



KRI 850 **Kabelwickelsystem**

- Für Kabel und flexible Leiter bis zu einem Durchmesser von 35 mm
- Einfache und schnelle Programmierung von Wickelparametern
- vollautomatischer Ringwickler verfügt über Schnittstellen zu Schleuniger Kabelverarbeitungs-Automaten

KABELWICKELN

KRI 850

Konzept

Das KRI 850 Wickelsystem ist mit den Erweiterungen integriertes Binden und automatisches Ablegen erhältlich. Wir unterstützen dieses Peripherieprodukt unseres Partners in der Kompatibilität zu unseren Prozessmaschinen. Das Binden und Ablegen wird dabei durch das Wickelsystem autonom gesteuert, sodass von der Prozessmaschine keine weitere Kommunikation nötig ist.

KRI 850 C - Coil

- Wickeldurchmesser individuell verstellbar
- auch sehr schwere Kabelringe lassen sich leicht über einen Tisch flach weg schieben

KRI 850 CB - Coil & Bind

- Integration eines zusätzlichen manuellen Bindegerätes
- Kabelring wird mit einer elastischen Gummi-Schnur gebunden

KRI 850 CBP - Coil & Bind & Pull

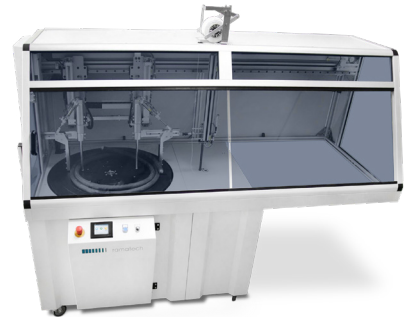
- vollautomatisierter Aufwickel-Abbinde-Automat
- Kabelring wird nach zweifacher Bindung automatisch rechts ausgeworfen



KRI 850 C



KRI 850 CB



KRI 850 CBP

Technische Daten	KRI 850 C	KRI 850 CB	KRI 850 CBP
Rohmaterial-Durchmesser	bis 35 mm		
Wickel-Durchmesser innen	250 bis 600 mm		Einfacher Wickelbetrieb min. 250 – max. 600 mm Automatikbetrieb min. 250 – max. 400 mm
Wickel-Durchmesser aussen	max. 850 mm		Einfacher Wickelbetrieb max. 850 mm Automatikbetrieb max. 600 mm
Wickel-Gewicht	80 kg	80 kg	Einfacher Wickelbetrieb 80 kg Automatikbetrieb ca. 20 kg
Kabelringhöhe	max. 160 mm		
Flexible Leiter bis Durchmesser	max. 35 mm		
Speisung	230 VAC, 50 Hz, 10 AT (110 VAC oder 115 VAC mit optionalem Transformator)		
Druckluft-Anschluss	6 bar		
Gewicht	250 kg	350 kg	550 kg
Abmessungen (L x B x H)	990 x 1'163 x 1'333 mm	1'806 x 1'163 x 1'333 mm	2778x1163x2020 mm