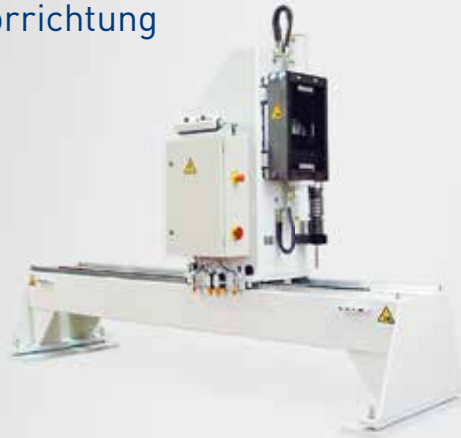




**Bäumer** GmbH  
converting machines

## Wickelwellenziehvorrichtung WZV-130



Nutzlast  
max. 130 kg

Wickelwellendurchmesser  
50 - 200 mm

Wickelwellenlänge  
max. 3400 mm

Verfahrweg  
1000 - 3500 mm

Verfahrgeschwindigkeit  
3 - 15 m/min

### Anwendungsbereich:

Einfaches Einführen und Herausziehen schwerer Wickelwellen an Wickelmaschinen.  
Besonders geeignet zur weiteren Automatisierung vorhandener Anlagen. (auch nachträglich)

### Besondere Merkmale:

- ▶ Einfach auf andere Wickelschaftdurchmesser umrüstbar
- ▶ Einstellmöglichkeit zur Durchbiegungskompensation
- ▶ Extrem robuste Bauweise
- ▶ Einsatz von hochwertigen Produkten namenhafter Hersteller
- ▶ Wartungsarme Ausführung
- ▶ Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis



noch Fragen?  
+49 5458 / 93661-0

### weitere Produkte

Wickler  
Abwickler  
Ab-/ Aufwickler  
Handlinggeräte  
Rollenschneider/ Umrollmaschinen  
Stanzen  
Automatisierungen und Modernisierungen

### Unsere Partner

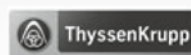
FESTO

Lenze

Rexroth

Bosch Group

SIEMENS



ThyssenKrupp Rothe Erde

**Bäumer GmbH**  
converting machines

Hauernweg 5  
48496 Hopsten / NRW  
Tel. +49 5458 / 93661-0  
Email: info@b-ft.de



**Bäumert** GmbH  
converting machines



### Funktions-Highlights:

- ▶ Horizontal elektromotorisch verfahrbar
- ▶ Hydraulisch betätigte, symmetrisch spannende und einfach auswechselbare Wickelwellenaufnahmen
- ▶ Als Baustein in automatisches Rollenentsorgungssystemen verwendbar



noch Fragen?

+49 5458 / 93661-0

**Für Ihren Anwendungsfall erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot,  
auch mit besonderen technischen Spezifikationen!**

#### weitere Produkte

Wickler  
Abwickler  
Ab-/ Aufwickler  
Handlinggeräte  
Rollenschneider/ Umrollmaschinen  
Stanzen  
Automatisierungen und Modernisierungen

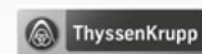
#### Unsere Partner

**FESTO**

**Lenze**

**Rexroth**  
Bosch Group

**SIEMENS**



ThyssenKrupp Rothe Erde

**Bäumert GmbH**  
converting machines

Hauernweg 5  
48496 Hopsten / NRW  
Tel. +49 5458 / 93661-0  
Email: info@b-ft.de