## Abwickler

## Übersicht

Alle Wicklertypen sind als Einfach- und als Doppelwende-Abwickler erhältlich und besitzen gekapselte Spreizsysteme. Großer Spreizbereich bei den Typen S120, S130 und S140, für Bundgewichte von 500 kg bis 3.000 kg, bei Bundbreiten bis 500 mm. Typ S114 und S115, für Bundgewichte von 1.000 kg bis 30.000 kg, bei Bundbreiten bis 1.600 mm. Hervorragender, gleichbleibender Wirkungsgrad der Spreizmechanismen. Die Standardausführung der Wickler läßt sich durch unser umfangreiches Zubehör erweitern. Dazu gehören verschiedenste Ausführungen von:

- Diversen Spreizantrieben
- Bremsen
- Antrieben

- Bandschlaufensteuerungen
- Bundbegrenzungen
- Andrückrollen

- Ladestühlen
- Verfahreinrichtungen
- Wendeeinrichtungen

|              | Coilgewicht | Coilbreite | Spreizbereich |               | Coilgewicht | Coilbreite | Spreizbereich       |
|--------------|-------------|------------|---------------|---------------|-------------|------------|---------------------|
| Тур          | kg          | mm         | mm            | Тур           | kg          | mm         |                     |
| S140 Gr. 0,5 | 500         | 300        | 360-520       | S114 Gr. 1,0  | 1.000       | 300-1.000  | 270 420             |
|              |             |            |               | S114 Gr. 2,0  | 2.000       | 300-1.000  | - 370-430<br>- oder |
| S130 Gr. 1,0 | 1.000       | 300        | 280-620       | S114 Gr. 3,0  | 3.000       | 300-1.000  | - 460-520           |
| S130 Gr. 1,5 | 1.500       | 400        | 360-620       | S114 Gr. 4,0  | 4.000       | 300-1.000  | 400-320             |
| S130 Gr. 2,0 | 2.000       | 400        | 360-620       |               |             |            |                     |
|              |             |            |               | S115 Gr. 5,0  | 5.000       | 400-1.600  | 460-520             |
| S150 Gr. 1,0 | 1.000       | 400        | 360-520       | S115 Gr. 6,0  | 6.000       | 400-1.600  | 460-520             |
| S150 Gr. 1,5 | 1.500       | 400        | 360-520       | S115 Gr. 7,0  | 7.000       | 400-1.600  | 460-520             |
|              |             |            |               | S115 Gr. 8,0  | 8.000       | 400-1.600  | 460-520             |
| S120 Gr. 1,5 | 1.500       | 400        | 280-620       | S115 Gr. 9,0  | 9.000       | 400-1.600  | 460-520             |
| S120 Gr. 2,0 | 2.000       | 400        | 280-620       | S115 Gr. 10,0 | 10.000      | 400-1.600  | 460-520             |
| S120 Gr. 2,5 | 2.500       | 500        | 360-620       | S115 Gr. 12,5 | 12.500      | 400-1.600  | 460-520             |
| S120 Gr. 3,0 | 3.000       | 500        | 360-620       | S115 Gr. 15,0 | 15.000      | 400-1.600  | 460-520             |

<sup>•</sup> Coil-Außendurchmesser bis 2.000 mm bei allen Modellen





