

OMSTRAP

SM 702 5

Automatische Umreifungsmaschine **hohe Geschwindigkeit 5 mm: Über 65 Umreifungen pro Minute**

Umreifungsband 5 x 045 Durchm. intern 200 extern 480 mm.

Standardrahmen 550 x 400

Bandspannung elektronisch einstellbar von 0 bis 32 Kg.

Serienmäßige soft Spannung für empfindliche Pakete

Automatisches Entblocken und Auswurf des geschlossenen Rings

Steuerung mit **fixem Pedal** oder seitlichem Druckknopf

Automatischer Rollenwechsel und Bandladung von der Maschinenseite

Höhe der Arbeitsfläche einstellbar von 820 bis 920 mm.

Arbeitsfläche aufklappbar

Mindestmaß Paket 70 x 20 mm (W x H)

Standardversorgung 220V einphasig/50 Hz./0,50 Kw.

Maschinenabmessung 840 x 650 x 1305 (L x P x H) Gewicht 150 Kg.

Vier Räder davon zwei mit Blockierung

Serienmäßiges vorderes fixes Stangenpedal an allen Modellen

OPTION

Rahmen

Siehe Tabelle

Photozelle

Auf der Arbeitsfläche

SQ6 SQ7

Intelligentes Entblocken

Stange hinten

Hinteres langes Stangenpedal

SM 702 9 mm.

Für Umreifungsband 9 x 050 Durchm. 200

SM 702 S

Version in Rostfreiem Stahl

SM 702 P

Version doppelter paralleler Presse

SM 702 RS

Verkleinerte Gruppe 5 oder 9 Rahmen 550x400 Rechteckig 50x10
Rund Durchm. 34x2

**Rahmen
WxH**

550x400

650x500

850x400

850x500

850x600

850x800

1050x800

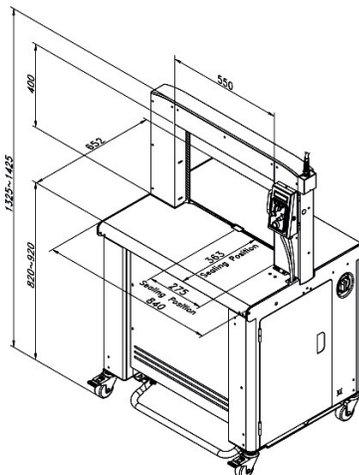
1050x1000

1250x500

1250x800

1250x1000

1650x500



SM 702 59 550x400

SM 702 59 550x400