

OMSTRAP

SM 601 B

Band

Automatische Umreifungsmaschine mit automatischem Vorschub **angetriebenen Bändern** :
Standardrahmen und nutzbare Umreifung 850 x 600 (B x H) änderbar
Elektronische Bandspannung von 7 bis 70 Kg.
Einfache, doppelte oder taktmäßige Umreifung und einfache Durchlauffunktion
Automatisches Bandladen und Rollenwechsel von außen
Auswurf des geschlossenen Rings bei Umreifung ohne Paket
Auf klappbare Arbeitsflächen für leichtere Inspektion
Bandgeschwindigkeit von 18 auf 42 m/Min. ohne Inverter einstellbar
Arbeitstischhöhe Standard 825 mm.
Packstück Mindestmaß mittig 250 x 250 x 20 (L x W x H)
Umreifung in Intervallen Paket Minimum 200 mm
Packstückgewicht von 10 bis 35 Kg. (vorgeschlagene Option Presse für geringere Gewichte)
Produktivität 7 Packstücke/Min mit doppelter paralleler Umreifung
Bandrollendurchmesser intern 280 mm. (200 mm auf Anfrage)
Für Umreifungsband 9/12 mm
Seitliche Panel Schutzbarrieren
Bedienpanel auf der rechten Seite des Bedieners angebracht
Spannung 380 V dreiphasig/50 Hz./0,85 Kw.
RESET zum Entblocken serienmäßig
Flächenbedarf 1580 (W) x 706 (D) x 1540 (H)
Maschinengewicht 330 kg.

OPTION

SM 601 BP

Maschine ausgerüstet mit **Niederhalter zur Stabilisierung** der Packstücke

SM 601 BS Stahl

Rahmen

Externe Maschinenkarosserie aus Rostfreiem Stahl SUS 304

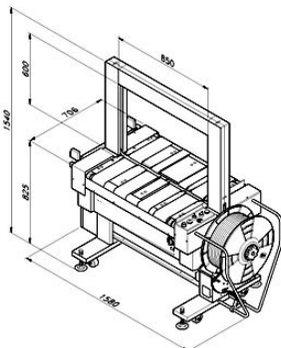
Bandgeschwindigk.

Auf Anfrage erweiterbar um jeweils 200 mm.

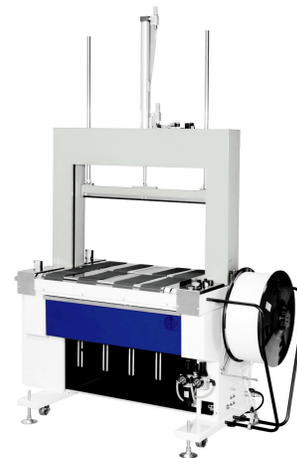
SPS

fix 30 m/Minute

Elektronische Steuerung mit SPS Siemens



SM 601 B



SM 601 BP