

KRI 850 CB (Coil + Bind)

AUTOMATISCHES KABELWICKELSYSTEM



MERKMALE

- Automatikbetrieb mit Handleineinheit und Binder optional verfügbar
- Größere Kabelringe für Kabeldurchmesser bis 35 mm

Die jeweilige Betriebsart ist maßgeblich von dem Gewicht und den Dimensionen des Kabelrings abhängig. Der Automatikbetrieb beim KRI 850 CBP wird begrenzt durch die Bruchlast der elastischen Gummischnur und Kraft des Handlingarms für den Querversatz.

TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten	KRI 850 C	KRI 850 CB	KRI 850 CBP
Kabelring-Innendurchmesser Einfacher Wickelbetrieb Automatikbetrieb	min. 250 mm / max. 600 mm	min. 250 mm / max. 600 mm	min. 250 mm / max. 600 mm im Auto-Modus max. 400 mm
Kabelring-Aussendurchmesser Einfacher Wickelbetrieb Automatikbetrieb	max. 850 mm (760 mm mit Wickeldornen)	max. 850 mm (760 mm mit Wickeldornen)	max. 850 mm (760 mm mit Dorn) im Auto-Modus max. 600 mm
Kabelring-Höhe	max. 160 mm	max. 160 mm	max. 160 mm
Flexible Leiter bis Durchmesser	max. 35 mm	max. 35 mm	ca. 6 mm - 35 mm
Gewicht Kabelringe	ca. 80 kg	ca. 80 kg	ca. 20 kg
Steuerung	SPS und LCD- Bedienterminal Programmierbar sind: Innen- und Aussendurchmesser, Steigung, Ausziehen und Absenkenzeit der Wickeldorne		
Schnittstellen	Ansteuerung von Zuführgeräten und Kabelverarbeitungs- Automaten		
Geschwindigkeit	Synchron gesteuerte Geschwindigkeit durch die vorgelagerte Maschine über vorhandene Schnittstelle		
Anschluss	230 VAC / 10 AT	230 VAC / 10 AT	230 VAC / 10 AT
Pneumatik	6 bar	6 bar	6 bar
Drehzahl	max. 133 min.-1	max. 133 min.-1	max. 133 min.-1
Gewicht	ca. 250 Kg	ca. 350 Kg	ca. 550 Kg
Dimensionen (L x B x H)	990 x 1163 x 1333 mm	1806 x 1163 x 1333 mm	2778 x 1163 x 2020 mm

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