

# **ROHREINZUGWINDE REW55**



### Zum Ziehen von Wärmeverbundleitungen bis 55 kN

Einsatzmöglichkeiten erheblich.

Leistungsstarke Trommel-Seilwinde mit innovativem hydrostatischem Antrieb für präzise und effiziente Zugkraft. Die hydraulisch gelüftete

Federdrucklamellenbremse garantiert maximale Sicherheit, während der integrierte hydraulische Seilausstoß Zeit und Mühe spart. Die Seilführung mit hydraulischer Vorspannung sorgt für ein optimales Wickelverhalten und reduziert den Verschleiß. Die robuste Seiltrommel ist für ein 11-mm-Zugseil ausgelegt und bietet eine hohe Zugleistung. Das praktische

Planenverdeck ermöglicht einen einfachen Zugang zur Winde von allen Seiten. Der integrierte passive Schutz gegen Seilrisse sorgt für zusätzliche Sicherheit. Mit dem robusten Raupenfahrwerk und den langlebigen Gummiraupen meistert die Winde jedes Gelände. Das vielseitige hydraulische Dozerblatt mit Sperrblock erweitert die

#### **Technische Daten**

Zugkräfte und Seilgeschwindigkeiten

Zuggkraft unterste Seillage: 66kN / 16.8m/min Zuggkraft mittlere Seillage: 50kN / 21.6m/min Zuggkraft oberste Seillage: 40kN / 21.6m/min

Zuggkraft unterste Seillage: 24kN / 48.0m/min Zuggkraft mittlere Seillage: 18kN / 60.0m/min Zuggkraft oberste Seillage: 14kN / 72.0m/min

Zugseil

Seildurchmesser: Ø11mm enthalten

Seillänge: max. 430m Bruchkraft: min. 117kN

## **ROHRAUSZUGWINDE REW 55**

#### Ausführungsvariante

- Dieselmotor Hatz
- New Silent Pack EU Stufe V
- Technische Daten:
- Leistung: 43,7 kW @ 2800 U/min.
- Abgasstufe: EU Stage V
- Wassergekühlter 3 Zylinder Motor
- Schall- und Wetterschutzkapsel
- Common Rail System mit Abgasnachbehandlung
- Dieselrusspartikelfilter (DPF) motorfest active Premium mit Precat
- Luftfilter aufgebaut
- 12VDC Bordelektrik mit Elektrostart
- Drehzahlverstellung über CAN-Bus

### Weitere Optionen

- Maschinensteuerung
- Sichere Maschinensteuerung PMC 14 mit Bussystem
- integrierte Längenmessung
- integrierte Zugkraftmessung
- Einstellen der Zugkraft min.-max. über Vorwahl enthalten
- Funkfernbedienung f
  ür Fahr- und Windenbetrieb
- Feedback auf Display der Funkfernsteuerung
- Zugdatenregistrierung Ausgabe über USB-Stick
- Zusätzliche Maschinenausrüstung
- Gehänge zum Anheben der Maschine
- Gurt zum Verankern der Maschine
- Betriebsanleitung DE
- CE-Konformität nach Richtlinie 2006/42/EG











### JOST AG

Kabelverlegetechnik

Obermattweg 25 CH-3550 Langnau i.E. Telefon +41 (0)34 409 55 55 Telefax +41 (0)34 409 55 66

www.jostag.ch info@jostag.ch