

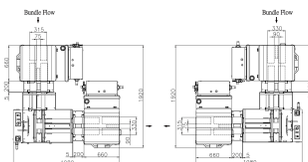
OMSTRAP

SM 702 NAD tandem

Tandem Umreifungsmaschine automatischer Vorschub 5 mm bestehend aus zwei Umreifungsmaschinen und **Umlenkung um 90°** für überkreuzte Umreifung:
Umreifungen pro Minute einfach 24 Pakete pro Minute
Umreifungen pro Minute doppelt 24 Pakete pro Minute
Umreifungsband 5/9 Durchm. intern 200 extern 480 mm.
Bandspannung einstellbar von 1 bis 32 Kg.
Geschwindigkeit Laufband einstellbar durch Inverter von 10 bis 60 m/Minute
Automatisches Entblocken und Auswurf des geschlossenen Rings
Photozelle für einfache, doppelte Umreifung oder Durchlauffunktion
Rollenwechsel mit automatischer Ladung
Arbeitstischhöhe einstellbar von 820 bis 900 mm.
Produktabmessungen 120/500 x 10/400 x 210/500 (W x H x L)
Packstückgewicht max. 25 Kg
Standardspannung 380V Drehstrom/50 Hz. 2,5 Kw
Maschinengewicht 430+430+185=1045 Kg.
Maschinenabmessung 1980 x 1920 x 2300/2400 (L x P x H)
Doppelte pn. Presse 6 bar einstellbar von 15 bis 25 kg
Luftverbrauch 1,1 Liter/Zyklus
Einfache Öffnung der Arbeitsflächen für Inspektion
Automatische Kontrolle der Bandspannung je nach Paketmaß
Ausgleichende frontale Türen
Steuerung mit SPS SIEMENS
Helle Signallampen für Notfälle
Auf Wunsch mit Umlenkung nach rechts oder links

OPTION

Energieersparnis durch auto stand by
Durchlauffunktion für leichte Pakete
Rollendurchmesser intern 150 mm
Sicherheitspaneele nach EU Vorschrift bei Pressen über 25 kg
Soft Presse für besondere Pakete
Seitliche pneumatische Quadrierer
Räder für die Beweglichkeit



SM 702 NAD Tandem Version mit Umlenkung