



Sandvick DE130

Sonda de perfuração diamantada subsolo

Capacidade Máxima

- **Vertical para baixo**

AQ : 1000 m (3280 ft)

BQ: 800 m (2624 ft)

NQ: 600 m (1968 ft)

Diamantada - UG



Sandvick DE130

Sonda de perfuração diamantada subsolo

Características gerais	US	SI
Grau de perfuração	-90° ate +90°	
Hastes	9.84'	3 m
Peso e dimensões		
Largura	33'	0,840 m
Comprimento	59'	1,510 m
Altura, torre horizontal	41'	1,040 m
Peso	1 410 lbs	6400 kg
Motor		
Motor	Jhon Deere Elétrico	
Potência	73 HP	55 KW
Velocidade Nominal	1600 - 1100 RPM	
Bomba Principal	3 625 PSI	250 bar
Rotação		
Torque máximo	691 lb.ft	937 N.m
Velocidade de rotação	0 - 1100 Rpm	
Translação		
Puxe	10 350 lbs	46,1 Kn
Tração	13 820 lbs	61,5 Kn
Velocidade de avanço	Controle de velocidade variável	
Percurso de avanço	6'	1.7 m
Bomba de recalque		
FMC	37 gpm @ 1000 PSI	140 l/min @ 70 bars