

BSC-Reihe zur Befüllung von Bohrpfehlen

BSC 1409 D5

Förderdruck von bis zu 71 bar
Fördermenge von bis zu 97 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	6.608 x 2.191 x 2.467
Gewicht	kg	9.000
Max. Lärmpegel	dB	108

Betonpumpe		
Fördermenge bis zu (stangenseitig/bodenseitig)	m ³ /h	97 / 67
Förderdruck bis zu (stangenseitig/bodenseitig)	bar	71 / 106
Förderzylinder-Hub	mm	1.400
Förderzylinder-Durchmesser	mm	200
Max. Hübe	/ min	37
Trichterkapazität	l	600
Elektrischer Rüttler		

Dieselmotor		
Antriebsleistung	kW / HP	150 / 204
Max. Umdrehungen	U/min	2.300
Abgasstufe		Stage V / Tier 4f

Raupenfahrzeug		
Dieseltank	l	135
Geschwindigkeit Max.	km/h	1,7
Wasserbehälter	l	800
Reinigungsplattform		Für den Trichter
Stahlraupenketten		TFW-Fahrtechnik

Fernsteuerung		
Funkfernsteuerung		Fahren + Pumpen
Kabelfernsteuerung		Pumpen
Kabellänge	m	10

Kompressor		
Druckluftkompressor	l/min	820
Druckluftbehälter	l	60

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

Schaltschrank		
Schutzart	IP	55
Spannung	V	24

Optionales Zubehör

Automatische Zentralschmierung		
Elektrisch	V	24
Hochdruck-Wasserpumpe		
Durchflussleistung	l/min	13,2
Max. Druck	bar	140
Austauschbare Gummi-Pads für Raupenketten		
Steuerungstechnische Verbindung zwischen Betonpumpe und Bauer Bohrgeräten		

Transportmaße

