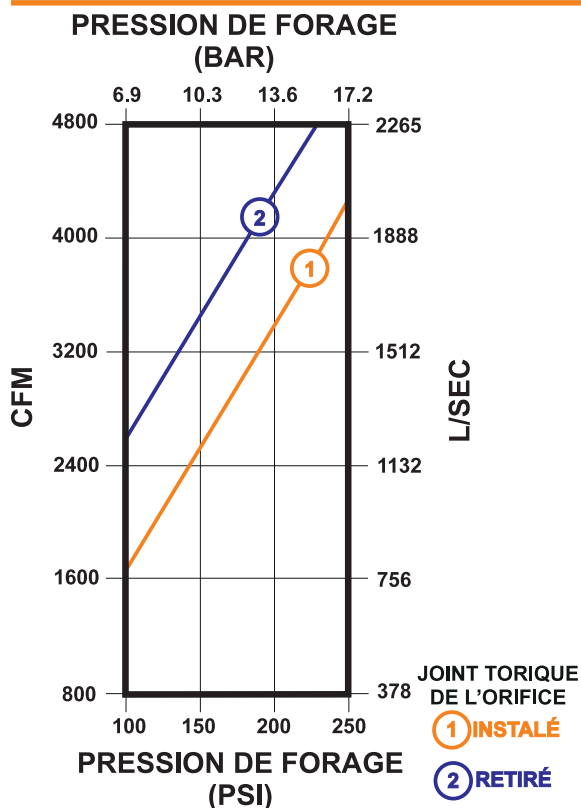


Marteau Fond de Trou Champion[®] RC210

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	508 mm	20"
Alésage	381 mm	15"
Course	127 mm	5"
Poids (Marteau Seul)	1994 kg	4397 lbs
Longueur (Bout en Bout)	206 cm	81"
Longueur (Bout à Trépan)	242 cm	95-3/8"
Plusieurs types de filets offerts		

- 925 coups minute à 13,6 BAR (200 PSI)
- Fore de 533 mm à 660 mm (21" à 26")
- Accepte le manche de trépan RC210

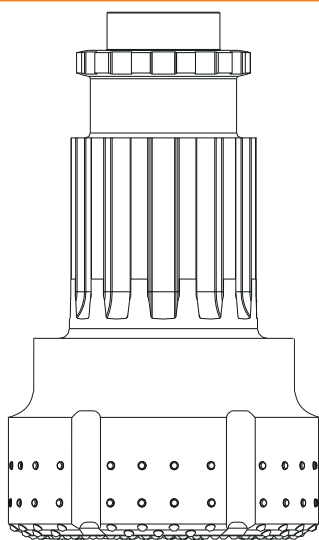
Trépan Pour Marteau Fond de Trou

Champion® RC210

DIAMÈTRE
 Millimètres (Pouces)

POIDS*
 Kilogrammes (Livres)

FACES DISPONIBLES

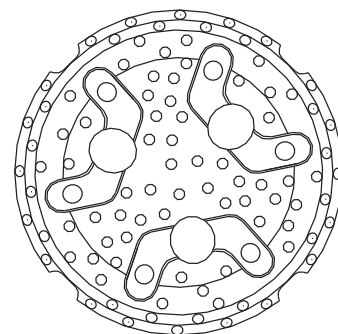


Manche de Trépan
 RC210

533 mm	(21")	802 kg	(1765 lbs.)
559 mm	(22")	880 kg	(1935 lbs.)
610 mm	(24")	989 kg	(2175 lbs.)
660 mm	(26")	1055 kg	(2320 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: