



El EDM 67K es un equipo de perforación para trabajo pesado con configuración diamantina o multipropósito, montado sobre camión u orugas.

El EDM67K es versátil y de sencilla operación y mantenimiento.

El EDM67K posee muchas de las características de una amplia gama de equipos de perforación del mercado actual, que nunca antes se habían ofrecido en una sola perforadora.

Una opción popular para la configuración multipropósito es el EDM Manipulador de Barras RC para el manejo manos libres de barras RC de hasta 5½" y 200 kg (440 lbs). Armador de barras, proteccion de rotación, ordenador de cable automático, WLO: limitador de carrera de cable del huinche principal y malacate principal y wireline, evita el pescante en el mástil.

La perforadora ha sido equipada con las herramientas de corte más modernas de Metzke, Airdrill, etc. para un rendimiento y seguridad de clase mundial.

Especificaciones

Motor Diesel

Cummins QSM11 Tier III 400HP@1.800 RPM Tier IV opcional

Camion -Opcional

Ocho Ejes, 8×8 u 8x4

Orugas -Optional

CAT330 L

Remote control for tramming

Caterpillar transmisiones finales y motores reconditionados

Mástil

Estructura con secciones para trabajo pesado

Ángulos de trabajo desde la vertical a 45°

2.000 mm (6,6 pies) desplazamiento mástil

Cilindros hidráulicos de levante de mástil con válvulas contra balance instaladas como estándar de seguridad.

Cabezal Rotación

Eje flotante DI: 70 mm - 3 1/2" API IF macho

Doble Velocidad, Manual Alta/Baja cambio de engranaje Vel. Baja Torque Max. 10.490 Nm (7.737 Lbft) @ 192 rpm 6.713 Nm (4.952 Lbft) @ 300 rpm Vel. Baja Torque Min. Vel. Alta Torque Max. Vel. Alta Torque Min. 2.516 Nm (1.856 Lbft) @ 800 rpm 1.609 Nm (1.188 Lbft) @ 1.250 rpm

Desplazamiento Cabezal

Cilindro hidráulico único con cables avance con relación 2:1

Velocidad Subiendo 830 mm/s (2.72 ft/s) Velocidad Bajando 622 mm/s (2.04 ft/s)

Side racking rotation head to L/H side Carrera cabezal 7,6 m (25 ft) Empuje 78 kN (17.500 Lbf) 298 kN (67.000 Lbf) Levante

Huinche principal

Montado en la parte superior del mástil (Braden RW300)

Max tiro 178 kN (40.000 Lbf) Max velocidad 75 mpm (246 ppm)

Frenos FailSafe, Aplicado por resorte, liberación hidráulica Arrastre de 9 m (29,53 pies) para barras y revestimientos DDH Limitador de Carrera para evitar una barra en el tambor

Huinche Wireline

Capacidad 2.600 m (8.530 ft) de 6 mm (1/4") cable

Max levante promedio, de tambor lleno a vacio 16,4 kN (3.680 Lbf) Max velocidad promedio, de tambor lleno a vacio 7 m/s (23 ft/s)

Ordenador de cable automático

Limitador de Carrera de cable, evita el pescante en el mástil

Panel de Control

Soporte abatible para buena visibilidad en todos los

ángulos del mástil y transporte compacto

Diseño con distribución sencilla

Controles principales bloqueables

Fácil acceso para mantención y reparación

Paneles eléctricos completamente sellados

Hidráulica

Bombas y motores Danfoss

Válvula Principal Parker CVG

Válvulas Secundarias Danfoss PVG32

Cartuchos hidráulicos Sun

Bomba de Agua

American (Bean) AW1122BCD 140 l/min @ 7.000 kPa (37 gal/min @ 1.000 psi)

Llave de Corte

Llave EDM Wrap Spanner, N-, H- y P- (HWT), torque 8000 lbft

Metzke Makorbreak

Altura ajustable (opcional)

Air drill, manos libres para barras RC hasta 51/2" (optional)

Prensa y Centralizador de Barras

Prensa tipo UDR de Auto energizada, operada hidráulicamente,

Fácil cambio de mordazas

Mordazas comunes B-, N-, H- y P- (HWT)

Abertura maxima 304 mm (12")

Brazo Grúa -Opcional

Levante/bajada por cilindro hidráulico

Giro izquierda/derecha por sin fin hidráulico

Huinche independiente de levante, capacidad 200 kg (440 lb)

EDM Manipulador de Barras RC -Opcional

Capacidad de barras 6 m, diámetros 4" y 4.5" (5.5" opcional). Operación a distancia (control remoto Opcional).

Armador de Barras (Rod Spinner)

Hasta DI: 4,5" (5.5" Opcional); torque Máximo 2,200Lbft. Mordazas excéntricas giratoria auto Ajuste B+ a HWT. Control de torque ajustable.

Protección de Rotación

Mantiene alejado al personal de las barras girando.

Bloqueo hidráulico con la rotación.

Con la jaula abierta la rotación se reduce hasta 150 rpm.

Capacidad Teórica de Perforación Diamantina Serie Q con 10% Tolerancia de Capacidad

N+ 3.360 m (11.024 ft) 2.378 m (7.803 ft) 1.572 m (5.157 ft) H+ P+

Capacidad Teórica de Perforación RC con 45%

Tolerancia de Capacidad

Barras RC 41/2" 520 m (1.705 ft)

Dimensiones

Ancho Plataforma 3.000 mm (7 ft 6 in) 12.000 mm (39 ft 6 in) Largo Total Altura Total 4.600 mm (15 ft 1 in) Largo Mástil 12.135 mm (39 ft 8 in)

6.500 mm Entre Gatos de Apoyo

Peso 40.000 kg (50.700 lb)

Dispositivos de Seguridad

Protecciones en todos dispositivos giratorios

Todas las plataformas con superficies antideslizantes

Todas las plataformas con pasamanos

Parada de emergencia en la cabina y las esquinas del

Protección en superficies calientes

Sistema detención Murphy asociado a los siguientes sistemas

Baja presión aceite motor.

Alta temperatura motor.

Bajo nivel aceite hidráulico y refrigerante.

Alternador de 24 voltios 100amp, con capacidad de iluminación de trabajo adicional

Limite de carrera huinche principal

Limite de carrera Huinche Wireline

Garantía

6 Meses or 1.500 hrs Motor Diesel

El rendimiento del equipo está directamente relacionado con las condiciones que se encuentran en faena.

Póngase en contacto con un representante de **Exploration Drill Masters para obtener información** detallada del producto.

