

R 41M

- Stahlkonstruktion als Fahrgestell mit vier Lenk-Bremsrollen.
- Manuelle Kabel-Verlegung mit elektronisch stufenlos regelbarem Antrieb.
- Einfache und sichere Maschinenbedienung über Sicherheitsfußschalter.
- Geschwindigkeitsanpassung über Potentiometer.
- Schutztüre mit Sicherheitsabschaltung.
- Spulenaufnahme für Spulen-D max. 800 mm max. Spulen-B 300 mm.
- Ring-Wickelkopf RD 30M zum Abbinden von Kabelringen mit klappbarem Kern.
- Hand-Längenmessgerät R41M-H12 oder Farb-Touchscreen inkl. elektrischem Vorwahlzähler für Kabel ohne Konformitätsbewertung gemäß EU-Richtlinie 2014/32/EU, Anhang MI-009.

Technische Daten

Kabel-D	3–30 mm
Außen-D	800 mm
Kern-D	350 mm
Breite	90–200 mm
Tragkraft	50 kg
Drehzahl	5–35 U
Motor	Leistung 0,75 kW
	Spannung 230 V
	Absicherung 1x 16 A
	Anschluss 16A CEE
Breite	1185 mm
Tiefe	855 mm
Höhe	1475 mm
Gewicht	235 kg
Genauigkeit	+/- 1,0 %
Mindestmesslänge	10 m



Zubehör



Wickelkopf RD 30M



Sicherheitsfußschalter

Längenmessgeräte wahlweise



Hand-Längenmessgerät



Farb-Touchscreen inkl. elektrischem Vorwahlzähler