

BSC: el pilotaje óptimo

BSC 1409 D

Presión máxima: 71 bar
Rendimiento máximo de bombeo: 85 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 opciones disponibles, consúltenos.

Equipamiento de serie

Datos generales		
Dimensiones (Largo x Alto x Ancho)	mm	5.310 x 2.245 x 1.900
Peso	kg	6.300
Nivel máx. de ruido	dB	116

Bomba de hormigón		
Rendimiento máx. teórico (lado vástago / lado pistón)	m ³ /h	85
Presión máx. (lado vástago / lado pistón)	bar	71
Longitud cilindros de transporte	mm	1.400
Diámetro cilindros de transporte	mm	200
Nº emboladas máx.	/ min	32
Capacidad tolva	l	600
Vibrador eléctrico		

Motor diésel		
Potencia	kW / HP	129 / 174
Revoluciones máx.	rpm	2.300
Normativa de emisiones		Stage IIIA

Chasis sobre orugas		
Depósito diésel	l	135
Velocidad máx.	km/h	2

Depósito de agua	l	500
Plataforma de limpieza		Para tolva
Tren de orugas		Acero, TFW-Fahrtechnik

Control remoto		
Accionamiento por telemando radio		Traslación
Accionamiento por cable		Bombeo
Longitud del cable	m	10

Compresor de aire		
Caudal	l/min	820
Calderín	l	40

Bomba de agua para limpieza		
Incluye pistola y manguera		
Caudal	l/min	50
Presión máx.	bar	20

Cuadro eléctrico		
Grado de protección	IP	56
Alimentación	V	24

Equipamiento opcional

Sistema de engrase centralizado automático		
Eléctrico	V	24
Bomba de agua de alta presión		
Caudal	l/min	10
Presión	bar	140
Tacos de goma desmontables para el tren de orugas		
Kit de telemando para bombeo por radio		

Dimensiones de transporte

