



Hydraulische Freileitungs-Winde zum Ziehen eines Seiles während des Einzugs von Freilichtwellenleitern. Ein Hydraulikkreis ermöglicht die kontinuierliche Geschwindigkeitsregulierung in beide Drehrichtungen, gesteuert wird die Winde über ein Bedienfeld.

- Ein Paar mehrfach gerillter Stahlspilköpfe mit hoher Festigkeit zum Spannen eines Drahtseiles.
- Maschinenbedienfeld mit großem Farbgrafikdisplay und USB-Anschluss. Die wichtigsten Funktionen sind die Anzeige von Zugkraft, Geschwindigkeit und Kabellänge in Echtzeit, sowie die Einstellungen von maximaler Zugkraft, die Anzeige von Betriebszeit, die Datenaufzeichnung und Speicherung auf dem USB-Stick (mitgelieferte Software zur Datenverarbeitung).
- Mechanischer Längenzähler.
- Hydraulische Sicherheitsbremse.
- Fahrgestell auf Starrachse, mit Handbremse und abnehmbarer Deichsel zum Bewegen der Maschine am Ort der Arbeitsausführung.
- Manuell bediente, mechanische Stabilisatoren (Stützen)
- Befestigungen zur Verankerung und zum Heben der Maschine.
- Ölkühler im Hydraulikkreis.
- Hydraulischer Haspelbockantrieb mit automatischer Seilspulung zum Handling von Rollen mit einem Durchmesser von 1400 mm

OPTIONALE AUSTRÜSTUNG

- 007 - Fahrgestell mit gedämpfter Achse, Auflaufbremse und Deichsel zum Schleppen auf der Straße.
- 026 - PVC-Schutzplane.
- 037 - Fernbedienung am Kabel mit einer Kabellänge von 10 m.
- 038 - Funkfernsteuerung (max. Reichweite von 50 m).
- 045.3 Handseilklemme.
- 051.3 Antrieb mit Gummiraupen.
- 038.C Funkfernsteuerung für Raupenantrieb.
- 067 - Teleskopausleger zur Verlegung von Erdkabeln (Artikel F277).
- 069.5 Drucker mit Zubehör und Koffer.
- 083.1 Drehrolle zur Aufgabe eines 360°-Seiles, zur Erdkabelverlegung, für die Arbeit mit den Teleskopauslegern mod. F276 und F279 geeignet.

EIGENSCHAFTEN

Spilköpfe	2 x Ø 250 mm
Rillenzahl an Spilköpfen	7 + 7
Maximaler Seildurchmesser	13 mm
Maximaler Nippeldurchmesser	40 mm
Abmessungen AxBxC	1,95x1,4 x1,35 m
Gewicht (ohne Seil)	1200 kg

MOTOR

Antriebsmotor	Diesel
Leistung	35 PS / 25,7 kW
Kühlung	Wasser
Elektrik	12 V

TECHNISCHE DATEN

Maximale Zugkraft	30 kN
Geschwindigkeit bei maximaler Zugkraft	1,2 km/h
Max. Geschwindigkeit	3,8 km/h
Zugkraft bei maximaler Geschwindigkeit	12 kN