

INO SAR-600 / 800 / 1000 / 1250 / 1450 Spulenabroller

Die **absolut zugfreien Spulenabroller** der Serie **INO SAR** werden mit einem **frequenzgeregelten Drehstrommotor** über **vier synchron laufende Antriebsrollen** auf den Außendurchmesser der Spulenflansche abgetrieben. Gesteuert und geregelt werden die Abroller wahlweise über eine mit **optischen Sensoren ausgestattete Durchhangsteuerung** oder einer **Tenderarmsteuerung**. Durch diese Konzipierung wird das **leidige Problem Dehnung der Isolation/Ummantelung ausgeschlossen**. Für bereits mehrfach benutzte bzw. beschädigte Spulen sind zusätzlich **zwei Zentrierkonen** vorhanden. **INO 800 / 1000 / 1250 / 1450 inkl. Knotenwächter INO KW 1000**.

Bei dem Abroller **INO SAR-600** wird die Spule nach dem Einrollen mit **zwei Pinolen** fixiert und mit einer Elektrowinde angehoben, bis die Spulenflansche an den Antriebsrollen anliegen.



INO SAR 600



INO SAR 800 / 1000 / 1250 / 1450

Technische Daten

	<u>SAR-600</u>	<u>SAR-800</u>	<u>SAR-1000</u>	<u>SAR-1250</u>	<u>SAR-1450</u>
Spulen-Durchmesser, mm	: ca. 150 - 600	ca. 400 - 800	ca. 500 - 1000	ca. 600 - 1250	ca. 700 - 1450
Spulen - Breite	: max. 500 mm	max. 520 mm	max. 710 mm	max. 890 mm	max. 890 mm
Aufnahmegewicht	: bis ca. 150 kg	bis ca. 300 kg	bis ca. 500 kg	bis ca. 500 kg	bis ca. 500 kg
Vorschubgeschwindigkeit	: bis ca. 3 m/s	bis ca. 2 m/s mit INO KSP-8000	bis ca. 2 m/s bis ca. 3m/s bei INO SAR-800 / 1000 / 1250 / 1450	bis ca. 2 m/s	
Antrieb	: alle mit frequenzgeregeltem Drehstrommotor				
Anschluss	: 230 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50-60 Hz			
Abmessungen, LxBxH, cm	: 100 x 100 x 110	180 x 176 x 132	200 x 192 x 144	230 x 198 x 151	210 x 190 x 155
Artikel - Nr.	: 49.52.00	49.50.00	49.51.00	49.53.00	49.54.00

Optionen

- **pneum. Hebevorrichtung - zum Bestücken der Kabeltrommel**
- **motorische Verstellung der Antriebsachsen**
- **Kabelspeicher *INO KSP - 8000***
- **Not-Aus-Box - zur Verknüpfung der kpl. Anlage**

Andere Abmessungen, Anforderungen oder Gewichte auf Anfrage