

# Die Innovation in der Kunststoffband-Umreifung



# Umreifungsmaschine A 88

## Standardmodell

### mit zuverlässiger Ausstattung

Modernste Technik und robuste Bauweise sowie extrem kurze Umreifungszyklen zeichnen dieses neue Modell aus. Die Maschine ist mit 4 Fahrrollen und dem bewährten mechanischen Feststeller ausgestattet. Die Tischplatte mit integrierten Rollen besteht aus rostfreiem Stahlblech. Bei betriebsbereiter Maschine wird das Packstück manuell oberhalb der Bindezone positioniert. Die Auslösung der Umreifung erfolgt über Fuß- oder Handschalter. Nach erfolgter Umreifung liegt das Packstück frei auf dem Maschinentisch.

### Ausstattung

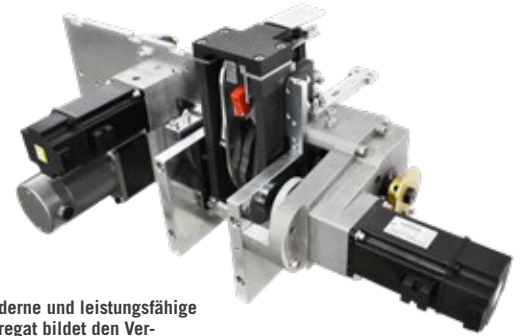
- Sehr einfache und anwenderfreundliche Bedienung von beiden Seiten
- Auslösung der Umreifungsvorgänge über Hand- und/oder Fußschalter
- Thermoplastischer Verschluss mit hoher Festigkeit
- Stufenlose Einstellung der Bandspannung über Potentiometer
- Antrieb: Servomotoren
- Maschinenseitiger Bandauswurf bei Materialende
- Automatischer Bandringauswurf bei Leerumreifung
- Automatische Bandende-Erkennung
- Müheloser Kunststoffband-Spulenwechsel
- Schnelles und vereinfachtes Bandeinfädeln durch vollautomatisches Bandeinschussystem zur Sicherung einer schnellen Verfügbarkeit
- Stabile und kompakte Bauform des Umreifungs-Aggregates
- Geringer Wartungsaufwand/servicefreundlich



**Fragen Sie nach  
weiteren  
Sonderausstattungen  
und Modellen!**

Wir demonstrieren Ihnen sehr  
gern unverbindlich das  
Leistungsvermögen  
unserer Modellserie!

Maschinensteuerung optimal im Korpus verbaut. Sehr gute Zugänglichkeit bei Wartung und Einstellung



Das hochmoderne und leistungsfähige Schweißaggregat bildet den Verschluss über einen Heizwiderstand

Komfortables Auslösen der Umreifung per Fußschalter



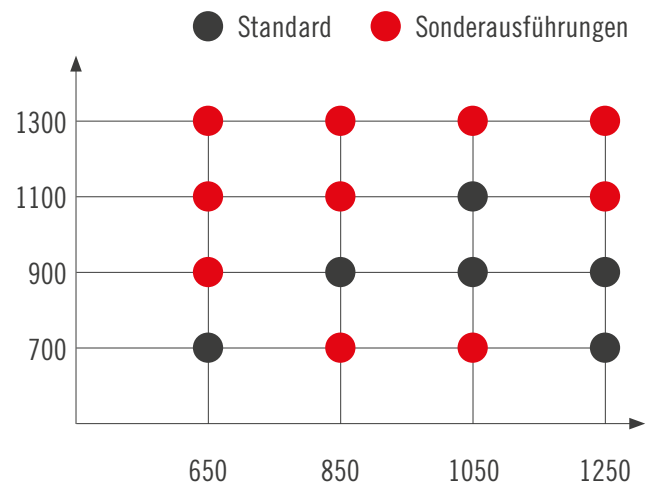
Einstellung der Funktion, wie Bandspannung der Umreifung etc. am Bedienpult



## Technische Daten

Betriebsspannung	230 V ~
Anschlussleistung	1,3 kWh/50 Hz
Umreifungszyklus	ca. 1 sec, abhängig von Umreifungsbogen und Packstückgröße
Gewicht	245 kg
Umreifungsband aus Polypropylen	10 oder 12 mm
Arbeitshöhe	805 mm
Platzbedarf (in mm)	
Tiefe	580 mm
Breite	Abhängig von Durchlassgröße
Höhe	Abhängig von Durchlassgröße
Umreifbare Packstückgröße	
Breite	min. ca. 200 mm
Höhe	min. ca. 100 mm (max. bis Maße Umreifungsbogen)

## Durchlassgrößen



# Sicher verpacken mit System

Unsere Verpackungssysteme sind modular aufgebaut und decken die komplette Bandbreite rund um das Thema Industriegüterverpackung professionell und zuverlässig ab. Zur Sicherheit Ihrer Versandgüter. Alle Maschinen und Geräte von Brüninghaus sind auf dem neuesten Stand der Technik und entsprechend zertifiziert. So haben Sie die Gewissheit, in Qualität, Funktionalität und Langlebigkeit zu investieren.

**Interessiert? Rufen Sie uns an: + 49 - 2 02 - 26 84 - 0**

