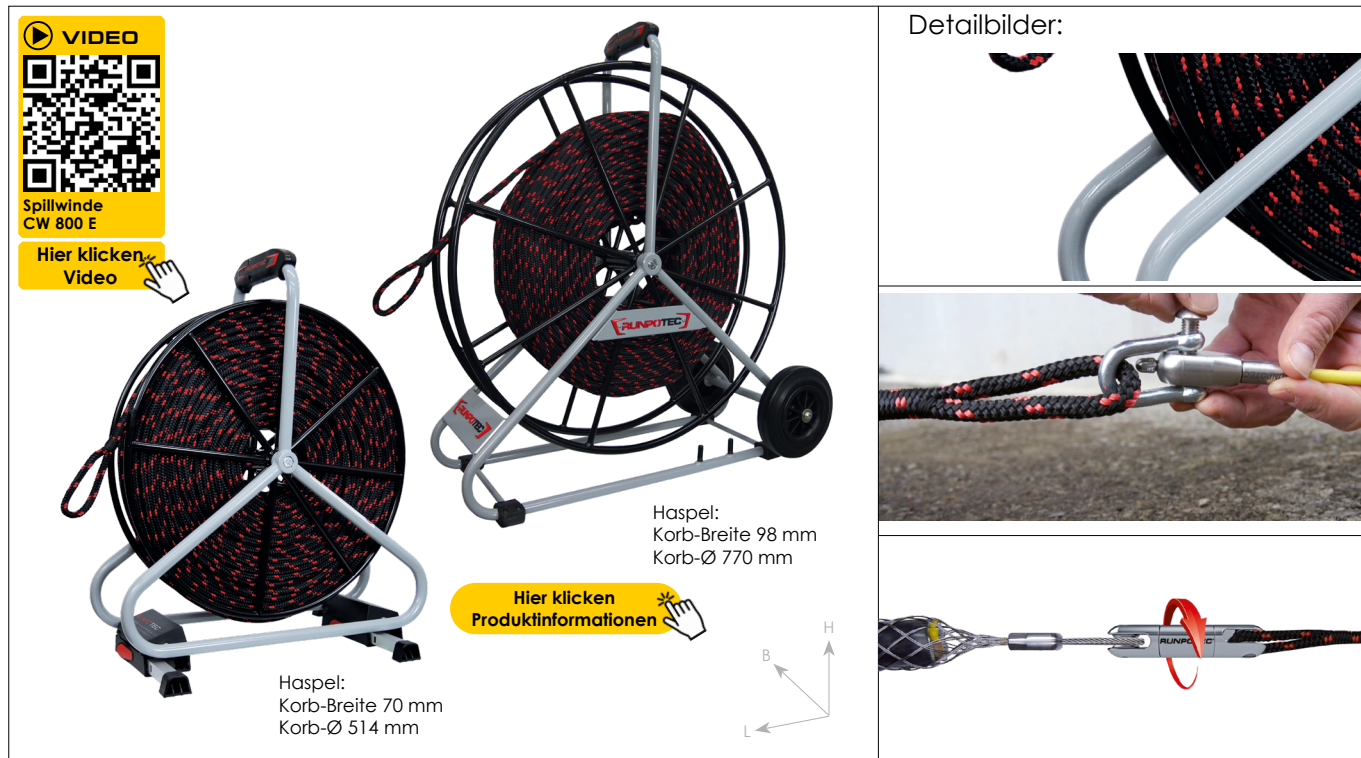


# DATENBLATT

## ZUGSEIL POLYESTER INKL. HASPEL

Seil Ø 10 mm

Art.-Nr.: 10167 | 10168



### DATEN

ART.-NR.	10167	10168
SEILLÄNGE M	120 m	200 m
Ø SEIL	10 mm	
HASPELKORB Ø ca.	514 mm	730 mm
KORBBREITE INNEN ca.	70 mm	98 mm
ABMESSUNG	L 550 x B 220 x H 650 mm	L 820 x B 400 x H 900 mm
GESAMTGEWICHT	16 kg	28 kg
GESAMTBRUCHLAST KG	1640 kg	
MATERIAL SEIL	Polyester-Seil	
SCHLAUFE	2 x eingespleisste Schlaufe	
EAN CODE	9120045475906	9120045475913

### VORTEILE

- ✓ Eingespleisste Schlaufen am Seilanfang und Seilende
- ✓ Geringe Seildehnung
- ✓ Praktische Haspel für kontrolliertes Auf- und Abwickeln des Seils
- ✓ Haspel Ø 530 mm mit ausziehbaren Standfüßen
- ✓ Haspel Ø 770 mm fahrbar mit Räder
- ✓ Haspel mit Feststellbremse

### BESCHREIBUNG

Die RUNPOTEC Zugseile Polyester sind optimal für den waagrechten Kabelzug mit der RUNPOTEC Spillwinde CW 800 E geeignet. RUNPOTEC empfiehlt für den waagrechten Kabelzug den Verbindungswirbel mit Drallausgleich zu verwenden. Er reduziert den Reibungswiderstand und schont das Kabel sowie das Einzugsystem.

Die Haspel ermöglicht ein kontrolliertes Auf- und Abrollen des Seils. Dazu ist das Seil noch bestens verstaut und jederzeit einsatzbereit. Die Haspelkorbgröße 770 mm kann durch die integrierten Räder einfach gerollt und transportiert werden.



#### SICHERHEITSHINWEIS:

Nicht geeignet für senkrechten Kabelzug, darf nicht verwendet werden um Lasten oder Personen zu tragen bzw. heben.

**Optimales Einsatzgebiet:** für waagrechten Kabelzug in Kombination mit der Spillwinde CW 800 E

**Anwendungsfilm:** einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com) ansehen.

**Lieferumfang:** Zugseil Polyester Ø 10 mm inkl. Haspel

### INFORMATION

#### Als Zubehör erhältlich:

#### Verbindungswirbel mit Drallausgleich

Art.-Nr. 10176



Hier klicken Produktinformationen

#### Zugehöriges Zugsystem:

#### Spillwinde CW 800 E + Trolley

Art.-Nr. 10138



Hier klicken Produktinformationen