

XZ360E

Principais parâmetros técnicos

Motor	Modelo	CUMMINS QSB5.9-C210	CUMMINS QSB5.9-C210
	Potência nominal	154 kW/2200 r/min	206 hp/2200 rpm
Empurra-puxa	Força empurra-puxa	370 kN	83180 lbf
	Vel. máx. de empurra-puxa	32 m/min	105 pés/min
Rotação	Torque	13200 Nm	9735 pés • lb
	Vel. máx. de rotação	140 r/min	140 rpm
Bomba de lama	Fluxo máximo	400 L/min	105,7 gal (EUA)/min
	Pressão máx.	8 MPa	1160 psi
Tubo de perfuração	Diâmetro x comprimento	Φ 73/83 x 3000 mm	Φ 2,87/3,27 X 118 pol
Ângulo máx. de inclinação		20°	20°
Diâmetro máx. do retroescareamento		Φ 900 mm	Φ 35,4 pol
Peso		10,5 t	11,6 ton (EUA)
Dimensão (C x L x A)		6200 x 2280 x 2450 mm	244, 1 X 90 X 96,5 pol
Velocidade de deslocamento do chassi		2,6 km/h	1,6 mph

Ferramentas e Acessórios de Perfuração

Motor	Tipo de compressão e expansão	φ 300 mm/ φ 400 mm/φ 500 mm/ φ 600 mm/ φ 700 mm/ φ 800	φ 12 pol/ φ 16 pol/ φ 20 pol/ φ 24 pol/ φ 28 pol/ φ 32 pol/ φ 36 pol/
	Tipo acanalado	mm/ φ 900 mm	φ 35,4 pol
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	73/83	73/83
	conector roscado de proteção		
	Giratório	40 t	44,1 ton (EUA)
Sistema de lama	Sistema de mistura de lama	2 m³/3 m³	70,6/105,9 pés³

