

Serie BSC para llenar pilas aburridas

BSC 1005 D3B

Presión hasta 71 bar
Rendimiento hasta 58 m³/h



Nota: Documento informativo no vinculante. Los valores indicados son valores máximos teóricos. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotos e ilustraciones son meramente ilustrativas. Para información sobre las opciones disponibles, consúltenos.

Datos técnicos

Dimensiones		
Largo	mm	5.523
Ancho	mm	2.018
Alto	mm	2.433
Peso	kg	5.000
Bomba de hormigón		
Rendimiento teórico máx.	m ³ /h	58
Presión máx.	bar	71
Emboladas	1/min	34
Longitud cilindros de transporte	mm	1.000
Diámetro cilindros de transporte	mm	180
Tubería salida	m	5,5" (125)

Tolva		
Capacidad	l	350
Nivel máx. ruido	dB	108
Engrase centralizado		
Manguito de goma		
Chasis		
Motor Diesel Deutz, 6 cilindros		
Potencia del motor	kW (HP)	55 (75)
Emisiones del motor Stage III B / Tier 4f		
Tren de orugas, acero, TFW-Fahrtechnik		
Velocidad máx.	km/h	2
Depósito Diesel	l	135
Focos 2 en la tolva, 1 parte delantera		

Datos técnicos

Control remoto		
Accionamiento por radio (bombeo y traslación)		
Accionamiento por cable (bombeo)		
Longitud del cable	m	10
Equipo de limpieza		
Depósito de agua	l	762
Bomba de limpieza	l/min /bar	50 / 20
Compresor de aire	l/min	860
Calderín de aire	l	40
Plataforma de seguridad		
Accesorios		

Otros
Pintura estándar MB 1227 Amarillo
Documentación técnica 1 copia papel, 1 copia CD-ROM
Caja de herramientas
Setas de emergencia

Opcionales

Engrase centralizado automático

Vibrador eléctrico

Dimensiones de transporte

