

Effizientes Umreifen mit Strapex Typ SMA 30



- Untergestell mit Räder (nicht höhenverstellbar)
- Rollentisch
- Spann- und Schweißaggregat
- Umführungsbogen
- Bandabroller Ø 200 mm
- Bandmagazin
- Elektrische Steuerung
- Bedienungselemente:
Hauptschalter, Bandvorschub- und Rückzugschalter, Notausschalter, Bandspannungseinstellung, Fußschalter mit Schutzhaube, Tisch-Kugelschalter, „EIN/AUS“ für Kugelschalter.
- Bänderauswurf bei Leerumreifung
- Autom. Bänderfädelungssystem
- **Bandspannung max. 450 N gem. EN 415-8**



TECHNISCHE DATEN

Elektr. Anschlußwerte:	230 V - 1 PE - 50 Hz
Elektrische Leistung:	Stromaufnahme: 0,72 kW
Paketgröße:	min: 100 x 30 mm (B x H) max: ist abhängig von der Bogendurchlaßgröße (B x H)
Bandbreite:	12 mm
Bandsorte:	Polypropylen (PP)
Bandspule:	Kern-Ø x Breite 200 x 190 mm
Verschlusmethode:	Schweißverschluß über Heizzunge. Aufheizzeit ca. 3 min. nach Inbetriebnahme.
Bandspannung:	Spannbereich 50 – 450 N über Touchpanel einstellbar
Tischhöhe:	800 mm
Leistung:	20 - 24 Pakete / min. (1 x umreift) abhängig von Paketgröße und Zufuhr
Maschinenfarbe:	Gestell/Gehäuse: narzissengelb (RAL 1007) Umführungsbogen: narzissengelb (RAL 1007)
Maschinengewicht:	ca. 220 kg
Bogendimension (BXH):	650 x 600 mm 850 x 600 mm 850 x 800 mm 1050 x 800 mm 1250 x 800 mm