

RINGWICKLER BAUREIHE

FÜR EINE BÜNDIGE UND AUFGERÄUMTE KABELVERLEGUNG



RAMATECH KRI 800 SV

MERKMALE

- Ausgestattet mit einer automatisch traversierenden Verlegeeinheit
- Wickelgut wird passgenau zwischen oberem und unterem Wendepunkt verlegt
- Bündiges und aufgeräumtes Verlegebild
- Integrierte Schneideeinheit (hydraulisch / pneumatisch)
- Mechanische (Messrad) und optische (Laser) Längenmessung verfügbar
- Optimaler Kabelvorschub verfügbar
- Durchmesserabtastung mit optionaler automatischer Zustellung der Führungsrollen verfügbar

TECHNISCHE DATEN

| Leistungsdaten | KRI 400 SV | KRI 800 SV |
|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Kabelring-Innendurchmesser | 120 mm - 250 mm (auch Spulen möglich) | 300 mm - 550 mm (einstellbar) |
| Kabelring-Außendurchmesser | 370 mm (auch Spulen möglich) | 750 mm |
| Max. Kabeldurchmesser | 15 mm | 45 mm |
| Kabelringhöhe | 140 mm | 50 - 200 mm (automatische Einstellung) |
| Max. Gewicht Kabelring | 20 kg | 80 kg |
| Wickelgeschwindigkeit | Bis 3 m/s | Bis 3 m/s |
| Verlegung | Automatische Verlegung (vertikal) | Automatische Verlegung (vertikal) |
| Anschluss | 3 x 400 VAC / 16 A | 3 x 400 VAC / 25 A |
| Druckluftversorgung | 6 bar, ölfreie Luft | 6 bar, ölfreie Luft |
| Abmessungen (L x B x H) | ca. 0,8 x 0,7 x 1,5 m | ca. 3,2 x 1,3 x 2,0 m |
| Eigengewicht | ca. 180 kg | ca. 700 kg |

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