



**Artikel-Nr.:** SET-UMM-00100

**Kurzbeschreibung:** verwendbar für die Umreifung von kleinen und auch von sehr großen Packstücken etc.

**Freitextfeld 2:** Halbautomatische Umreifungsmaschine zum Bändern von allen möglichen Packstücken. | Robust | Preiswert | Technischer Service

**Erscheinungsdatum:**2016-09-23

## EP-202 halbautomatische Umreifungsmaschine

**1.047,20 €\*** (Netto 880,66 €)

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

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

### Produktinformationen "EP-202 halbautomatische Umreifungsmaschine"

#### BESCHREIBUNG

Unser Halbautomat EP-202 ist unsere preiswerteste Umreifungsmaschine. Die EP-202 ist für besonders große Packstücke geeignet. Sie hat geringe Abmaße und passt somit in jeden Versand. Die meisten unserer Kunden verwenden die Umreifungsmaschine als Packtisch zum Befüllen Ihrer Kartons oder Behälter, um sie am Ende einfach zu verschließen. Die halbautomatische Umreifungsmaschine EP-202 ist für Ihr tägliches Versandaufkommen von etwa 50 Paketen ausreichend.

#### HAUPTMERKMALE

- Hoher technischer Standard und einfaches Design
- Einfache Bedienung, einfache Wartung
- Aufklappbare Edelstahldeckplatte
- Mechanische Zugregelung
- Bockrollen mit Bremse
- Energieeffizient, Motor läuft nur bei Bedarf
- Zuverlässige PC-Board Steuerung
- Preiswert

#### BEDIENUNG

Das zu bändernde Packstück wird auf dem Tisch der Umreifungsmaschine abgestellt und an den rechten Anschlag plaziert. Das Umreifungsband wird händisch über das Packstück gezogen und rechts neben dem Packstück etwa 5cm weit in den Bandkanal gesteckt. Ab jetzt übernimmt die Umreifungsmaschine die Arbeit. Das Umreifungsband wird fest angezogen, zuverlässig verschweißt, abgeschnitten und für den nächsten Umreifungsvorgang vorbereitet.

#### OPTION

- Verstellbare Tischhöhe von 760 mm bis 930 mm (optional)

#### TECHNISCHE DATEN

Umreifungsbandbreite 6-15,5mm

Umreifungsbandspannung 15-45kg

minimale Packstückgröße ( B×H ) 80×20mm

Seite 1 von 3

Dimension	902×586×760mm
Nettogewicht	85kg
Elektrische Spezifikation	230V 50/60Hz 1 Phase
Leistungsaufnahme	0,5kW

## LIEFERUNG

Die Maschine (bestückt mit 1 Rolle Standard-PP-Umreifungsband) wird fertig eingestellt und frei Bordstein von unserer Spedition bei Ihnen angeliefert. Nach dem Motto "Plug and Play" - Stecker rein und los gehts...



## SERVICE

Als Verpackungsmaschinenanbieter mit eigenem technischen Service können wir Ihnen eine breite Palette an Umreifungsautomaten für nahezu jedes Anwendungsgebiet anbieten. Umreifungsautomaten werden von uns für den sofortigen Betrieb voreingestellt und mit einer kostenlosen Rolle Umreifungsband ausgerüstet. Für eine risikolose Entscheidung kaufen Sie auf Probe. Sollte die Maschine Ihren Einsatzgebiet nicht entsprechen sind wir zum Umtausch bzw. einer Rücknahme bereit.

Um die richtige Wahl für Ihre Anwendung zu treffen, beraten wir Sie gern. Nutzen Sie unsere Telefonhotline, wir sind Mo-Fr zwischen 7:00-16:30 für Sie erreichbar.

## TÜV Zertifikat

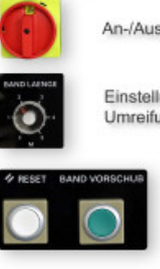
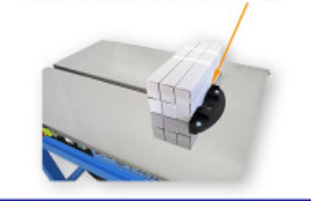
Die Umreifungsmaschine TP-202CE ist vom TÜV Rheinland nach EN 206/42/EC zertifiziert. (Zertifikat: AM 50523056 0001 / Report #CN21961Z 001)



## Eine Frage zu "EP-202 halbautomatische Umreifungsmaschine"

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

## Mehr Bilder zu "EP-202 halbautomatische Umreifungsmaschine"

 <p>760 mm 902 mm 586 mm</p> <p>Gewicht: 89 Kg Stromversorgung: 0,5 kW</p>	<p>Lieferung/Lieferumfang</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1 EP-202 halbautomatische Umreifungsmaschine</li> <li>2 1 Rolle PP-Umreifband (Größe 9x30)</li> <li>3 Deutschsprachige Bedienungsanleitung mit CE</li> </ol> <p>Lieferung: „Plug &amp; Play“ - Stecker rein und los gehts</p>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Umreifungsmaschine</li> <li>2 Packstück</li> <li>3 Informationen</li> <li>4 Bedieneinheit</li> <li>5 Rollenaufnahme</li> <li>6 Schuko-Stecker 230V / 50Hz</li> <li>7 Feststellbare Blockrollen</li> <li>8 Bandführung mit Bremse</li> <li>9 Einstellung der Zugspannung</li> </ol>	<p>3 Alle Informationen an der Maschine</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Prüfiegel Betriebssicherheit</li> <li>2 Typenschild</li> <li>3 Kontaktdaten für Rückfragen, Service und Bestellungen</li> </ol>
<p>4 Bedieneinheit</p>  <p>An-/Aus Schalter</p> <p>Einstellung der Umreifungsbandlänge</p> <p>Reset-Taste (schneidet Band ab und geht in Startposition)</p> <p>Bandvorschub (manuelle Bandförderung)</p>	<p>5 Rollenaufnahme - PP Band</p>  <p>· Rollenkern: Ø 200 mm optional Ø 280 mm</p> <p>· Umreifungsbandbreite: von 6 mm bis 15,5 mm</p>	<p>8 Bandführung mit Bremse</p>  <p>Verhindert das selbstständige Abrollen des Umreifungsbandes</p>	<p>9 Einstellung der Zugspannung</p>  <p>Spannkraft: 15 - 45 Kg Einstellrad zum Regulieren der Spannkraft Spannkraft-Skala</p>
 <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sicherheitsschalter</li> <li>2 Steuerung</li> <li>3 Motor</li> <li>4 Heizstab</li> <li>5 Heizeinheit</li> <li>6 Bedieneinheit</li> </ol> <p>EG-Richtlinien: EN 20642IEC EN 60335-1, 2006YAT 2004/108EGD</p> <p>EG-Norm: EN 415-1:2005+A1 EN 415-0:02</p>	<p>Packstück genau an die Kante anlegen</p>  <p>minimale Packgutgröße (BxH): 80x20 mm</p> <p>maximales Packgutgewicht: 100 Kg</p>		