

# XZ230E

PERFURATRIZ DIRECCIONAL  
HORIZONTAL



☎ 0800.7708866

 **XCMG**  
[www.xcmg-america.com](http://www.xcmg-america.com)

# ► XZ230E • PERFURATRIZ DIRECIONAL HORIZONTAL

A máquina perfuratriz XCMG XZ230E é uma inovação de alto desempenho, com peso operacional de 9 toneladas, força empurra-puxa de 230/270 kN, velocidade máxima de empurra-puxa de 55 m/min e potência do motor de 113 kW/2200 r/min. Projetada para eficiência e precisão, a XZ230E oferece resultados excepcionais em projetos de perfuração.

Parâmetros			
Motor	Modelo	CUMMINS QSB5.9-C150	CUMMINS QSB5.9-C150
	Potência nominal	113 kW/2200 r/min	150 hp/2200 rpm
Empurra-puxa	Força empurra-puxa	230/270 kN	51700/6ç 700 lbf
	Vel. máx. de empurra-puxa	55 m/min	180 pés/min
Rotação	Torque	6500 Nm	4794 ft · lb
	Vel. máx. de rotação	175 r/min	175 rpm
Bomba de lama	Fluxo máximo	250 L/min	66 galões americanos/min
	Pressão máx.	8 MPa	1160 psi
Tubo de perfuração	Diâmetro x comprimento	Φ60 x 3000 mm	Φ2,4 x 118 pol.
Ângulo máx. de inclinação		22°	22°
Diâmetro máx. do pre-alargamento		Φ600 mm	Φ23,6 pol.
Peso		9 t	9,9 toneladas americanas
Dimensão (C x L x A)		6100 x 2230 x 2300 mm	240 x 88 x 91 pol.
Velocidade de deslocamento do chassi		2,4 km/h	1,5 mph

Ferramentas e Acessórios de Perfuração			
Alargador traseiro	Tipo de compressão e expansão Tipo dentado	ç 200 mm/ç 300 mm/ ç 400 mm/ ç 500 mm/ ç 600 mm	ç 8 pol./ ç 12 pol./ ç 16 pol./ ç 20 pol./ ç 24 pol.
Acessórios	Carcaça da sonda/ Porca esquerda/ Cabeça puxadora de pino/ Cabeça puxadora de caixa/Tubo conector	60	60
	Giratório	20 t	13,2 toneladas americanas
Sistema de lama	Sistema de mistura de lama	2 m <sup>3</sup> /3 m <sup>3</sup>	70,6/105,9 pés cúbicos

