

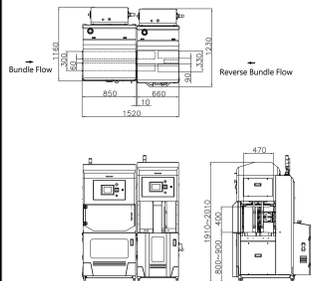
OMSTRAP

SM 702 NIL tandem

Tandem Umreifungsmaschine automatischer Vorschub 5 mm bestehend aus zwei Umreifungsmaschinen davon eine in Linie:
Umreifungen pro Minute einfach 31 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
Einfache Umreifung oder Durchlauffunktion
Rollenwechsel mit automatischer Bandladung
Arbeitstischhöhe einstellbar von 800 bis 900 mm.
Produktabmessung 120/450 x 10/400 x 210/500 (W x H x L)
Packstückgewicht max. 25 Kg
Standardspannung 380V Drehstrom/50 Hz. 2,0 Kw
Maschinengewicht 460+420=880 Kg.
Maschinenabmessung 1250 x 1520 x 2300/2400 (L x P x H)
Doppelte pneum. Presse 6 bar einstellbar von 15 bis 40 kg
Luftverbrauch 1,4 Liter/Zyklus
Einfache Öffnung der Arbeitsfläche für Inspektion
Sicherheitspaneele nach EU Vorschrift bei Pressen über 25 kg
Steuerung mit SPS SIEMENS

OPTION

Durchlauffunktion für leichte Pakete
Energieersparung durch auto stand by
Rollendurchmesser intern 150 mm
Seitliche pneumatische Quadrierer
Arbeitstischhöhe einstellbar von 730 auf 830 mm.
Räder für die Beweglichkeit



SM 702 NIL Tandem