

# XZ320E

## Principais parâmetros técnicos

Motor	Modelo	CUMMINS QSBS.9-C210	CUMMINS QSBS.9-C210
	Potência nominal	154 kW/2200 r/min	206 hp/2200 rpm
Empurra-puxa	Força empurra-puxa	345 kN	77559 lbf
	Vel. máx. de empurra-puxa	36 m/min	118,4 pés/min
Rotação	Torque	12600 Nm	9293 pés • lb
	Vel. máx. de rotação	140 r/min	140 rpm
Bomba de lama	Fluxo máximo	320 L/min	84,5 gal (EUA)/min
	Pressão máx.	8 MPa	1160 psi
Tubo de perfuração	Diâmetro x comprimento	Φ 73x3000 mm	Φ 2,87x118 pol
Ângulo máx. de inclinação		20°	20°
Diâmetro máx. do retroescareamento		Φ 900 mm	Φ 35,4 pol
Peso		10 t	11 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 chassis		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 mm	φ 12 pol/ φ 16 pol/ φ 20 pol/ φ 24 pol/ φ 28 pol/ φ 32 pol / φ 35,4 pol
	Tipo acanalado	φ 900 mm	
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 conector roscado de proteção	73	73
	Giratório	35 t	38,6 ton (EUA)
	Sistema de lama	Sistema de mistura de lama	2 m <sup>3</sup> /3 m <sup>3</sup>

