

Perforadora Atlas Copco FlexiROC T45 del 2014 [Inventory ID #1418541]



Perforadora

- Marca: Atlas Copco
- Modelo: FlexiROC T45
- Año 2014
- Tipo: Taladro para canteras y construcción
- Horas: 13,219 Horas Totales
 - Horas de percusión: 4.922
- Condición: Condición usada: sin fugas notables ni problemas conocidos con el motor
- Configuración para acero de perforación T51 (51 mm)
- Perforadora de roca: Atlas Copco COP3060 Drifter: reconstruida con 13 214 motores y 4 921 horas de percusión
- Brazo: fijo
- Motor: Motor diésel Caterpillar C9.3 (325 CV)
- Compresor: Compresor de aire a bordo de 472 CFM a 174 PSI
- Tren de rodaje reacondicionado a las 12,917 horas
- Actualmente instalando un nuevo engrasador automático

- Especificaciones generales del modelo:
 - Rango de agujeros:
 - T51, T60: 89–140 mm (3,5”– 5,5”)
 - T51, T60 Profundidad máxima del orificio: 35 m (115’) - Sistema de manejo de varillas hidráulicas con varillas de extensión de 4,2 m (14’) y una varilla inicial de 6,1 m (20’)
 - Perforadora hidráulica de roca: COP 3060
 - Potencia de impacto: 30kW (41HP)
 - Presión hidráulica: 240 bar (3481 PSI)
 - Tasa de impacto: 50 Hz

- Torque: 2.450 Nm (1.807 lbf/pie)
 - Alimentación: T45 con pluma fija
 - Extensión de alimentación: 1.900 mm (6' 3")
 - Velocidad de avance, máx.: 0,9 m/s (177 pies/min)
 - Fuerza de alimentación, máx.: 40 kN (8992 lbf)
 - Tracción, máx.: 50 kN (11 240 lbf)
 - Longitud total: 9.500 mm (31')
 - Longitud de recorrido: 5520 mm (18' 1")
 - Compresor: Atlas Copco C146-07, compresor tipo tornillo
 - Presión de trabajo, máx.: 12 bar (174 PSI)
 - FAD, a presión de trabajo normal: 223 l/s (472 CFM)
 - Colector de polvo: DCT 200
 - Área de filtro: 20 m² (215 pies cuadrados)
 - Número de elementos filtrantes: 20 unidades
 - Capacidad de succión a 500 mm W.G: 540 l/s (1144 CFM)
 - Diámetro de la manguera de succión: 127 mm (5 ")
 - Presión de aire de limpieza, máx.: 7,5 bar (109 PSI)
 - Consumo de aire de limpieza: 2-4 l/pulso (0,06 - 0,12 pies cúbicos/pulso)
 - Transportador:
 - Velocidad de desplazamiento: 3,4 km/h (2,1 mph)
 - Oscilación de la pista: ±10°
 - Distancia al suelo: 405 mm (16")
 - Componentes principales:
 - Tren de rodaje de dos velocidades tipo oruga con sistema de oscilación de orugas
 - Motor diésel turboalimentado Caterpillar
 - Compresor tipo tornillo Atlas Copco
 - Preseparador de polvo
 - Sonido de advertencia combinado y luz de advertencia
 - Sistema de Brazo fijo
 - Interruptor de flujo de aire
 - Sistema de lubricación de taladros de roca
 - Lógica COP
 - Sistema de perforación de orificios para los pies
 - Sistema de manipulación de varillas tipo carrusel
 - Soporte hidráulico de acero de doble taladro con campana colectora de polvo móvil
 - Tambor de manguera doble
 - Sistema de recolección de polvo
 - Cabina del operador, aprobada por ROPS y FOPS
-
- Ubicación: Estados Unidos
 - Ver más [perforadora de cantera](#)



P.O. Box 176, Savona, BC, Canada V0K 2J0
Phone: (250) 373-2424 Fax: (250) 373-2323
Website: savonaequipment.com
Email: sales@savonaequipment.com
Located just 20 minutes west of Kamloops, BC
