

APAFOR 430

COMPACT DRILLING RIGS



CHASIS E INSTRUMENTOS

- Armazón de hierro mecánicamente soldado, fijado sobre una oruga de 140 cm de ancho.
- Cuatro ejes de estabilización hidráulica
- Control inalámbrico de movimiento
- Bomba a presión integrada

DESEMPEÑO

- Motor 160: Velocidad de rotación de 0 a 356 rpm. Torque máximo 92 daNm
- Motor 315: Velocidad de rotación de 0 a 180 rpm. Torque máximo 180 daNm
- Alto desempeño: Velocidad de rotación de 0 a 491 rpm. Torque máximo 183 daNm
- Percutor hidráulico con 250 joules por golpe; 900 BPM
- Fuerza de inercia de 1800 daN
- Velocidad de movimiento de 0 a 4.6 km/h
- Otras características disponibles a solicitud

APLICACIONES

- Barrena, cabeza rotativa y perforación DTH
- Percusión giratoria gracias al martillo hidráulico
- Corazonamiento convencional
- Prueba de perforación DPSH/SPT (opcionales)

MECÁNICA

- Motor a prueba de sonido Perkins 36 HP

ACOPIO DE DATOS

- ExploFOR©
- ApaDYN©

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Plataforma compacta, versátil, perfecta para ser transportada en remolque (Peso total < 3500 kg). Vasta velocidad y rango de torque gracias a sus diferentes motores de rotación.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO