gebinde ab 50 mm Durchmesser können damit problemlos gebunden werden.

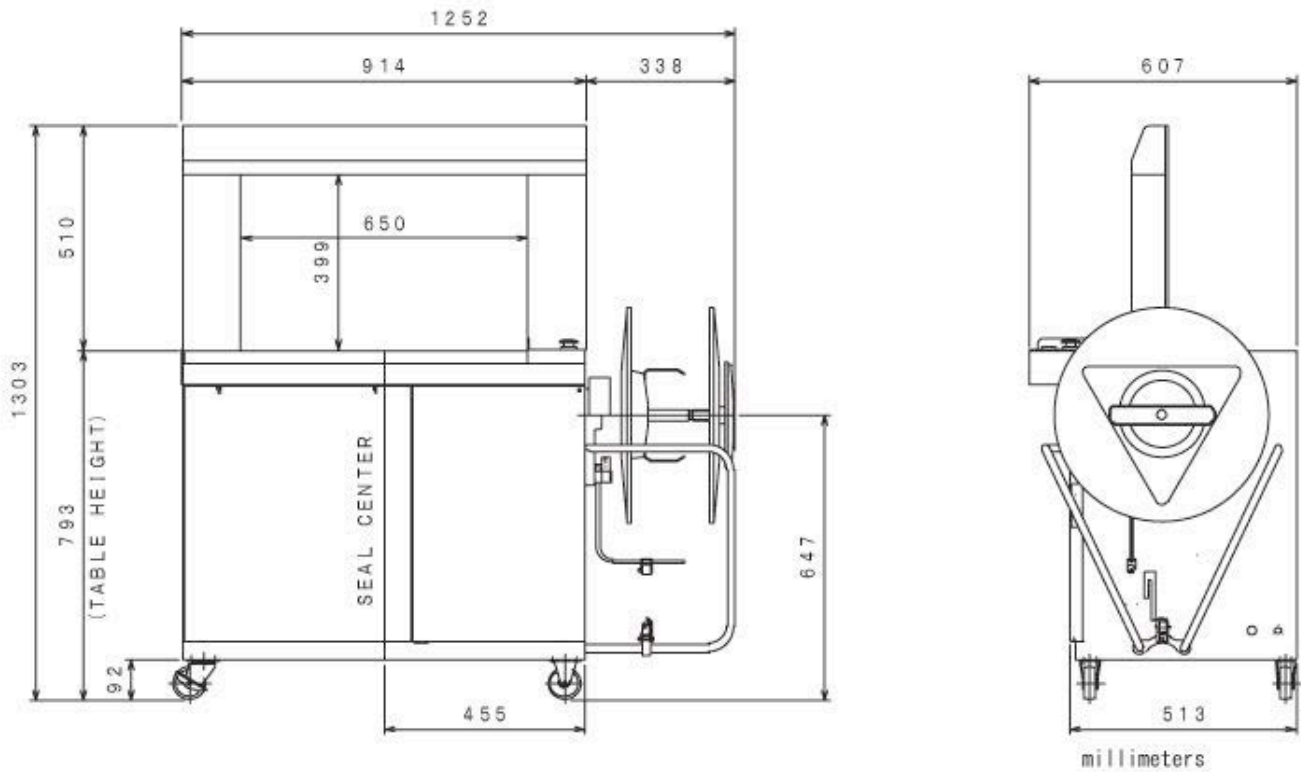
Die SAP-9 S ist eine einzigartige Maschine zum Umreifen kleiner Gebinde mit vielen Eigenschaften der SAP-9, wie einfaches Einfädeln, schmierungsfreien Betrieb und sichere Doppelspanvorrichtung.

Spezifikationen

Rahmengröße	B650 X H400 mm
Maschinenbreite	1252 mm
Maschinenhöhe	1303 mm
Maschinentiefe	609 mm
Tisch Höhe	794 mm
Paketgröße min.	B40 X H30 mm
Druckplatte für Heißkeilverschluss	30 mm
Bandbreite	5*, 6, 9, 12, (15,5) mm
Verschlussart	Heißsiegel
Verarbeitungsmaterial auf Rolle	Polypropylen
Anschlussspannung	230V 1PH + PE / 50Hz
Anschlussleistung	0,65KW

* gegen Aufpreis

Maschinendimensionen



Maschinenoptionen

Rollen im Tisch

Fußschalter