



Inicio > Equipos > Perforadoras direccionales - Instalación de conducciones de servicio > D9x13 S3 Tier 4i (Stage IIIB)

D9x13 S3 Tier 4i (Stage IIIB) Especificaciones

Dimensiones y pesos generales		
Longitud (mínima de transporte)	150"	381 cm
Ancho (mínimo, de transporte)	35.5"	90.2 cm
Altura (mínima, de transporte)	69"	175.3 cm
Peso	6300 lbs	2857.6 kg
Ángulo de ataque	22 deg	

Motor		
Marca y modelo	Kubota V1505-T-E3	
Tipo de combustible	Diesel	
Velocidad máxima del motor en rpm	3150 rpm	
Potencia bruta	44 hp	32.8 kw
Aspiración	Turboalimentado	
Consumo de combustible máximo	2.4 gph	9.1 lph
Ángulo máximo de operación (delantero/trasero)*	20	
Ángulo máximo de operación (izquierdo/derecho)*	20	

Operacional

Velocidad máxima del portador a las rpm máximas del motor	188 ft/min	57.3 m/min
Par máximo del eje (bajo a las rpm máximas del motor)	1300 ft-lb	1762.6 Nm
Velocidad máxima del eje a las rpm máximas del motor	190 rpm	
Diámetro mínimo de la perforación	2.5"	6.4 cm
Velocidad máxima de desplazamiento a las rpm máximas del motor	3.5 mph	5.6 km/h
Nivel de ruido al oído del operador	88 dBa	
Ángulo del soporte de perforación	17 deg	

Capacidades de fluidos

Depósito de combustible	14 gal	53 L
Depósito hidráulico	14 gal	53 L
Sistema hidráulico	24 gal	90.8 L

Sistema de fluido de perforación, Opción uno

Presión máxima	750 psi	51.7 bar
Marca	FMC Bean	
Capacidad del depósito interior	25 gal	94.6 L

Características

Sistema de desconexión	Estándar	
Luces de perforación	Opcional	
Sistema de estacas	Estándar	

Alerta de impacto	Estándar	
Bloqueo remoto	Estándar	
Presencia del operador	Estándar	

Copyright © 2010-2016. Vermeer Corporation. Todos los derechos reservados.

www.vermeer.com