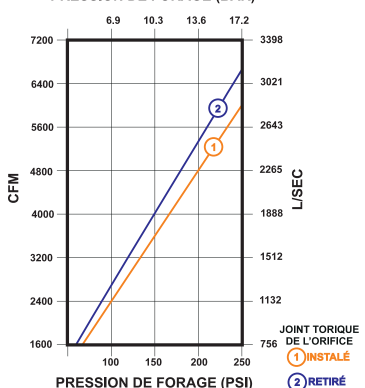


CARACTÉRISTIQUES

- 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 oú un large volume de débris doit être évacué.

CONSOMMATION D'AIR

PRESSION DE FORAGE (BAR)





SPÉCIFICATIONS

Diamètre	711 mm	28"	
Alésage	508 mm	20"	
Course	127 mm	5"	
Poids (Marteau Seul)	5254 kg	11.584 lbs.	
Longueur (Bout en Bout)	236 cm	93"	
Longueur (Bout à Trépan)	285 cm	112"	
Plusieurs types de filets offerts			

- 900 coups minute à 13,6 BAR (200 PSI)
- Fore de 762 mm à 965 mm (30" à 38")
- Accepte le manche de trépan RC300



Trépans Pour Marteau Fond de Trou

Champion® RC300

762 mm
813 mm
864 mm
914 mm
965 mm

Manche de Trépa

RC300

DIAMÈTREMillimètres (Pouces)

762 mm	(30")
813 mm	(32")
864 mm	(34")
914 mm	(36")

* Poids approximatif

1749 kg

1896 kg

2044 kg

2283 kg

2405 kg

POIDS*Kilogrammes (Livres) FACES DISPONIBLES

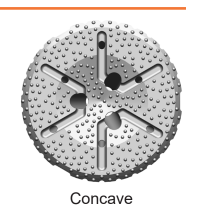
(3847 lbs.)

(4172 lbs.)

(4497 lbs.)

(5022 lbs.)

(5301 lbs.)



CARACTÉRISTIQUES

(38")

- 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
- Boutons d'usure sur le côté standard sur tous les trépans
- 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

