

## Rohrzug RZE-16

- Sicheres und schnelles Zusammenziehen von Stahlbetonrohren
- Keine störenden Zuleitungen durch Batteriebetrieb
- Spannen und Ziehen per Knopfdruck über Hydraulikzylinder



### Vorteile des Rohrzuges RZE

- Keine störenden Zuleitungen, da Batteriebetrieb
- Ziehen mit Polyesterband - keine Verletzungsgefahr
- Verspannen im Rohr an jeder beliebigen Stelle
- Leichtes Verfahren im Rohr auf vier Rädern
- Einstellbarer Maximaldruck der Hydraulikanlage
- Einfache Einstellung auf Rohrdurchmesser über Spindel bzw. durch Austausch der Stütze
- Große Spannflächen verhindern eine Beschädigung der Rohrrinnenwand
- Druck und Batterie werden durch Kontrollinstrumente überwacht
- Leichtes Lösen im Rohr nach dem Zugvorgang über Hydraulikzylinder

◄ Rohrzug RZE beim Zusammenziehen von Stahlbetonrohren, Drachprofil, mit Doppelfahrwerk

## ► Zubehör

### Technische Daten RZE

Zugkraft max.	16 t
für Stahlbetonrohre, Innen-Ø	(800) 1.000 - 2.500 mm
Steuerung	10 m Kabel mit Steuertaster
Zugband	Polyesterband, Nutzlänge 6 m
Hub	500 mm
Zugband	1,6 kW, 12 V
Batterie	12 V, 135 Ah
Gesamtgewicht	535 kg

### Beschreibung RZE

Grundgerät komplett	<p>betriebsbereit mit Stützen für NW 800 - 1.000 mm 1.100 - 1.500 mm 1.600 - 2.000 mm 2.100 - 2.500 mm Spindel kurz NW 800 - 1.000 mm Spindel lang NW 1.100 - 2.500 mm Steuerkabel 10 m lang, mit Steuertaster, Transportgehänge, Elektrohydraulik mit Batterie, Polyesterband mit Verkürzungsöse, und Schäkel (Standard für Nutzlänge 6 m) Traverse NW 800 - 1.400 mm Traverse NW 1.500 - 2.500 mm</p>
Ladegerät	220 V / 12 V
Adapter 500	für Rohre NW 2.500 - 3.000 mm mit Traversenverlängerung
Doppelfahrwerk	für Drachenprofile

► Der TWF-Rohrzug RZE-16 kann auch über unseren Mietpark angemietet werden.

