

Motor Cummins QSB5.9-C210

Potencia Bruta209 hpAncho de fresado1.000 mmPeso Operativo14.500 kg

5100-2

FRESADORA



ESPECIFICACIONES DE 5100-2 >>>

MOTOR	
Estándar de emisión	Tier III
Marca y Modelo	Cummins QSB5.9-C210
Potencia Bruta	209 hp
Par máximo	820 Nm @ 2.200 rpm
Cantidad de cilindros	6

SISTEMA ELÉCTRICO	
Tensión del sistema	24 V

PROPIEDADES DE MANEJO		
Velocidad de desplazamiento	0-8 Km/h	
Velocidad del Fresado	0-30 Km/h	

DIMENSIONES	
Altura del transportador	3.760 mm
Ancho de la cinta transportadora	400 mm
Shipping (pliegue del transportador)	8.200 x 2.460 x 2.850 mm
Dimensión del transportador extendido	10.470 x 2.460 x 3.760 mm

NEUMÁTICOS	
Tipo	Macizos
Diámetro / Ancho	660 / 255 mm
Distancia entre ejes	2.500 mm
Huella de la rueda delantera/trasera	1.350 / 2.000 mm
Tracción Hidráulica	En las 4 ruedas

PERFORMANCE	
Ancho de fresado	1.000 mm
Profundidad de fresado	0-180 mm
Cantidad de puntas de widia	92
Diámetro del tambor con las puntas de widia	750 mm
Velocidad del tambor de fresado	150 rpm
Máx. ángulo de inclinación del tambor de fresado ≤5	
Gradabilidad de trabajo	100%
Gradabilidad de manejo	12%
Tipo de manejo	Hidráulico
Capacidad de alimentación teórica	90 m³/h

PESOS OPERATIVOS	
Peso operativo	14.500 kg

CAPACIDADES DE SERVICIO	
Tanque de combustible	370 l.
Tanque de agua	920 I.
Sistema hidráulico	20 I.
Aceite hidráulico	120 I.













f in D Zmg Argentina