

RAXSAT300 SAT-Kabeltrommel bis 300 m + 45 m

In Verbindung mit dem Satelliten-Fahrwagen RX140SAT II und einer automatischen Kabeltrommel RAX300 ermöglicht die SAT-Kabeltrommel die Inspektion von Anschlussleitungen vom Hauptkanal aus.

Technische Daten - RAXSAT300

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Antrieb | Motorisch |
| Länge Kamerakabel | max. 300 m |
| Länge Schiebeaal | 45 m |
| Meterzähler | Ja (integriert) |
| Umlenkrolle | Ja (integriert) |
| Spannung | 230 VAC / 115 VAC |
| Frequenz | 50 Hz / 60 Hz |
| Leistung | ca. 500 W |
| Schutzart | IPX4 |
| Umgebungstemperaturbereich | 0°C bis 40°C |
| Lagertemperaturbereich | -20°C bis 70°C |
| Abmessungen (BxHxL) | 370 x 760 x 900 mm |
| Gewicht | ca. 92 kg* |

RAXSAT300 kompatibel zu:

| | |
|--------------------------------------|------|
| Bedienpult DCX5000 | ja |
| Bedienpult VC200, VC500 | nein |
| Kabeltrommeln RAX300 | ja |
| Kabeltrommeln RAX500, RMX200, RMB100 | nein |
| Fahrwagen RX140SAT II | ja |
| Fahrwagen RX95, RX130, RX400 | nein |
| Kameras PTP50, AC40 | ja |
| Kameras PTP70 II, RCX90 | nein |



Features

- Bis zu 300 m hochstabiles Kamerakabel für große Reichweiten des SAT-Fahrwagens im Hauptkanal
- + 45 m hochstabiler, aber dennoch flexibler Schiebeaal für große Inspektionsreichweiten der SAT-Kamera in Anschlussleitungen
- Patentiertes SLC-Konzept (Einlagen-Wickelkonzept) gewährleistet ein optimales Wickelverhalten (Lagerichtiges, schonendes und geschwindigkeitssynchrones Auf- und Abwickeln)
- Manueller Rüstbetrieb für ein komfortables Auf- und Abrüsten ohne kompletten Systemstart
- Funk-Fernbedienung zur Bedienung der SAT-Trommel im Rüstbetrieb
- LCD-Display zur Anzeige des SAT-Meterzählers und Statusmeldungen an der Trommel
- Servicefreundlich durch steckbare Verbindung zwischen Kamerakabel und Schiebeaal