

MARTEAUX ET TRÉPANS

# Marteau Fond

## de Trou

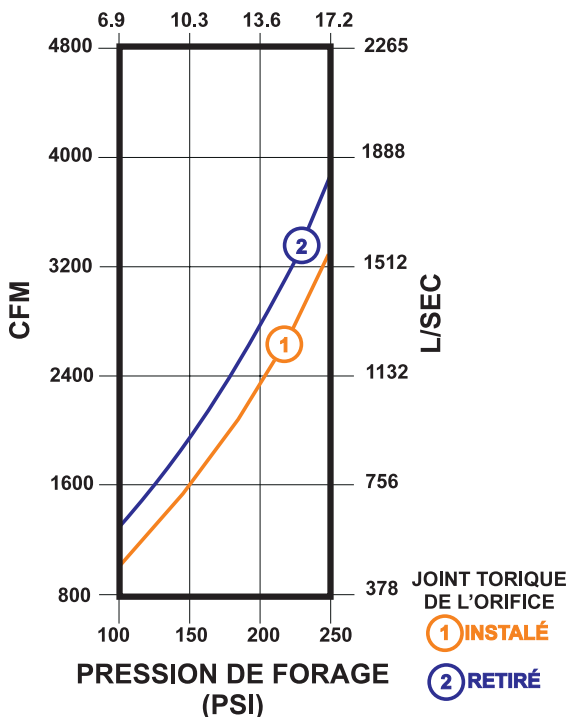
# Champion® RC160

### CARACTÉRISTIQUES

- Design sans clapet
- Capable de forer contre une haute colonne d'eau
- Conçu pour opération jusqu'à 13,6 BAR (200 PSI)
- Stabilité directionnelle supérieure en forage horizontal
- L'évacuation des débris au travers du tube collecteur élimine les problèmes de colmatage traditionnels
- Sensible à l'environnement - mousse de forage non requise. Les lubrifiants sont évacués immédiatement évitant la contamination de la formation.
- Idéal pour utilisation verticale et horizontale incluant: caissons, piliers/encrages, tunnel sous les routes, fondations et tous autres travaux où un large volume de débris doit être évacué.

### CONSOMMATION D'AIR

#### PRESSION DE FORAGE (BAR)



### SPÉCIFICATIONS

Diamètre	394 mm	15-1/2"
Alésage	305 mm	12"
Course	127 mm	5"
Poids (Marteau Seul)	1304 kg	2875 lbs
Longueur (Bout en Bout)	208 cm	81-3/4"
Longueur (Bout à Trépan)	233 cm	91-3/4"
Plusieurs types de filets offerts		

- 950 coups minute à 13,6 BAR (200 PSI)
- Fore de 406 mm à 508 mm (16" à 20")
- Accepte le manche de trépan RC160

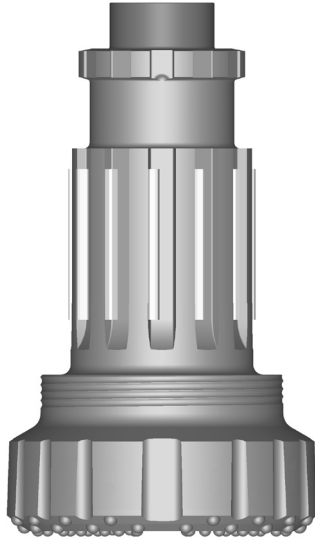
# Trépan Pour Marteau Fond de Trou

## Champion® RC160

**DIAMÈTRE**  
Millimètres (Pouces)

**POIDS\***  
Kilogrammes (Livres)

**FACES DISPONIBLES**



Manche de Trépa  
RC160

406 mm	(16")	431 kg	(950 lbs.)
457 mm	(18")	499 kg	(1100 lbs.)
508 mm	(20")	510 kg	(1121 lbs.)

\* Poids approximatif



Concave/Plate

## CARACTÉRISTIQUES

- Face concave pour une meilleure évacuation des débris
- Options de bouton 19 mm (3/4"), 22 mm (7/8") et 25 mm (1") disponibles
- Plusieurs types et grades de carbure disponibles
- Manche à denture large pour une solidité accrue et un transfert de couple exceptionnel
- Système de plaquette d'entraînement pour une durée de vie accrue des dentures
- Les boutons d'usure sont facultatifs sur tous les trépan
- Autres diamètres disponibles sur demande

**Pour de plus amples informations contactez:**

646 Thompson Road • Thompson, CT 06277 USA  
Téléphone: +1 (860) 923-9551 • Fax: +1 (860) 923-2617  
numa@numahammers.com • www.numahammers.com

