

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 Rohrwand
- 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.

