RTD32







RTD32

DIMENSIONES DE TRANSPORTE

Largo	12,55 m 41,17 ft	
Ancho	2,50 m	8 ft
Alto	3,70 m	12,14 ft
Peso total	24 500 kg 54 013 lk	
Ángulo de salida	16°	

UNIDAD DE DESPLAZAMIENTO

Velocidad	1,9-3,1 km/h	1.2 - 1.9 mph	
Pendiente máxima	40% - 21°		
Ángulo de oscilación	-10°/+8°		
Distancia al suelo	460 mm 18.1 ir		
Presión sobre el suelo	135 kN/m ²		

BRAZO

Tipo de brazo	Brazo rígido	
Largo	1 990 mm 6.5 ft	
Distancia al eje de perforación	2 200 mm 7.21 ft	
Giro del brazo	+30°/-30°	
Brazo izquierda - derecha	-25° / +17°	
Ángulo de inclinación	-5°/+115°	

VIGA DE AVANCE

Longitud	10 600 mm	34.77 ft
Longitud de transporte	6 900 mm	22.63 ft
Fuerza de avance	30 kN	6 744 lbf
Tracción	30 kN	6 744 lbf
Desplazamiento	2 000 mm	6.56 ft

COLECTOR DE POLVO

Número de filtros	(5
Superficie filtrante	24 m ²	258 sq ft

MOTOR Tier III - Tier V

Tipo de motor	Caterpillar C15 - Cummins QSX15		
Potencia	403 - 410 kW 540 - 550 h		
Velocidad	1 800 - 2 100 rpm		
Tanque de combustible	950 L 251 gal		
Tanque hidráulico	350 L 92 gal		

COMPRESOR

Modelo	GHH Rand - CF1000H		
Volumen de aire	28,4 m³/min 1 003 CFI		
Presión	28 bar	406 PSI	

INTERCAMBIADOR DE TUBOS

Número de tubos	7+1		
Longitud de tubo	6 000 mm 19.6 ft		
Diámetro de tubo	102 - 114 - 4 - 4.5 - 127 mm 5.5 in		
Tipo de hilo del tubo	API 2 in $\frac{7}{8}$ " REG and API 3 $\frac{1}{2}$ " REG		
Diámetro del bit	120 - 200 mm 4.7 - 8		
Profundidad máx de perforación	48 m	157 ft	

UNIDAD DE ROTACIÓN

Tipo	Eurodrill RH5X		
Rotación máxima	92 rpm		
Torque	3,45 kNm 25 446 lbf		
Presión de funcionamiento	200 bar 2 900 PSI		

TIPO DE BATERÍA

Tensión	24 V		
Capacidad de la batería	2 x 12 V 1 400 CCA 200 Ah		
Generador	24 V - 115 A		

OTROS DATOS

Temperatura de inicio nivel inferior	-10°C	14°F
Kit Ártico	-30°C	-22°F
Kit tropical	+50°C	122°F
Temperatura	+40°C	104°F
Altitud	1 500 m	4 922 ft

RTD32

CABINA DEL OPERADOR

Clasificación: FOPS-ROPS EU Standard

Ruido: menos de 81 dBA

EQUIPOS ESTÁNDAR

FOPS-ROPS cabina con aire acondicionado

Amortiguadores de vibraciones de goma

Limpiaparabrisas, sistema de lavado, asiento del operador totalmente ajustable

Radio/CD

Cámara de marcha atrás con monitor montado en la cabina

Sistema de perforación controlado por Joystick: Regulación de Brazo y Traslado

Paquete de potencia: equipo de agregado, filtro de línea de retorno - aire, filtros de agua, refrigeración combinada, refrigerador combinado para compresor

Controles de perforación: mando a distancia eléctrico para la cinemática y la función de perforación

Facilidad de arranque en frío (cualquier inyección)

Luces de trabajo LED: 2 en la cabina + 2 en la parte trasera

OPCIONALES

Indicador de ángulo y medidor de profundidad

Remoledora neumática de brocas

Pre-separador de polvo

Bomba manual de llenado de aceite hidráulico

Bomba eléctrica de llenado de combustible

Sistema de calefacción de la cabina y aceites

Puntos de engrase del sistema de lubricación

Sistema de inyección de agua y espuma

Reja protectora para los vidrios de la cabina

Cristales tintados

Equipos estándar y opcionales estan disponibles. Póngase en contacto con el representante de ventas local para conocer los precios y la disponibilidad.

Las especificaciones y dimensiones del producto pueden cambiar sin previo aviso.

Distribuidores RTDrill



Más información sobre nuestros distribuidores en https://rtdrill.com/distributors/ o escanee:



Oficinas

99, Troy Hawk Run Highway Philipsburg Pennsylvania, 16866 United States of America

+1 (814) 342-5500 contact@rtdrill.com

