

## BSC-Reihe zur Befüllung von Bohrpfählen

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	120	

Betonpumpe		
Fördermenge bis zu	m³/h	97 / 67
(stangenseitig/bodenseitig)		
Förderdruck bis zu	bar	71 / 106
(stangenseitig/bodenseitig)		
Förderzylinder-Hub	mm	1.400
Förderzylinder-Durchmesser	mm	200
Max. Hübe	/ min	37
Trichterkapazität	I	600
Elektrischer Rüttler		

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

Raupenfahrwerk			
Dieseltank	I	135	
Geschwindigkeit Max.	km/h	1,7	
Wasserbehälter	ı	800	

Reinigungsplattform		Für den Trichter
Stahlraupenketten		2
Maximale Querneigung beim	%	17
Fahren		
Maximale Längsneigung beim	%	25
Fahren		

Fernsteuerung			
Funkfernsteuerung		Fahren + Pumpen	
Kabelfernsteuerung		Pumpen	
Kabellänge	m	10	

Kompressor		
Druckluftkompressor	l/min	820
Druckluftbehälter	I	60

Wasserpumpe		
Inklusive Pistole und Schlauch		
Durchflussleistung	I/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



