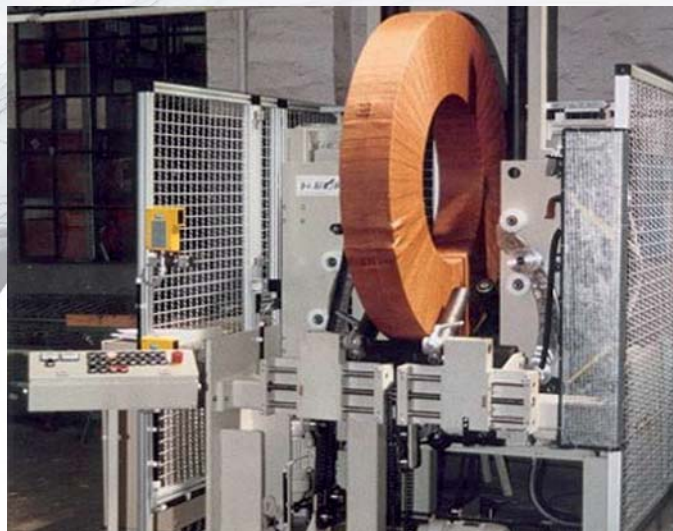


**D A T E N B L A T T****JUNIOR/R-300**

Automatische Einwickelmaschine für Ringgut

**Industrien:**

Alle Typen von Ringprodukten aus vielen Industriezweigen, die den unten aufgeführten Produktabmessungen entsprechen. Hierunter fallen z.B. auch Lager, Stahl-, Draht- oder Kunststoff-Coils.

**Ihre Vorteile:**

- Hoher Rationalisierungsgrad
- Sehr geringe Material- und Energiekosten
- Einfache Bedienung
- Unterschiedliche Produkte können beliebig gebündelt bzw. komplett verpackt werden
- Keine Rüstzeiten
- Geräuscharmer Betrieb der Maschine

**Produktabmessungen:**

Innendurchmesser: min. 150 mm, max. 700 mm  
Außendurchmesser: max. 3.000 mm  
Höhe: min. 10 mm, max. 300 mm  
Gewicht: max. 1.500 kg

## JUNIOR/R-300

### Verpackung/Materialien:

Auch als Magazinausführung für nicht haftende Packmaterialien mit bis zu 600 mm Außendurchmesser erhältlich.

PE-Stretchfolie, PE-Folie, UV-Schutzfolie, farbige und bedruckte Folien, etc.

Breite: bis 125 mm

Kern-Durchmesser: 76 mm

### Technik:

- Vollautomatischer, mannloser Betrieb
- Automatische Folienrisserkennung
- Automatische Abschneide- und Klemmvorrichtung für das Packmaterial
- Einstellbare Transportgeschwindigkeit mittels Frequenzumwandler
- Schnellwechsellvorrichtung für Packmaterialrollen
- Stufenlos einstellbare Folienspannung/ -vorreckung
- SPS: Siemens
- Pneumatik: FESTO

### Spezifikationen:

Abmessungen (Breite/Tiefe/Höhe): 1.300 / 1.350 / 1.500 mm

Gewicht: ca. 800 kg

Max. Geschwindigkeit: 15 m/min (frequenzgeregelt)

Stromanschluss: 400 V - 50 Hz, 3 Phasen

Steuerspannung: 24 V DC

Stromverbrauch: ca. 2 KW

Geräuschpegel: < 79 db

(Technische Änderungen vorbehalten)

### Optionen:

Magazin-System für Papier- oder Folien-Rollen bis 800 mm Durchmesser

## JUNIOR/R-300

### Maschinen-Layout (Beispiel):

