

OMSTRAP

SM 702 12

Automatische Umreifungsmaschine **hohe Geschwindigkeit 12 mm:
Über 60 Umreifungen pro Minute**

Umreifungsband 12 x 050 Durchm. intern 200 extern 480 mm.

Standardrahmen 650 x 500

Bandspannung elektronisch einstellbar von 0 bis 45 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**

Fixer Bandabroller seitlich an der Maschine angebracht

Höhe Arbeitsfläche einstellbar von 820 bis 920 mm.

Aufklappbare Arbeitsfläche

Mindestmaß Paket 70 x 20 mm (W x H)

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

Maschinenabmessung 1200 x 650 x 1405 (L x P x H) Gewicht
166Kg.

Vier Räder davon zwei mit Blockierung

Einstellungssystem der Schweißzeit für starke Spannung

Serienmäßiges fixes vorderes Stangenpedal an allen Modellen

OPTION

Photozelle

SQ6 SQ7

Hintere Stange

SM 702 12 S

Auf der Arbeitsfläche

Intelligentes Entblocken

Langes Stangenpedal hinten

Version aus Rostfreiem Stahl

archi WxH

650x500

850x400

850x600

850x800

850x1000

1050x600

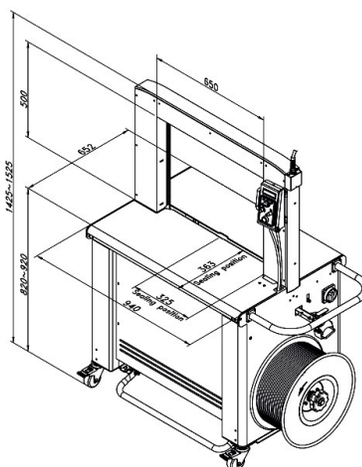
1050x800

1050x1000

1250x600

1250x800

1250x1000



SM 702 12 650x500



SM 702 12 650x500