

GT16



ESPECIFICACIONES

Par de torsión máx.	16000 ft-lb
Carrera	78" (sin mástil de descarga ni cola oscilante)
RPM máximas	615 RPM
Control	Control electrónico para menor peso de transporte, permite el trabajo remoto y reduce las mangueras hidráulicas. Control de sistema confiable con robustez comprobada y resistencia para la minería.
Peso del equipo	23 000 lb; incluyendo el camión : 44 000 lb (19 958,064 kg) de tracción descendente
Control inalámbrico de la perforadora	10" (406 mm)
Espacio libre para deslizar el cabezal	16" (406 mm)
Mástil deslizante anterior-posterior	10" (406 mm)
Mástil deslizante izquierdo-derecho	6" (152 mm)
Opción de martillo de percusión hidráulico con sistema de configuración rápida	
Capacidad de perforación con núcleo de diamante NWL	1600 ft (500 m)

Equipo de perforación geotécnico. La perforadora de alto par de torsión, ahora instalada en un camión. Lo mejor de dos mundos en un equipo que pesa menos de 26 000 lb, pero con el reconocido par de torsión de GtechDrill. Un equipo excepcional que es tan liviano que puede manejarlo cualquier empleado.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Mejor combinación de su clase en par de torsión y velocidad máx.
- La mejor profundidad en núcleo NWL de su clase
- Componentes confiables y simples para un mantenimiento asequible y operaciones continuas en todas las condiciones
- Unidad del camión de 23 000 lb sin opciones

SIEMPRE **MÁS** FUERTE

Distribuidor:



110 Jacques-Bibeau St., Rouyn-Noranda, QC J9Y 0A3, Canada

1 819 762-9645 info@mbiglobal.ca