

BSC-Reihe zur Befüllung von Bohrpfehlen

BSC 2113 H D4

Förderdruck von bis zu 130 bar
Fördermenge von bis zu 130 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	7.742 x 2.708 x 2.293
Gewicht	kg	15.500
Max. Lärmpegel	dB	117

Betonpumpe		
Fördermenge bis zu (stangenseitig/bodenseitig)	m ³ /h	130 / 89
Förderdruck bis zu (stangenseitig/bodenseitig)	bar	112 / 130
Förderzylinder-Hub	mm	2.100
Förderzylinder-Durchmesser	mm	230
Max. Hübe	/ min	26
Trichterkapazität	l	600

Dieselmotor		
Antriebsleistung	kW / HP	330 / 450
Max. Umdrehungen	U/min	2.300
Abgasstufe		Stage IV / Tier 4f

Raupenfahrwerk		
Dieseltank	l	230
Geschwindigkeit Max.	km/h	2,5

Wasserbehälter	l	1.000 (inox)
Reinigungsplattform		Für den Trichter
Stahlraupenkettens		TFW-Fahrtechnik

Fernsteuerung		
Funkfernsteuerung		Fahren + Pumpen
Kabelfernsteuerung		Pumpen
Kabellänge	m	10

Kompressor		
Druckluftkompressor	l/min	860
Druckluftbehälter	l	120

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

