



SONDERWICKELPORTAL

ZEITERSPARNIS DURCH VERSCHIEBBARE TROMMELHALTERUNG



MERKMALE

- Umspulportal mit Linearführungen mit hydraulisch verschiebbarer Trommelhalterung
- Saubere Verlegung mit stationäre Verlegeeinheit und traversierender Trommelhalterung
- Signifikante Zeitersparnis beim Be- und Entladen durch Kreislaufsystem: Beladung erfolgt rechts, Trommelentnahme links
- Arbeitet perfekt mit bodengestütztem Zuführsystem oder Fahrgestell
- Kontrollierte und einstellbare Krafteinwirkung durch Antriebseinheit
- Dynamisches Wickelverhalten und hohe Beschleunigungen beim Wickeln
- Deckt eine große Range an Trommeldurchmessern und Trommelgewichten ab

TECHNISCHE DATEN

Leistungsdaten	
Max. Trommeldurchmesser	2500 mm
Min. Trommeldurchmesser	700 mm
Max. Trommelbreite	1450 mm
Min. Trommelbreite	600 mm
Max. Trommelgewicht	8,0 t
Kernlochgrößen	40 mm - 120 mm
Wickelgeschwindigkeit	bis 3 m/s
Trommelaufnahme	Hydraulisches Trommelspann- und Hubsystem mit abgestuften Pinolen
Trommelantrieb	Kraftübertragung mittels zweier angedrückter Gummiräder für dynamische Leistungsparameter (Getriebeeffect)
Bedienung	Handbediengerät und / oder Fernbedienung
Abmessungen (L x B x H)	ca. 6,0 x 3,0 x 3,6 m
Eigengewicht	ca. 5.500 kg
Druckluftversorgung	6 bar, ölfreie Luft

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