



Rohrzug RZE beim Zusammenziehen von Stahlbetonrohren, Drachenprofi, mit Doppelfahrwerk

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

Vorteile des WIMAG 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

TECHNIK

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

| Bestell- Nummer | Typ | |
|--------------------|------------------------|---|
| 128 600 | Grundgerät komplett | 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 |
| 128 501 | Ladegerät | 220 V / 12 V |
| 040 716 | Adapter 500 | für Rohre NW 2.500 - 3.000 mm mit Traversenverlängerung |
| 128 993 | Doppelfahrwerk | für Drachenprofile |



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