

Motor	Cummins QSB5.9-C210-30
Potencia Bruta	207 hp
Ancho de fresado	1.000 mm
Profundidad max. de fresado	220 mm
Peso Operativo	14.600 kg

M100E

FRESADORA



ESPECIFICACIONES DE M100E >>>

MOTOR

Estándar de emisión	CN III
Marca y Modelo	Cummins QSB5.9-C210-30
Potencia Bruta	207 hp
Par máximo	820 Nm @ 1.600 rpm
Cantidad de cilindros	6

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión del sistema	24 V
---------------------	------

PROPIEDADES DE MANEJO

Velocidad de desplazamiento	8 Km/h
Velocidad del Fresado	2 Km/h
Capacidad teórica de ascenso	>20%
Distancia al suelo	175 mm

TAMBOR DE FRESADO

Ancho de fresado	1.000 mm
Profundidad de fresado	0>220 mm
Espacio entre las puntas	18 mm
Número de puntas	72
Diámetro del tambor con las puntas	860 mm

PESO

Peso Operativo	14.600
Max. peso Operativo	15.000
Carga en rueda delantera	5.200 kg
Carga en rueda trasera	9.800 kg

SISTEMA TRANSPORTADOR

Ancho del cinturón	400 mm
Capacidad teórica del transportador	90 m ³ /h

DIMENSIONES DE ENVÍO

(L x Al x An)	7,920 × 2,400 × 2,940 mm
---------------	--------------------------

NEUMÁTICOS

Tipo	Macizos
Tamaño de neumático delantero	250 x 660 mm
Tamaño de neumático trasero	250 x 660 mm

