

GT16



SPÉCIFICATIONS

Couple maximal	16000 lb-pi
Course	78 pi (sans mât de forage ni châssis à roulement)
Régime maximal	615 tr/min
Commandes	Commande électronique pour un poids moindre à porter, permettant de travailler à distance et réduisant les flexibles hydrauliques; contrôle fiable du système avec une solidité et une robustesse éprouvées pour l'exploitation minière
Poids unitaire	23 000 lb, camion compris 44 000 lb (19 958,064 kg) d'arrachage
Commande sans fil de la foreuse	10 po (406 mm)
Coulissement de la tête	16 po (406 mm)
Coulissement du mât avant-arrière	10 po (406 mm)
Coulissement du mât gauche-droite	6 po (152 mm)
Marteau à percussion hydraulique (offert en option avec le système d'installation rapide)	
Capacité de forage au diamant de type NWL	1600 pi (500 m)

Appareil de forage géotechnique. La foreuse qui fait fureur est maintenant montée sur camion. Il s'agit du meilleur des deux mondes : une unité pesant moins de 26 000 lb, mais avec le couple réputé de GtechDrill. Grâce à son poids léger, cet équipement exceptionnel peut être conduit par n'importe quel employé.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Meilleure combinaison de couple et de vitesse maximale de sa catégorie
- Meilleur forage en profondeur de type NWL de sa catégorie
- Composants fiables et simples pour un entretien abordable et un fonctionnement continu dans toutes les conditions
- Unité montée sur camion de 23 000 lb sans option

TOUJOURS **PLUS FORTS**

Distributor:



110, rue Jacques-Bibeau, Rouyn-Noranda (Québec) J9Y 0A3, Canada

1 819 762-9645 info@mbiglobal.com