

CW 800 E Spillwinde für waagrechten Kabelzug

Inkl. Trolley Montageschiene und Gurt (3 m)

Art.-Nr.: 10138



Anwendungsbeispiele



DATEN		empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
ART.-NR.	10138	
PREIS €	€ 2.368,00	
GEWICHT WINDE	32 kg	
GEWICHT WINDE + TROLLEY + GURT	41,50 kg	
ZUGKRAFT SPILL - KLEIN	bis zu 800 kg bei 4 m 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	L 510 mm x B 370 mm x H 350 mm	
ABMESSUNGEN TROLLEY	L 990 mm x B 250 mm x H 200 mm	
GURLLÄNGE	3 m	
EAN CODE	9120045475630	

BESCHREIBUNG

Die CW800E Spillwinde ist optimal geeignet für das waagrechte Ziehen von einem oder mehreren Kabeln. Es reicht eine Person, um mit wahlweise 4 m/min | max. 800 Kg oder 8 m/min | max. 400 Kg die Kabel zu ziehen. Die CW800E kann über die Montagelöcher, mit dem Gurt an Objekte oder auf die Trolley Montageschiene über die beiden Fixierbolzen befestigt werden. Die Trolley Montageschiene selber kann durch die spezielle Kupplungsöffnung an die Anhängerkupplung von Autos angehängt, sowie waagrecht oder senkrecht montiert werden.

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

Anwendungsfilm: Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen.

Lieferumfang: 1 x CW 800 E Spillwinde, 1 x Trolley Montageschiene, 1 x 3 m Gurt

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

ZUGSEIL auf Haspel

Ø 10 mm und 12 mm
Längen von 120 m bis 350 m

ZUGSEIL auf Trommel

Ø 10 mm und 12 mm
Längen von 120 m bis 350 m



Hier klicken Produktinformationen