

Maquina de Perforación Horizontal Dirigida FDP-60

La máquina principal de la FDP-60 Plataforma de Perforación Horizontal Dirigida

Potencia del motor	225 kW (302HP) @ 2200r/min
Max. capacidad Empuje	610KN (137.130 lbf)
Max. capacidad Jalado	610KN (137.130 lbf)
Par nominal	27.000 N · m (19.900 lbf · ft) @ 45 r / min
	13.500 N · m (9.950 lbf · ft) @ 90 r / min
La rotación del eje hueco	0-45 r / min
	0-90 r / min
Tiempo Alimentación	6000 mm (236,2 pulgadas)
Diámetro del orificio de la guía	Φ240 mm (9,5 pulgadas)
Angulo de Perforación	8°—18°
Modo Movimiento	Propulsado con las juntas de pista

Dimensiones de Máquina (L x W x H)	9000 × 2750 × 2800 mm (354 × 108 × 110 pulgadas)
Peso	24000 kg (52920 libras)
Bomba de lodo de la FDP-60 Plataforma de Perforación Horizontal Dirigida	
Especificación	BWF-600
Max. Descarga	600 L / min (158.5 galones americanos por minuto)
Presión máxima	8 MPa (1160 psi)
Peso	650 kg (1433 lb)
Herramientas de perforación y auxiliares del sistema de FDP-60 Plataforma de Perforación Horizontal Dirigida	
Especificación de varilla	Φ102 × 5000 mm (4,02 × 197 cm)
Guía de brocas	Φ170 mm (6,7 pulgadas)
Escariador	Φ425, Φ500, Φ680, Φ760, Φ820, Φ920, Φ1000 (Φ16.7, Φ19.7, Φ26.8, Φ29.9, Φ32.3, Φ36.2, Φ39.4 pulgadas)

Distribuidor	80T (176.400 libras)
Rastreador	Parte facultativo

Title: Maquina de Perforación Horizontal Dirigida FDP-60, Maquina de Perforación en China