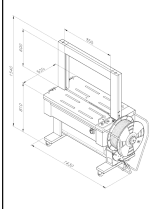
	OMSTRAP
SM 601 D	Automatische Umreifungsmaschine mit Zubehör: Vorrichtung für Auswurf des geschlossenen Rings (loop ejector)
	Einstellung der Bandspannung mit elektromagnetischer Kupplung
	Automatischer Bandrollenwechsel von außen
	26 Umreifungen pro Minute mit Vorrichtung für Einschuss durchgeführt
	Standardrahmen 850 x 600 veränderbar auf Anfrage
	Bandspannung von 7 bis 70 Kg. Elektronisch einstellbar
	Für Umreifungsband 9/12 mm. Polypropylen Stärke 063 (empfohlen) Arbeitstischhöhe 810 mm.
	Standardfarbe blaugrau sealmac Arbeitsfläche in Stahl mit Laufrollen
	RESET zum Entblocken serienmäßig
	Betrieb mittels Pedal, Druckknopf oder <b>Photozelle auf der</b>
	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) 1430 x 620 x 1540 mm.
	Maschinengewicht 220 kg.
	Sicherheitsstandard nach EU Vorschrift
	Paketgewicht maximal 100 Kg
	Paket Mindestmass130 X 20 (W x H)
OPTIONAL	
SM 601 DS Stahl	Karosserie aus Rostfreiem Stahl SUS 304
Glatte Oberfläche	Ohne Laufrollen
Rahmen	Auf Anfrage erweiterbar um jeweils 200 mm.
Doppeltes Pedal	Für beidseitige Anwendung von Pedal oder Lenkrad
Spannung	380 V Drehstrom





SM 601 D