

# DATENBLATT

## SPILLWINDE CW 800 E

Für waagrechten Kabelzug

Art.-Nr.: 10148



Anwendungsbilder:



### DATEN

empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

ART.-NR.	10148
PREIS €	€ 2.099,00
GEWICHT WINDE	31 KG
GEWICHT WINDE + GURT	32 KG
ZUGKRAFT SPILL - KLEIN	bis zu 800 kg bei 4m pro min
ZUGKRAFT SPILL - GROSS	bis zu 400 kg bei 8 m pro min
MOTORANSCHLUSS	230 V   50 Hz
MOTOR ANTRIEBSLEISTUNG	0,75 KWh   5,1 A
MOTORDREHZAHL	1400 U/min
ABMESSUNGEN WINDE	B 37 cm   L 50 cm   H 33 cm
ABMESSUNGEN TROLLEY	B 23,5 cm   L 100 cm   H 20,5 cm
GURLLÄNGE	3 m
EAN CODE	9120045475715

### BESCHREIBUNG

Optimal geeignet für das waagrechte Ziehen von einem oder mehreren Kabeln. Wo vieler Orts mehrere Personen für höhere Zuglasten benötigt werden reicht eine Person, um mit der Spillwinde CW 800 E von RUNPOTEC mit wahlweise 800 kg oder 400 kg die Kabel zu ziehen.

Die Spillwinde kann über die Montagelöcher fixiert oder mit dem beiliegenden Gurt an feste Objekte befestigt werden.



#### SICHERHEITSHINWEIS:

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

**Optimales Einsatzgebiet:** für waagrechten Kabelzug

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

**Lieferumfang:** Spillwinde CW 800 E inkl. Gurt - ohne Trolley

### VORTEILE

- ✓ Eine Person kann mit der Spillwinde CW 800 E bis zu 800 kg Zugkraft leisten
- ✓ Wählbare Zugkraft bzw. Zuggeschwindigkeit 800 kg | 400 kg
- ✓ Klein, kompakt, handlich
- ✓ Viele Befestigungsmöglichkeiten
- ✓ Sicherheitsseilführung
- ✓ Überlastschutz

### INFORMATION

Als Zubehör erhältlich:

#### Verbindungswirbel

Art.Nr.: 10176



Hier klicken Produktinformationen

#### Trolley Montageschiene

Art.Nr.: 20622



Hier klicken Produktinformationen

#### Zugseil auf Haspel

Ø10 mm und 12 mm

Längen von 120 m bis 350 m



#### Zugseil auf Trommel

Ø10 mm und 12 mm

Längen von 120 m bis 350 m

Hier klicken Produktinformationen