

Automatischer Portalumreifer – Mod. PPL 601 D TP

Beschreibung:

Halbautomatische Umreifungsmaschine, mit umlaufendem vertikalem Bandführungskanal. Der Verschlusskopf ist mittig im Arbeitstisch angebracht. Freilaufende Rollen im Arbeitstisch ermöglichen ein leichtes Handling der Packstücke. Die Bandspannung ist stufenlos regelbar. Die Maschine verfügt über eine elektronische Kontrolle bei Bandende, mit autom. Auswurffunktion sowie einen automatischen Bandeinzug.

Funktion:

Das Packgut wird durch den Bediener mittig innerhalb des Umreifungsportals positioniert. Der Umreifungszyklus startet von Hand über einen Drucksensor, Fußpedal oder Automatik sensor (Kugelkopfsensor im Tisch – optional). Das übersichtliche Bedientableau verfügt über Ein- u. Ausschalter, Signalanzeige und Resetfunktion sowie einen stufenlosen Bandspannungsregler.



(Technische Änderungen vorbehalten)

Standardmaschine:

Technische Daten:

Tunnelmaß:	H 600 mm x B 850 mm (Standard)
Tischhöhe inkl. Rolle:	ca. 810mm
Bauhöhe:	ca. 1.580 (Standard) – 1.740mm
Länge:	ca. 1.430mm
Breite:	ca. 620mm
Umreifung:	automatisch / manuell
Einsatz:	verfahrbar (teilmobil), mit fixierbaren Lenkrollen
Anschluss:	230V / PE / 50 Hz / 1 KW
Steuerspannung:	24V DC
Aufheizzeit:	ca. 2 min. (inkl. Stand-By)
Verschweißung:	elektr. Schweißzunge
Umreifungsmaterial:	PP-Umreifungsband - Standard:12 x 0,55mm
Breite:	10 – 13mm
Stärke:	0,5 – 0,9mm
Leistung:	ca. 25 Umreifungen/min., je nach Kartongröße
Max. Packetgewicht:	ca. 50kg
Bandspannung:	100 bis 700 N
Bandeinzug:	automatisch
Bandende:	elektronisch überwacht, mit autom. Bandrestauswurf
Kern/ Spule:	200/280mm - auf Anfrage

Optionen - Bandportal:

H 600 x B 1.050 mm	H 800 x B 850 mm
H 600 x B 1.250 mm	H 800 x B 1.050 mm
H 800 x B 1.450 mm	H 800 x B 1.250 mm
	H 800 x B 1.450 mm
H 1.000 x B 850 mm	H 1.200 x B 850 mm
H 1.000 x B 1.050 mm	H 1.200 x B 1.050 mm
H 1.000 x B 1.250 mm	H 1.200 x B 1.250 mm
H 1.000 x B 1.450 mm	H 1.200 x B 1.450 mm

weitere Tunnelgrößen und Optionen auf Anfrage

Maschinen und Anlagenteile entsprechen in Art und Ausführung der Richtlinie 2006/42/EG, elektromagnetische Kompatibilität 2004/108/EG und Sicherheitsanforderungen der EN 415-6 (2013).

Gerne stehen wir bei allen technischen und kaufmännischen Fragen zur Verfügung.