

BOREX

PERFURATRIZ HORIZONTAL DIRECIONAL



DETALHES



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Peso	9.700kg
Força máxima de arrasto	150 kN
Torque máximo	4500 N·m
Potência do motor	93 kW
Velocidade de locomoção	2.5-4.5 km/h
Ângulo de entrada	12° - 22°
Dimensão haste de perfuração	Φ60×2000 mm
Diâmetro máximo de perfuração	≤ Φ700 mm

Dimensões do equipamento	4200×1700×2140 mm
Velocidade máxima de arrasto	46 m/min
Velocidade máxima de rotação	193 r/min
Vazão máxima de fluido de perfuração	180 L/min
Pressão máxima do sistema de lubrificação	8 Mpa
Ângulo máximo de trabalho	17°
Capacidade da caixa de barras	56 pcs (4×14)
Perfuração máxima sugerida	≤ 200 m