

OMSTRAP

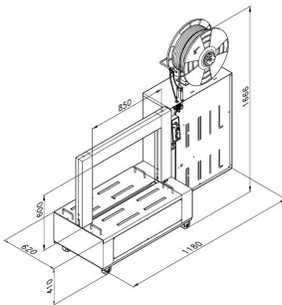
SM 601 L

Automatische Umreifungsmaschine mit Zubehör **niedriger Arbeitstisch**
:
Vorrichtung für Auswurf des geschlossenen Rings (loop ejector)
Einstellung der Bandspannung mit elektromagnetischer Kupplung
Automatischer Bandrollenwechsel von außen
26 Umreifungen pro Minute mit Vorrichtung für Einschuss durchgeführt
Standardrahmen 850 x 600 veränderbar auf Anfrage
Bandspannung von 7 bis 70 Kg. Einstellung elektronisch
Standardfarbe graublau sealmac
Für Umreifungsband 9/12 mm. Polypropylen Stärke 063 (empfohlen)
Standardhöhe Arbeitstisch 410 mm.
Arbeitsflächen aus Stahl mit Laufrollen
RESET zum Entblocken serienmäßig
Bedienung mit Pedal, Druckknopf oder Photozelle auf der Arbeitsfläche
Bandrollendurchmesser intern 280 mm. (200 mm. auf Anfrage)
Mechanik und Rahmen aus Stahl
Bedienpanel auf der Bedienerseite angebracht
Standardspannung 220V einphasig/50 Hz./1,2 Kw.
Raumbedarf (L x W x H) 1880 x 620 x 1660 mm.
Maschinengewicht 220 kg.
Sicherheitsstandard nach EU Vorschrift
Paketgewicht maximal 100 Kg
Paket Mindestmaß 130 X 20 (W x H)

OPTION

**SM 601 LS Stahl
Rahmen
Doppeltes Pedal
Spannung**

Karosserie aus Rostfreiem Stahl SUS 304
Auf Anfrage erweiterbar um jeweils 200 mm.
Für die beidseitige Anwendung von Pedal oder Lenkrad
380 V Drehstrom



SM 601 L