

Automatische Umreifungsmaschine VUA 600

Rahmen-Umreifungsmaschine • für PP-Umreifungsband • Rahmen 850×600 mm

Automatische Umreifungsmaschine für Kartons, Pakete und Bündel im Versand- und Logistikbereich. Mit stabiler Edelstahl-Tischplatte, schneller Taktzeit und einstellbarer Bandspannung – ideal für effiziente Umreifungsprozesse am Packplatz oder Warenausgang.

<ul style="list-style-type: none">• Hohe Leistung: 27 Umreifungen/min• Bandspannung einstellbar: 7–45 kg• Automatische Bandedfädelung & Restbandausgabe (bei leerer Rolle)• Rahmengröße: 850 × 600 mm – geeignet für Kartons & Bündel• Fußschalter inklusive (Auslösung wahlweise per Taster, Tischsensor oder Fußschalter)	Ausführung <ul style="list-style-type: none">• Band: PP-Band: 12 mm Standard • 15,5 mm optional • Banddicke 0,55–0,75 mm• Kernaufnahme: 200 mm (Standard)• Auslösung: Taster • Tischsensor • Fußschalter (inkl.)
---	---

Technische Daten

Merkmal	Wert
Bandtyp	PP-Umreifungsband (Polypropylen)
Bandbreite / Banddicke	12 mm (Standard) • 15,5 mm (optional) • 0,55–0,75 mm
Leistung	27 Umreifungen/min
Bandspannung	7–45 kg
Bandspannungs-Einstellung	mechanisch über Handrad (10 Stufen)
Rahmen (B×H)	850 × 600 mm
Max. Packstückgröße	750 × 550 mm (bei Rahmen 850×600 mm)
Min. Packstückgröße	100W × 20H mm
Max. Packstückgewicht	100 kg
Tischhöhe	810 mm
Stromversorgung	230 V, 1~, 60 Hz
Leistungsaufnahme	1.2 kW
Abmessungen (B×T×H)	1430 × 620 × 1540 mm
Gewicht	220 kg
Umgebungstemperatur	5 ~ 40°C

Ausstattung

- Edelstahl-Tischplatte, integrierte Rollenauflagen
- Bandspannung mechanisch über Handrad (10 Stufen) einstellbar
- Schnelle und servicefreundliche Bandführung
- Fahrbar auf gebremsten Rollen

Hinweis: Technische Daten abhängig von Ausführung und Bandmaterial. Herstellerplattform: TP-6000CE (Shop-Bezeichnung: VUA 600).