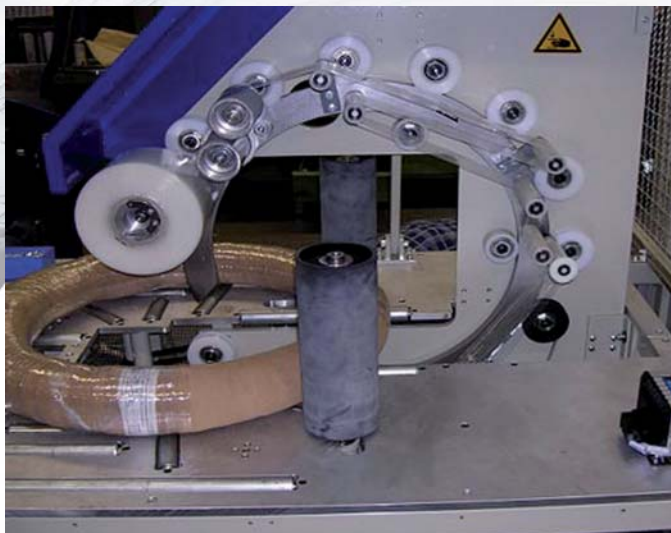


**D A T E N B L A T T****W1-150 -400 VA**

Vollautomatische Einwickelmaschine für Ringgut mit horizontaler Packgut-Aufnahme

**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. 200 mm, max. 1.800 mm  
Außendurchmesser: min. 400 mm, max. 2.000 mm  
Höhe: min. 20 mm, max. 400 mm  
Gewicht: max. 150 kg

## W1-150 -400 VA

### 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): bis 2.300 / 2.100 / 1.800 mm

Gewicht: ca. 1.500 kg

Max. Geschwindigkeit: abhängig vom Durchmesser und Packmaterial

Stromanschluss: 400 V - 50 Hz, 3 Phasen

Steuerspannung: 24 V DC

Stromverbrauch: ca. 3,5 KW

Geräuschpegel: < 79 db

(Technische Änderungen vorbehalten)

### Optionen:

- Andere Durchmesser und automatische Zuführung des Packstückes
- Magazin-System für Papierrollen bis 1.000 mm Durchmesser

**W1-150 -400 VA**

**Maschinen-Layout (Beispiel):**

