

OMSTRAP

SM 601 YA

Automatische Umreifungsmaschine mit Zubehör **Schweißung seitlich:**
Vorbereitet für Photozelle für doppelte Umreifung:
Vorrichtung für Auswurf des geschlossenen Rings (loop ejector)
Bandspannung Einstellung mit elektromagnetischer Kupplung
Automatischer Bandrollenwechsel von außen
26 Umreifungen pro Minute mit Vorrichtung für Einschuss durchgeführt
Standardrahmen 600 x 850 änderbar auf Anfrage
Schweißpunkt bei 675 mm
Bandspannung von 7 bis 70 Kg. Einstellung elektronisch
Für Umreifungsband 9/12 mm. Polypropylen Stärke 063 (empfohlen)
RESET zum Entblocken serienmäßig
Betrieb mit Pedal oder Druckknopf
Bandrollendurchmesser intern 280 mm. (200 mm. auf Anfrage)
Bedienpanel an der Bedienerseite angebracht
Standardspannung 220V einphasig/50 Hz./1,2 Kw.
Raumbedarf (L x W x H) 1485 x 616 x 1760 mm.
Maschinengewicht 220 kg.
Sicherheitsstandard nach EU Vorschrift
Paketgewicht maximal 100 Kg
Paket 130 X 20 (W x H)

OPTION

SM 601 YAM Stahl

Seitliche Schweißung, in rostfreiem Stahl SUS 304 waschbar mit Wasserstrahl

SM 601 YA - XLM

Seitliche Schweißung ohne stützende Rollen

Rahmen

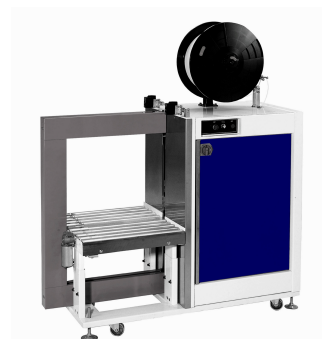
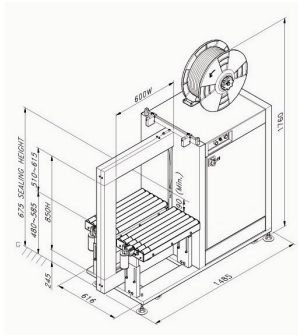
Auf Anfrage erweiterbar um jeweils 200 mm.

Spannung

380 V Drehstrom

SPS Siemens

Für elektronische Steuerung



SM 601 YA



SM 601 YAM