

# MOBILER KABELWICKLER 800

Kabel auf Spulen oder Ringe wickeln



## MERKMALE

- Hohes Maß an Flexibilität und Wickelkraft
- Kabel mit Durchmessern bis 40 mm können einfach und schnell aus Spulengestellen oder einem Rollenbock umgespult werden
- Die ebenerdige Aufnahme von Spulen oder Trommeln ermöglicht einen rationellen und sicheren Umspulgang
- Optional verfügbar: Steckbarer Ringwickelaufsatz zum schnellen Umrüsten auf Kabelringe und eine automatische Verlegung für größere Kabellängen
- Mobiles Gerät mit ebenerdiger Aufnahme / Absetzen von Trommel und Ringen direkt vom Boden

Nach der Aufnahme einer leeren Trommel vom Boden wird das Kabelende von einem Spulen- / Trommellager oder Rollenbock durch die Mess- und Verlegeeinheit geführt. Der Bediener befestigt das Kabel an der Trommel, gibt die Ziellänge am Touchscreen ein und startet den Wickelvorgang. Während dem Wickelvorgang kann die Geschwindigkeit variabel gewählt werden. Kurz vor Erreichen der Ziellänge bremst das Gerät und stoppt. Die Sicherheitstüre wird geöffnet, das Kabel an der Markierung geschnitten und die Trommel (oder der Kabelring) per Knopfdruck zurück auf den Boden gesetzt und aus dem Gerät gerollt.

## TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten	Ringe wickeln	Spulen wickeln
Innendurchmesser / Kerndurchmesser	450 mm	100 mm
Aussendurchmesser	750 mm	bis 800 mm
Kabelring-Höhe	ca. 50 - 150	
Max. Trommelbreite Min. Trommelbreite		660 mm (675,2 mm Lichte Weite Pinole) 100 mm (87,2 mm Lichte Weite Flansch)
Flexible Leiter bis Durchmesser	max. 45 mm	max. 45 mm
Gewicht Kabelringe	40 kg	300 kg
Geschwindigkeit	bis 3 m/s	bis 3 m/s
Steuerung	SPS und LCD-Bedienterminal. Programmierbar sind: Innen- und Aussendurchmesser. Steigerung der Verlegung	
Drehzahl	max. 200 min.-1	max. 200 min.-1
Optional	Automatische Verlegung	Automatische Verlegung
Besonderes	Mobiles Gerät mit ebenerdiger Aufnahme / Absetzen von Trommeln und Ringen direkt vom Boden	

STANDORT SCHWEIZ

Ramatech Systems AG . Hohenrainstrasse 36 . CH - 6280 Hochdorf  
Phone: +41 (0)41 914 26 26 . E-Mail: info@ramatech.ch

STANDORT DEUTSCHLAND

Ramatech Systems GmbH. Messerschmittstraße 30 . D - 89231 Neu-Ulm  
Phone: +49 731 40 199 200 . E-Mail: info@ramatech.de