



Hydraulische Kabelziehwinde für die unterirdische Kabelverlegung, sowie für das Verlegen von Freilichtwellenleitern. Ein Hydraulikkreis ermöglicht eine kontinuierliche Geschwindigkeitsregelung in beide Drehrichtungen, gesteuert wird die Winde über ein Bedienfeld.

- Ein Paar mehrfach gerillter Stahlspillköpfe zum Ziehen eines Stahlseiles, mit Traktionsrollen.
- Maschinenbedienfeld mit großem Farbdisplay und USB-Anschluss. Die wichtigsten Funktionen sind die Anzeige von Zugkraft, Geschwindigkeit und Kabellänge in Echtzeit, Einstellungen von maximaler Zugkraft, die Anzeige von Betriebszeit, die Datenaufzeichnung sowie die Speicherung auf dem USB-Stick (mitgelieferte Software zur Datenverarbeitung).
- Hydraulische Negativ-Bremse.
- Fahrgestell auf gedämpfter Achse, Reifen, Auflaufbremse, Handbremse und Deichsel zum Bewegen der Maschine mit niedriger Geschwindigkeit am Ort der Arbeitsausführung.
- Metallgehäuse mit Türen.
- Mechanische Stabilisatoren Zugspannungsseitig, sowie eine Deichsel mit Stützrad.
- Befestigungen zur Verankerung und zum Heben der Maschine.
- Ölkühler im Hydraulikkreis.
- Seilrolle für Teleskopausleger
- Automatischer Rollenwickler zum Seilwickeln, mit abnehmbarer Rolle.

OPTIONALE AUSTRÜSTUNG

- 006.4 Anpassung der Aufhängung zum Bewegen im Straßenverkehr
- 037 - Fernbedienung u. Kabel mit einer Länge von 10 m.
- 038 - Funkfernbedienung (max. Reichweite von 50 m).
- 051.3 Raupenantrieb auf Gummiraupen.
- 038.C Funkfernbedienung für Raupenantrieb.
- 067 - Teleskopausleger zur Verlegung von Erdkabeln (Artikel F277).
- 069.5 Drucker mit Zubehör.
- 082 - Vorrichtung zur Einstellung von Zugkraft, welche die Haltung einer vorgegebenen Geschwindigkeit auch bei einem "0"-Wert (zum Einzug von Rohrleitungen) ermöglicht. (VORSPANNAUTOMATIK)

EIGENSCHAFTEN

Spillköpfe	2 x Ø 200 mm
Max Seildurchmesser	10 mm
Abmessungen AxBxC	2,10x1,30x1,30 m
Gewicht (ohne Seil)	1000 kg

MOTOR

Antriebsmotor	Diesel
Leistung	27,2 PS / 20 kW
Kühlung	Wasser
Elektrik	12 V

MECHANISCHE PARAMETER

Maximale Zugkraft	30 kN
Geschwindigkeit bei max. Zugkraft	16 m/min
Max. Zug-Geschwindigkeit	80 m/min
Zugkraft bei maximaler Geschwindigkeit	5 kN

ROLLE

Art	herausnehmbar
Durchmesser	600 mm
Kapazität des Stahlseiles	
Ø 8 mm	1000 m
Ø 10 mm	650 m