

BARI

JUPITER

Modelo: JRD CD-110



BARI JUPITER

Diámetro de perforación 3.5 - 5".
Tamaño de martillo de 3" - 4" de diámetro.

Está totalmente mecanizada, con propulsión propia, la plataforma de perforación hace todo el trabajo pesado para usted, la incorporación de técnicas avanzadas y métodos modernos de perforación la convierte en la pieza más versátil de los equipos de perforación en el mercado hoy en día.

- Versátil para trabajo pesado de perforación.
- Rendimiento Probado.
- Construcción Robusta.
- Estable, Maniobrable y Potente.

- Rigidez
- Durabilidad
- Alta Productividad
- Bajo consumo de aire
- Fácil Maniobrabilidad
- Amigable con el operador
- Bajo costo de Mantenimiento



www.explosivosasturion.com

CARACTERÍSTICAS JRD Modelo CD-110



MOTORES NEUMÁTICOS

4 y 5 cilindros de pistón radial, los motores de tipo neumático están diseñados de forma adecuada para las vibraciones negativas y bien equilibradas proporcionando un funcionamiento suave en la cabeza rotatoria, la unidad de alimentación, la unidad de propulsión y conducción de bomba hidráulica para el funcionamiento de cinco cilindros hidráulicos.

CONTROL PANEL

Controles centrales sensibles al neumático hidráulico con disposición de alimentación automática, está dispuesto para garantizar la facilidad de manejo que reducen la fatiga del operador.

BANDA Y TRANSMISIÓN DE LA TRACCIÓN

La banda de construcción robusta (orugas) demuestra una maniobrabilidad sin esfuerzo en terreno accidentado. Se proporciona el sistema de oscilación de bandas a través de cilindros hidráulicos permitiendo que la banda se flexione a ambos lados proporcionando así un contacto positivo al suelo mientras se transporta en terrenos difíciles.

El transporte subterráneo de energía es suministrado por dos potentes motores de aire tipo pistón con reductor sin asistencia de frenado directamente conectado a la transmisión final para minimizar la pérdida de energía y garantizar la eficiencia de mando. Esto es suficiente para el tranvía del CD-110 con su compresor para remolcar derecho al lugar de trabajo.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

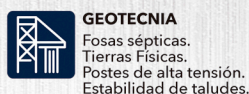
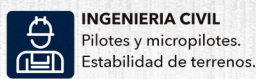
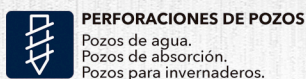
Modo de perforación	Martillo neumático	Diámetro del tubo
Capacidad:	102 a la 114 mm de dia.	3 ³ / ₈ ~ 2-3 mtrs.
Profundidad:	36,0 mtrs.	

PESO Y DIMENSIONES

Longitud total	4770mm
Ancho promedio	1950mm
Altura	1650 mm
Espacio del piso	250 mm
Ancho de vía	260 mm
Longitud de la pista (contacto con el suelo)	1400mm
Banda de oscilación	± 10°
Peso total	3500 Kg

CARACTERÍSTICAS

- Construcción robusta.
- Capacidades de perforación estables.
- Fuerte, pesada cadena de alimentación.
- Estructuras diseñadas para una mayor rigidez.
- Unidades de rotación y cabrestante / modificados para proporcionar energía adicional para una perforación más rápida y retiros rápidos, etc. Vida de la herramienta más larga que resulta en una mejor productividad.
- Enganche de remolque de servicio pesado.
- Controles sensibles centralizados con disposición de alimentación automática, asegura un fácil funcionamiento y la reducción de la fatiga operadores.
- La pluma está provista de un ascensor de alta resistencia y de giro cilíndricos para proporcionar rigidez durante la perforación.
- Carril con disposición de tensado.
- Rodillo tensor delantero de acero fundido.
- Pesados motores de propulsión de aire tipo pistón radial robusto con arreglo auto bloqueable de última hora.
- Pista de oscilación a través cilindros hidráulicos.



BARI Jupiter satisface sus requerimientos especiales y le provee la mejor solución tecnológica-económica.



Tel.: 01 (999)-925-33-09

E-mail: ventas@explosivosasturion.com

Calle 15 No. 160 por 18 y 20 Fracc. Jardines Miraflores, C.P.97168, Mérida, Yucatán, México.