

# BSC-Reihe zur Befüllung von Bohrpfehlen BSC 1005 D3B

Betondruck von bis zu 71 bar  
Förderleistung von bis zu 58 m<sup>3</sup>/h



Hinweis: Diese Unterlage dient lediglich zu Informationszwecken und hat keine bindende Wirkung. Die theoretischen Maximalwerte sind aufgeführt. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Fotos und Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung. Bitte wenden Sie sich bezüglich der verfügbaren Optionen an das Werk.

## Technische Daten

Abmessungen		
Länge	mm	5.523
Breite	mm	2.018
Höhe	mm	2.433
Gewicht	kg	5.000
Betonpumpe		
Förderleistung bis zu	m <sup>3</sup> /h	58
Betondruck bis zu	bar	71
Hübe	l/min	34
Förderzylinder-Hub	mm	1.000
Förderzylinder-Durchmesser	mm	180
Druckstutzenkupplung	m	5,5" (125)

Trichter			
Fassungsvermögen	l		350
Max. Lärmpegel	dB		108
Manuelle Zentralschmierung			
Gummi-Manschette			
Fahrwerk			
Motor Diesel Deutz, 6 Zylinder			
Motorleistung	kW (HP)		55 (75)
Motoremissionen Stufe III B / Tier 4f			
Stahlraupenkettens, TFW-Fahrtechnik			
Max. Geschwindigkeit	km/h		2
Dieseltank	l		135
Scheinwerfer 2 am Trichter, 1 vorne			

## Technische Daten

Fernsteuerung		
Funkfernsteuerung (Transport und Förderleistung)		
Kabelfernsteuerung (Förderleistung)		
Kabellänge	m	10
Reinigungs-ausrüstung		
Wasserbehälter	l	762
Reinigungspumpe	l/min /bar	50 / 20
Druckluftkompressor	l/min	860
Druckluftbehälter	l	40
Sicherheitsplattform		
Zubehör		

Sonstiges
Standardlackierung MB 1227 Gelb
Betriebsanleitung 1 Papierfassung, 1 CD-ROM
Werkzeugkoffer
Nottaster

## Optionen

Automatische Zentralschmierung
Elektrischer Rüttler

## Transportabmessungen

