

BSC-Reihe zur Befüllung von Bohrpfehlen

BSC 1005 D3B

Förderdruck von bis zu 71 bar
Fördermenge von bis zu 58 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	5.523 x 2.433 x 2.018
Gewicht	kg	5.250
Max. Lärmpegel	dB	108

Betonpumpe		
Fördermenge bis zu	m ³ /h	58
Förderdruck bis zu	bar	71
Förderzylinder-Hub	mm	1.000
Förderzylinder-Durchmesser	mm	180
Max. Hübe	/ min	34
Trichterkapazität	l	350

Dieselmotor		
Antriebsleistung	kW / HP	55,4 / 75
Max. Umdrehungen	U/min	2.300
Abgasstufe		Stage IIIB

Raupefahrwerk		
Dieseltank	l	135
Geschwindigkeit Max.	km/h	2
Wasserbehälter	l	762

Reinigungsplattform		Für den Trichter
Stahlraupenkettens		TFW-Fahrtechnik

Fernsteuerung		
Funkfernsteuerung		Fahren + Pumpen
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	55
Spannung	V	24

Optionales Zubehör

Automatische Zentralschmierung		
Elektrisch	V	24
Hochdruck-Wasserpumpe		
Durchflussleistung	l/min	13,2
Max. Druck	bar	140
Elektrischer Rüttler		

Transportmaße

