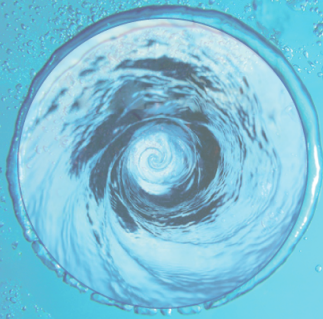


**Inversions-Trommel
400 KR, 700 KR**



**Die Inversions-Trommel 700 KR
bis DN 200...**



**...und die kleinere 400 KR
bis DN 150!**



Was ist die Inversions-Trommel 400 KR, 700 KR?

Eine geniale Inversions-Trommel, leicht und mobil, eigens für die Kanalsanierung im Inversions-Verfahren konzipiert.

Ein Leichtgewicht für schwere Arbeiten!

Die Vorteile der Inversions-Trommel 400 KR, 700 KR

- Aus Karbon Komposite = leicht
- Temperaturbeständig für die Aushärtung mit Warmwasser oder Dampf
- Wasseranschluss für Heizanlage oder Dampf-Erzeuger
- Korrosionsbeständig / rostfrei
- Trommel druckbeständig
- Handrad
- Karbon-Schauglas
- Gestell mit 2 Gummi-Räder
- Wartungsarm
- Leichte Handhabung

Technische Daten

Sicherheitsventil	1.1 bar
Druck	max. 0.9 bar
Temperatur	max. 100°C
Ausgang	Flansche, Typ Storz 6"
Typ	400 KR / 700 KR
Durchmesser Trommel	400 mm / 700 mm
Länge	750 mm / 1071 mm
Breite	598 mm / 721 mm
Höhe	815 mm / 1206 mm
Gewicht	ca. 33 kg / ca. 60 kg
Füllmenge:	
DN 100 / 4 mm	ca. 16 m / ca. 55 m
DN 125 / 4 mm	ca. 14 m / ca. 50 m
DN 150 / 4 mm	ca. 12 m / ca. 45 m
DN 200 / 4 mm	ca. 40 m

**Inversions-Trommel
400 KR, 700 KR**