

OMSTRAP

SM 6000

Automatische Umreifungsmaschine **Standard** :
26 Umreifungen pro Minute
Standardrahmen 850 x 600 Maße auf Anfrage änderbar
Bandspannung von 10 bis 70 Kg. Einstellung mechanisch
Für Umreifungsband 9/12/15 mm. Polypropylen Stärke 063
(empfohlen)
Arbeitstischhöhe 810 mm.
Stahlarbeitstisch mit Laufrollen
RESET zum Entblocken serienmäßig
Betrieb mittels Pedal, Druckknopf oder Kugel auf der Arbeitsfläche
Bandrollendurchmesser intern 280 mm. (200 mm. auf Anfrage)
Mechanik und Rahmen aus Stahl
Bedienpanel an der Bedienerseite angebracht
Standardspannung 220V einphasig/50 Hz./1,2 Kw.
Maschinenabmessungen (L x W x H) 1430 x 620 x 1540 mm.
Maschinengewicht 220 kg.
Sicherheitsstandard nach EU Vorschrift
Paketgewicht maximal 100 Kg
Paket Mindestmaß 130 X 20 (W x H)
Standardfarbe hellblau

OPTION

SFS

SM 6000 S

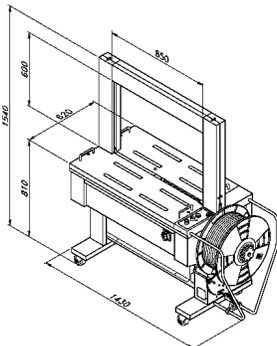
Glatte Oberfläche

Rahmen

Doppeltes Pedal

Spannung

short feed sensor Vorrichtung für Bandeinschuss durchgeführt
Version aus Rostfreiem Stahl SUS 304
Ohne Laufrollen
Auf Anfrage Erweiterbar um jeweils 200 mm.
Für die beidseitige Anwendung von Pedal und Lenkrad
380 V Drehstrom



SM 6000