



Artikel-Nr.: SET-UMM-06010-000

Kurzbeschreibung: verwendbar für die Umreifung von Zeitungen, Kartonagen, Textilprodukten, etc. mit automatischem Bandauswurf und automatischer Bandeingführung

Freitextfeld 2: Zum Bündeln und Umreifen von Packstücken. Die Spannkraft wird mit Drehregler eingestellt. Automatisches Einfädelsystem.

Erscheinungsdatum:2010-01-01

EP-601D automatische Umreifungsmaschine für breite PP-Bänder

3.474,80 €* (Netto 2.920,00 €)

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

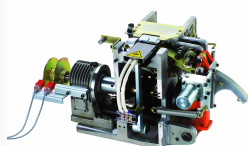
Produktinformationen "EP-601D automatische Umreifungsmaschine für breite PP-Bänder"

Beschreibung

Der **EP-601D** ist ein Hochleistungs-Umreifungsautomat für den professionellen Einsatz in Logistik- und Kommissionierzentren. Mit einer Kapazität von bis zu **2.000 Packstücken pro Tag** meistert er auch Peak-Zeiten mühelos. Dank der vollautomatischen Bandzufuhr und der sensorgesteuerten Abläufe ist die Maschine sofort und ohne langwierige Einweisung des Personals einsatzbereit.

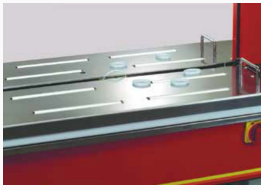
Merkmale auf einen Blick

- **Drei Bedienmodi:** Fußtaster, Start-Taster oder vollautomatischer Tisch-Sensor
- **Intelligentes Loop-Eject-System:** Verhindert Bandstau bei Fehlauflösungen ohne Packstück
- **Auto-Feed:** Automatischer Bandezug nach dem Rollenwechsel ("Easy Strap-in")
- **Verschleißfreie Technik:** Magnetschalter ersetzen herkömmliche mechanische Endschalter
- **Elektronische Zugkraft:** Präzise und bequem über Drehregler einstellbar
- **Mobil & Sicher:** Robuste Bockrollen mit Feststellbremsen



Robuste Mechanik

Hoher technischer Standard mit Magnetschaltern für eine extrem lange Lebensdauer und minimale Wartung.



Loop-Eject-System

Wird die Maschine ohne Paket aktiviert, wirft sie das Band automatisch aus. Eliminiert Ausfallzeiten durch Bandstau!



Easy Strap-in

Kein mühsames Einfädeln: Beim Rollenwechsel das Band einfach seitlich einführen – die Maschine zieht es selbstständig ein.



Elektronische Steuerung

Einfaches Umschalten zwischen Sensor-Automatik und manuellem Betrieb sowie stufenlose Zugkrafteinstellung.

Drei flexible Bedienarten

1. **Manueller Betrieb:** Packstück auflegen und Start-Taster drücken. Der Vorgang dauert weniger als 2 Sekunden.
2. **Vollautomatik:** Ein optischer Sensor im Packtisch erkennt das Paket und löst die Umreifung sofort aus. Ideal für schnelle Taktzeiten!
3. **Fußtaster:** Ermöglicht das Auslösen der Umreifung, während beide Hände zur Positionierung am Packstück bleiben.

Anwendungsgebiete

Perfekt für den Versand und die Logistik von Kartonagen sowie Produkten aus Holz, Stein oder Metall. Die EP-601D ist auf maximale Effizienz ausgelegt. (Hinweis: Bei weichen Produkten wie Gummi oder Styropor beraten wir Sie gern zu den passenden Einstellungen).

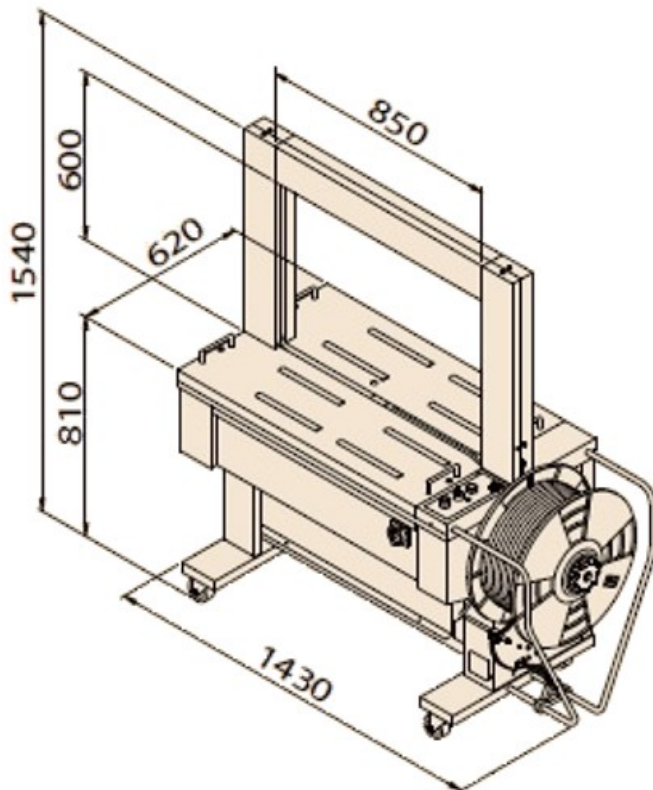
Verfügbare Rahmengrößen & Optionen

Dieses Modell ist in verschiedenen Rahmengrößen erhältlich, um perfekt zu Ihren Packstückmaßen zu passen. Optional bieten wir die EP-601D auch mit einem Edelstahlrahmen (SUS 304) für spezielle Hygieneanforderungen an.

Breite \ Höhe	650	850	1050	1250
400				
600		S		
800	--			
1000	--			
1200	--			

S Standarddrahmen 600mm (Höhe) x 850mm (Breite)

- andere Rahmengrößen auf Anfrage
- -- Rahmengröße nicht verfügbar



Service & Lieferung



Lieferumfang: Umreifungsmaschine EP-601D, Fußtaster und eine Rolle Umreifungsband.

Die Maschine wird komplett voreingestellt per Spedition geliefert. Dank **"Plug and Play"** müssen Sie nur den Stecker (230V) einstecken und können sofort mit der Kommissionierung starten.

Beratung gewünscht? [+49 351 2075120](tel:+493512075120) | service@europack24.de



Die Umreifungsmaschine **TP-601D1** ist vom **TÜV Rheinland** nach EN 206/42/EC zertifiziert (Zertifikat: AM 50531380 0001 / Report #CN21TK3C 002).

Eine Frage zu "EP-601D automatische Umreifungsmaschine für breite PP-Bänder"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "EP-601D automatische Umreifungsmaschine für breite PP-Bänder"

