

21/225

- Máquinas de alta presión perfectas para aplicaciones de perforación
- Motor electrónico fiable conforme a la norma Stage V
- Depósitos de carburante y AdBlue diseñados para garantizar al menos 8 horas de funcionamiento continuo
- Base integrada con el 110 % de la capacidad del depósito para contener fluidos y con drenajes centrales de serie
- La opción del economizador optimiza automáticamente el consumo de carburante mientras la máquina está en ralentí



Caudal de aire
21,5 m³/min (750 cfm)

Presión
21 bares (300 psi)

Motor
Cummins

Especificaciones

Compresor

Caudal de aire, m ³ /min (cfm)	21,5 (750)
Presión de trabajo nominal, bar (psi)	21 (300)
Capacidad del depósito de carburante, litros	485
Capacidad del depósito de DEF, litros	57

Motor

Marca/modelo	Cummins L9
Nivel de emisiones	Stage V/T4f
Número de cilindros	6

Velocidad del ventilador, rpm	1800
Potencia, kW (CV)	242 (325)
Sistema eléctrico, voltios	24

Dimensiones Con Tren De Rodaje

Longitud de barra de remolque fija., mm	4428
Longitud mín/máx (barra de remolque regulable), mm	4428 / 5828
Anchura, mm	2120
Altura, mm	2632
Tamaño de los neumáticos	7,50/16 LT/E
Peso de envío, sin carburante, kg	4870
Peso de envío, con carburante, kg	5310

Menos El Tren De Rodaje

Longitud, mm	4270
Anchura, mm	2120
Altura, mm	2391
Peso de envío, sin carburante, kg	4470
Peso de envío, con carburante, kg	4910

Datos De Nivel De Ruido

Plena conformidad con la Directiva 2000/14/CE (2006)	100
--	-----

DOOSAN