

XMZ90

PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO



☎ 0800.7708866

 **XCMG**
www.xcmg-america.com

▶ XMZ90 - PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO

A máquina perfuratriz XCMG XMZ90 é uma inovação de alto desempenho, com peso operacional de 8 toneladas, força máxima de elevação de 50 kN e potência do motor de 93 kW/2200 rpm. Projetada para eficiência e precisão, a XMZ90 oferece resultados excepcionais em projetos de perfuração.

Parâmetros			
Motor	Modelo	QSF3.8t3TC125	QSF3.8t3TC125
	Potência	93 kW/2200 rpm	125 hp
Acionamento rotativo	Torque máximo	9,6 kNm	7081 lbf-ft
	Velocidade máxima	95 r/min	95 r/min
Sistema de alimentação	Força máxima de elevação	50 kN	11240 lbf
	Força máxima de alimentação	50 kN	11240 lbf
	Velocidade máxima de elevação	54 m/min	177 pés/min
	Velocidade máxima de alimentação	54 m/min	177pés/min
	Curso de alimentação	2000 mm	79 pol.
Material rodante	Largura total	1500	59 pol.
	Comprimento total	2300 mm	91 pol.
Abraçadeiras	Faixa de fixação	65-225 mm	3-9 pol.
Altura máxima de perfuração horizontal		3050 mm	120 pol.
Diâmetro do tubo de perfuração		73 / 89 / 102 / 114 mm	2,9 / 3,5 / 4,0 / 4,5 pol.
Peso		8 t	9 toneladas americanas
Dimensão de transporte		5210 x 1500 x 2650 mm	205 x 59 x 104 pol.

