

BSC-Reihe zur Befüllung von Bohrpfehlen

BSC 1409 D

Förderdruck von bis zu 71 bar
Fördermenge von bis zu 85 m³/h



Dieses Dokument hat keinerlei bindenden, sondern lediglich informativen Charakter. Die hier enthaltenen Werte entsprechen der maximalen, unter optimalen Bedingungen erzielbaren Leistung. Wir behalten uns technische und konstruktive Änderungen vor. Fotos und Zeichnungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Bitte konsultieren Sie uns bezüglich verfügbarer Sonderausstattung.

Technische Daten

Abmessungen		
Dimensions (Länge x Breite x Höhe)	mm	5.310 x 2.245 x 1.900
Gewicht	kg	6.300
Max. Lärmpegel	dB	116

Betonpumpe		
Fördermenge bis zu (stangenseitig/bodenseitig)	m ³ /h	85
Förderdruck bis zu (stangenseitig/bodenseitig)	bar	71
Förderzylinder-Hub	mm	1.400
Förderzylinder-Durchmesser	mm	200
Max. Hübe	/ min	32
Trichterkapazität	l	600
Elektrischer Rüttler		

Dieselmotor		
Antriebsleistung	kW / HP	129 / 174
Max. Umdrehungen	U/min	2.300
Abgasstufe		Stage IIIA

Raupenfahrwerk		
Dieseltank	l	135

Geschwindigkeit Max.	km/h	2
Wasserbehälter	l	500
Reinigungsplattform		Für den Trichter
Stahlraupenkettten		TFW-Fahrtechnik

Fernsteuerung		
Funkfernsteuerung		Fahren
Kabelfernsteuerung		Pumpen
Kabellänge	m	10

Kompressor		
Druckluftkompressor	l/min	820
Druckluftbehälter	l	40

Wasserpumpe		
Inklusive Pistole und Schlauch		
Durchflussleistung	l/min	50
Max. Druck	bar	20

Schaltschrank		
Schutzart	IP	56
Spannung	V	24

Optionales Zubehör

Automatische Zentralschmierung		
Elektrisch	V	24
Hochdruck-Wasserpumpe		
Durchflussleistung	l/min	10
Max. Druck	bar	140
Austauschbare Gummi-Pads für Raupenkettten		
FernbedienungsKit für pumpen mit Funkgerät		

Transportmaße

