

Perforadora Rotativa XCMG 280 DII [Inventory ID #288167]



- Año: 2016.
- 5400 horas.
- Mantenimiento mensualmente.
- Diámetro máximo de perforación:
 - Descajado: 2200 mm.
 - Encajado: 2200 mm.
 - Profundidad máxima de perforación: 88 mm.
- Dimensión:
 - Condición de operación: 10770 mm de largo x 48 mm de ancho x 23350 mm de alto.
 - Condiciones de transporte: 17410 mm de largo x 35mm de ancho x 3815 mm de alto.
 - Peso general de perforación: 92 toneladas.
- Motor:
 - Modelo: Cummins QSM11-C400.
 - Potencia nominal: 298/2100 kW.
- Manejo rotativo:
 - Máxima salida: 280 kN.m.
 - Velocidad de rotación 5.5-21
 - Velocidad de giro: 90 r/min.
- Winch Crowd
 - Empuje máximo de Pistón hacia abajo: 300 kN.
 - Hale Máximo de pistón hacia abajo: 300 kN.
 - Golpe máximo de pistón hacia abajo: 16000 mm.
- Winche principal:



- Fuerza máxima de tracción: 260 kN.
- Velocidad máxima de cuerda singular: 60m/min.
- Diámetro de cuerda de acero: 32mm.
- Winche auxiliar:
 - Fuerza de tracción máxima: 80 kn.
 - Velocidad máxima de cuerda singular: 65 m/min.
 - Diámetro de cuerda de acero: 20 mm.
- Mástil de perforación:
 - Inclinación derecha/izquierda de mástil: 42464°/
 - Inclinación frontal de mástil: 5°.
 - Angulo de mesa rotativa: 360°.
- Viaje:
 - Velocidad de viaje máximo: 1.5 km/h.
 - Máxima habilidad de grado: 35%.
- Banda (oruga):
 - Ancho de vía: 800 mm.
 - Distancia entre vías: 3500 - 4800 mm.
 - Longitud de banda: 5052 mm.
 - Presión promedio de suelo: 102 kPa.
- Ubicación del equipo: Europa.
- Mas de [perforadoras rotativas.](#)