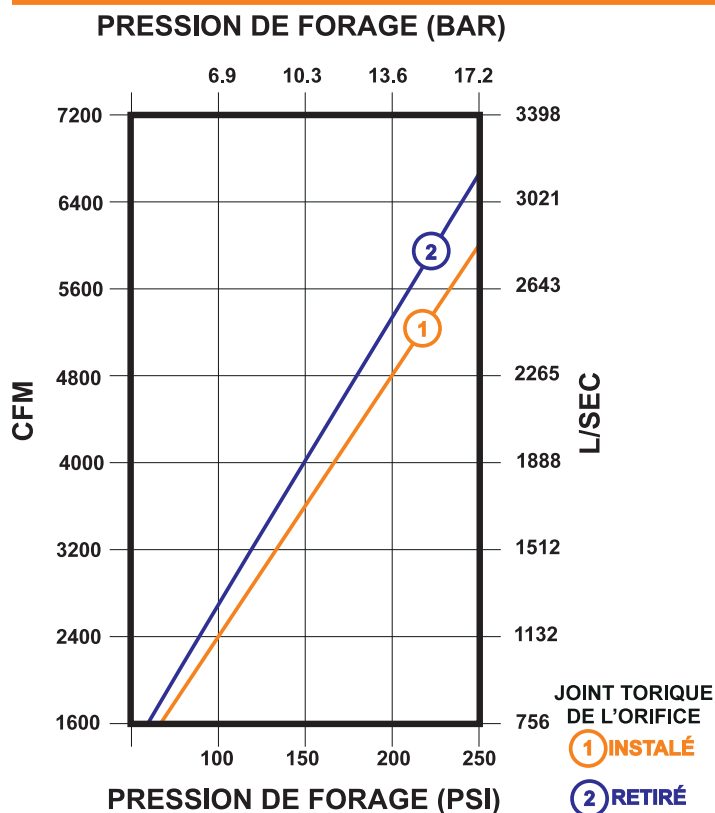


Marteau Fond de Trou Champion® RC300

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



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 914 mm (30" à 36")
- Accepte le manche de trépan RC300

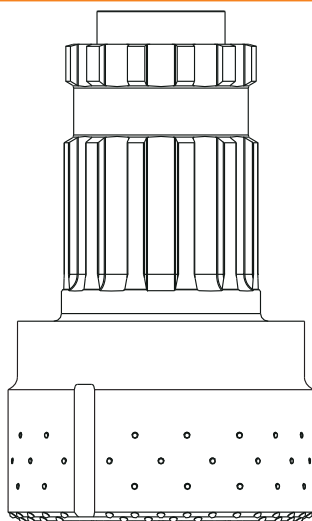
Trépan Pour Marteau Fond de Trou

Champion® RC300

DIAMÈTRE
 Millimètres (Pouces)

POIDS*
 Kilogrammes (Livres)

FACES DISPONIBLES

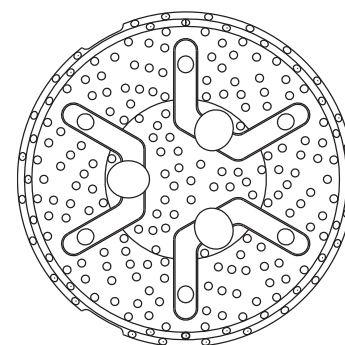


Manche de Trépan
 RC300

762 mm	(30")	1749 kg	(3847 lbs.)
813 mm	(32")	1896 kg	(4172 lbs.)
864 mm	(34")	2044 kg	(4497 lbs.)
914 mm	(36")	2283 kg	(5022 lbs.)

* Poids approximatif

Concave



CARACTÉRISTIQUES

- Face concave pour une meilleure évacuation des débris
- Tous les boutons ont 19 mm (3/4")
- 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 trépan
- Autres diamètres disponibles sur demande

Pour de plus amples informations contactez: