

XZ200

Principais parâmetros técnicos

Motor	Modelo	CUMMINS QSB5.9-C150	CUMMINS QSB5.9-C 150
	Potência nominal	113 kW/2200 r/min	151 hp/2200 rpm
Empurra-puxa	Força empurra-puxa	225 kN	50582 lbf
	Vel. máx. de empurra-puxa	32 m/min	105 11/min
Rotação	Torque	6350 Nm	4683 pés • lb
	Vel. máx. de rotação	160 r/min	160 rpm
Bomba de lama	Fluxo máximo	250 L/min	66 gal (EUA)/min
	Pressão máx.	8 MPa	1160 psi
Tubo de perfuração	Diâmetro x comprimento	Φ 60x3000 mm	Φ 2,4 X 118 pol
Ângulo máx. de inclinação		22°	22°
Diâmetro máx. do retroescareamento		Φ 700 mm	Φ 27,6 pol
Peso		8,5 t	9,4 ton (EUA)
Dimensão (C x L x A)		5900 x 2250 x 2400 mm	232,3 X 88,6 X 95 pol
Velocidade de deslocamento do chassis		2,2 km/h	1,4 mph

Ferramentas e Acessórios de Perfuração

Motor	Tipo de compressão e expansão	φ 200 mm/ φ 300 mm/ φ 400 mm/ φ 500 mm/ φ 600 mm/ φ 700 mm	φ 8 pol/ φ 12 pol/ φ 16 pol/ φ 20 pol/ φ 24 pol / φ 27,6 pol
	Tipo acanalado		
Acessórios	Carcaça da sonda/Haste de partida/ Placa de perfuração/Manga de torque		
	Porca com rosca para a esquerda/Pino de tração cabeça/caixa de tração da cabeça	60	60
	conector roscado de proteção		
	Giratório	20 ¹	13,2 ton (EUA)
Sistema de lama	Sistema de mistura de lama	2 m ³ /3 m ³	70,6/105,9 pés ³

