

OMSTRAP

SM 702 AH
Rulliere

Automatische Rollenbahnmaschine mit **motorisierten Rollenbahnen** mit **hoher Produktionskapazität:**

Standardbogen 850x600 (B x H) maximale Packung 800x550 (H)
elektronischer Spanngurt 1 a 40 Kgs.

Einzel-, Doppel- oder zeitgesteuerte Sitzplatz- und Transitfunktion
Bandbeladung und automatischer Rollenwechsel von außen

Closed-Loop-Auswurf bei Umreifung ohne Paket

Öffnen von Bücherregalen für eine einfache interne Inspektion

Walzengeschwindigkeit von 15 bis 60 m/min. einstellbar mit

Inverter

Hohe Arbeitshöhe einstellbar von 800 bis 900 mm . (optional 750/900)

2000 x 2000 x 2000 (L x B x H)

Umreifungsbedingungen Mindestpaketintervall 200 mm

Gewicht von 10 a 35 Kg. Pakete (empfohlene Presseoption für niedrigere Gewichte)

Produktivität 18 Pakete/min mit doppelter paralleler Umreifung

Produktivität 36 Pakete/min mit einer zentralen Umreifung

Diameter interne 200 mm Gurtpule .

Verwendetes Armband 5/9/12 mm

Das HMI-Bedienfeld befindet sich auf der rechten Seite des Bedieners

Maschinensteuerung mit Siemens-SPS

voltage standard 220 V monofase/50 Hz./1 Kw.

Plan 1600 (B) x 650 (T) x 1397/1597

Maschinengewicht 290 kg.

Farbe RAL Blau 5002 Grau 9006

BxH Bögen

850x800

1050x800

1250x600



SM 702 AH