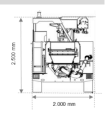


Equipo robotizado para shotcrete

SPM 4210 Wetkret

Alcance de proyección 10 m en vertical Caudal de hormigón 20 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

Brazo telescópico de proyección Putzmeister SA 10.1		
Alcance máx (vertical/horizontal)	m	10 / 8,5
Número de extensiones		4 (3 telescópicas)
Movimientos telescópicos	m	4
Movimientos de ejes		6
Ángulo máximo	0	+65 / -40
Focos de trabajo (x2 Xenon)	V/W	24 / 45

Cabezal proyector		
Rotación	0	360
Inclinación	0	+/- 120
Nutación	0	3
Tobera	DN	40

Control remoto		
Uso dual radio / cable	m	20
Accionamiento		Eléctrico

Bomba de hormigón Putzmeister PM1507			
Tipo		Doble pistón	
Accionamiento		Hidráulico	
Caudal máx. teórico	m³/h	20	
Presión máx. teórica sobre hormigón	bar	65	
Diámetro cilindro de transporte	mm	150	
Árido máx.	mm	16	
Sistema de engrase		Automático	

Tolva		
Capacidad máx.	I	250
Altura de llenado	mm	1.300
Foco	V/W	24 / 20

Motor Diesel (dos opciones)		
EU-Stage IIIA	kW (HP)	54,7 (74)
EU-Stage II (para versión Dual Drive)	kW (HP)	71,7 (97)

Accionamiento sistema bombeo y proyección		
Eléctrico	kW	37
Diesel (para versión Dual Drive)		Motor Diesel

Sistema de sincronización de aditivo con el caudal de hormigón		
Regulación	l/h	60 - 500
Presión máx.	bar	10
Sistema de control		PLC
Depósito de aditivo	I	400

Vehículo off-road articulado de Putzmeister		
Peso (aprox.)	kg	11.800
Radio de giro (interno/externo)	mm	3.992 / 6.564
Pendiente máx. traslación (longitudinal/ trasversal)	%	35 / 10
Transmisión		Hidrostática
Reductora		2 velocidades
Velocidad máx	km/h	20

Tracción		4 WD
Dirección		Hidráulica, articulada
Freno de parking (negativo)		Eléctrico
Focos de traslación (x4)	V/W	24 / 25
Rotativo (Halógeno)	V/W	24 / 70
Equipo eléctrico (x2 baterías)	V / Ah	12 / 70
Depósito de aceite	I	70
Depósito Diésel (Stage IIIA / Stage IV)	I	65
Cabina		FOPS/ROPS
Asiento		Suspensión mecánica,
		regulable y cinturón de
		seguridad 2 puntos
Ruedas		10.5" - 18"

Enrollacables		
Operación		Manual
Longitud del cable	m	50
Tensiones	٧	400 / 440

Bomba de agua de alta presión para limpieza		
Presión máx.	bar	140
Caudal	l/min	10,8
Manguera	m	15

Equipamiento opcional

Compresor (dos opciones)		Eléctrico	Diesel (versión Dual Drive)	
Potencia	kW	37	54,7	
Caudal	m³/min	6,8 (5.4 en altura)	6,8	
Presión	bar	7,5	7,5	
Ruedas				
Ruedas de minería alternativas	Michelin)	Michelin XMine 10.00 R15		
Rueda de repuesto	Según cor	Según configuración		
Soporte para rueda de repuesto				
Sistema de supresión de incendios				
ANSUL	Automátic	Automático o Manual		
DAF0	Mixto	Mixto		
Cabina				
Rejas de protección	•		·	

Sistema de aditivo alternativo				
Tipo		Hidráulica SPX25		
Regulación	l/h	60-1.200		
Presión max.	bar	10		
Protecciones				
Protección eje trasero				
Kit antihumedad				
Enrollacables alternativo				
Operación		Hidráulico		
Cable	m	50 o 100		
lluminación adicional				
Focos de trabajo (LED)	V/W	24 / 80		
Rotativo LED en lugar de halógeno				
Luces de navegación <i>(consultad especiales)</i>				
Cámara visión trasera				
Catalizador (para versión estándar)				
Tensiones especiales				

Diagramas de alcance del brazo proyector y área de proyección

