

OMSTRAP

SM 601 A

Rollenförderer

Automatische Umreifungsmaschine mit **angetriebenem Rollenförderer**:

Standardrahmen und nutzbare Umreifung 850 x 600 (W x H) änderbar

Elektronische Bandspannung von 7 bis 70 Kg.

Einfache, doppelte oder taktmäßige Umreifung und einfache Durchlauffunktion

Automatisches Bandladen und Bandrollenwechsel von außen.

Auswurf des geschlossenen Rings bei Umreifung ohne Paket

Aufklappbare Arbeitsfläche für leichtere interne Inspektion

Geschwindigkeit Rollenförderer von 18 auf 42 m/Min. mit Inverter einstellbar

Standardhöhe Arbeitstisch 820 mm.

Packstück Mindestmaß zentriert 250 x 250 x 20 (L x W x H)

Umreifung in Intervallen Paket Minimum 200 mm

Packstückgewicht bis zu 80 Kg.

Produktivität 7 Packstücke/Min mit doppelter paralleler Umreifung

Rollendurchmesser intern 280 mm. (200 mm. auf Anfrage)

Für Umreifungsband 9/12 mm

Seitliche Panel Schutzbarrieren

Bedienpanel auf der rechten Seite des Bedieners angebracht

Standardspannung 380 V dreiphasig/50 Hz./0,85 Kw.

RESET zum Entblocken serienmäßig

Flächenbedarf 1580(W) x 706(D) x 1540(H)

Maschinen Gewicht 330 kg.

OPTION

SM 601 AS Stahl

Rahmen

Geschwindigkeit

Rollenförderer

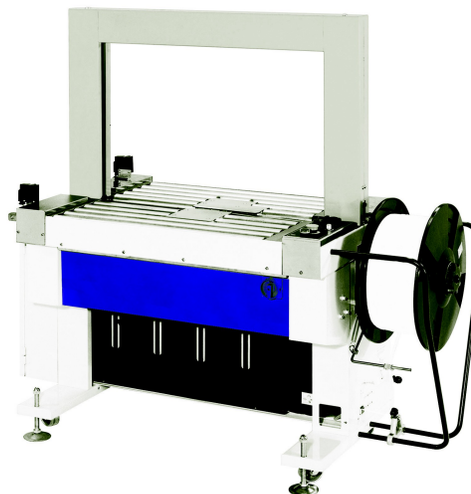
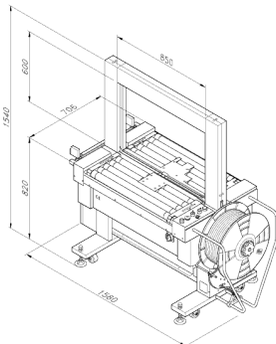
SPS

Externe Maschinenkarosserie aus Rostfreiem Stahl SUS 304

Auf Anfrage erweiterbar um jeweils 200 mm.

fix 30 m/Minute

Elektronische Steuerung mit SPS Siemens



SM 601 A