




# MOBILER AUFWICKLER

## KABEL WICKELN AUF SPULEN ODER RINGE

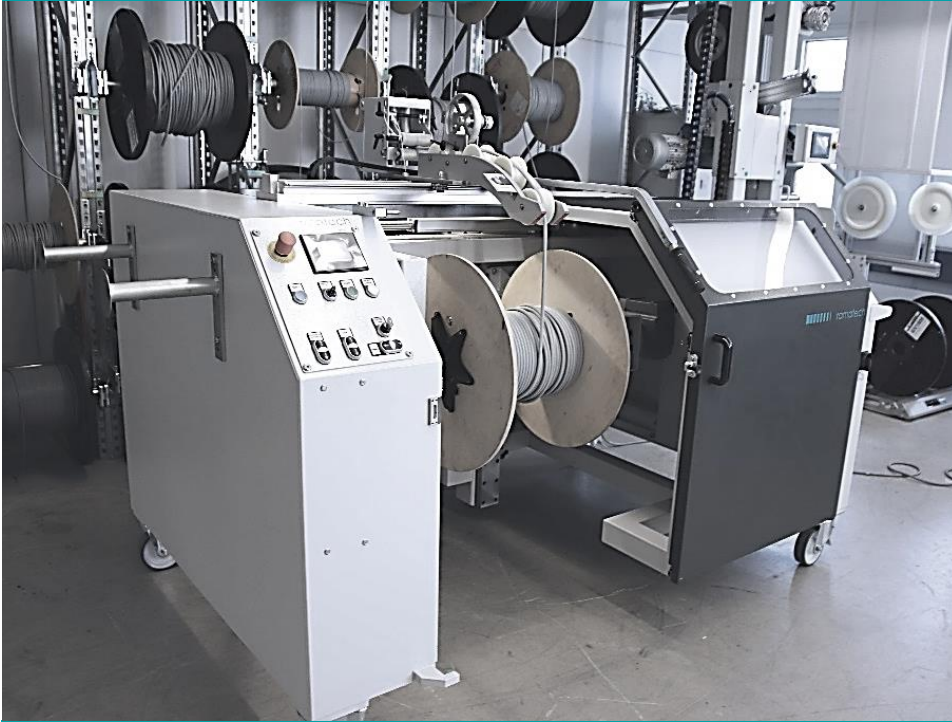
Der mobile Kabelwickler von ramatech zeichnet sich durch ein hohes Maß an Flexibilität und Wickelkraft aus. Kabel mit Durchmessern bis 40mm können einfach und schnell aus Spulengestellen oder einem Rollenbock umgespult werden. Die ebenerdige Aufnahme von Spulen oder Trommeln ermöglicht einen rationellen und sicheren Umspulvorgang.

Optional verfügbar ist ein steckbarer Ringwickelaufsatz zum schnellen Umrüsten auf Kabelringe und eine automatische Verlegung für größere Kabellängen



Hohenrainstrasse 36 CH 6280 Hochdorf  
+41 (0)41 914 26 26  
[www.ramatech.ch](http://www.ramatech.ch)

# Mobiler Kabelaufwickler 800



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.

Leistungsdaten	Ringe wickeln	Spulen wickeln
Innendurchmesser/Kerndurchmesser	450 mm	100 mm
Aussendurchmesser	650 mm	Bis 800 mm
Kabelring-Höhe	ca. 50-150	
Flexible Leiter bis Durchmesser	max. 40 mm	max. 40 mm
Gewicht Kabelringe/Kabelspulen	40 kg	300 kg
Geschwindigkeit	bis 3 m/s	bis 3 m/s
Steuerung	SPS und LCD-Bedienterminal Programmierbar sind: Innen- und Aussendurchmesser Steigung der Verlegung	SPS und LCD-Bedienterminal Programmierbar sind: Innen- und Aussendurchmesser Steigung der Verlegung
Drehzahl	max. 200 min. <sup>-1</sup>	max. 200 min. <sup>-1</sup>
Besonderes	Mobiles Gerät mit ebenerdiger Aufnahme/ Absetzen von Trommel und Ringen direkt vom Boden	Mobiles Gerät mit ebenerdiger Aufnahme / Absetzen von Trommel und Ringen direkt vom Boden
Optional	Automatische Verlegung	Automatische Verlegung

