

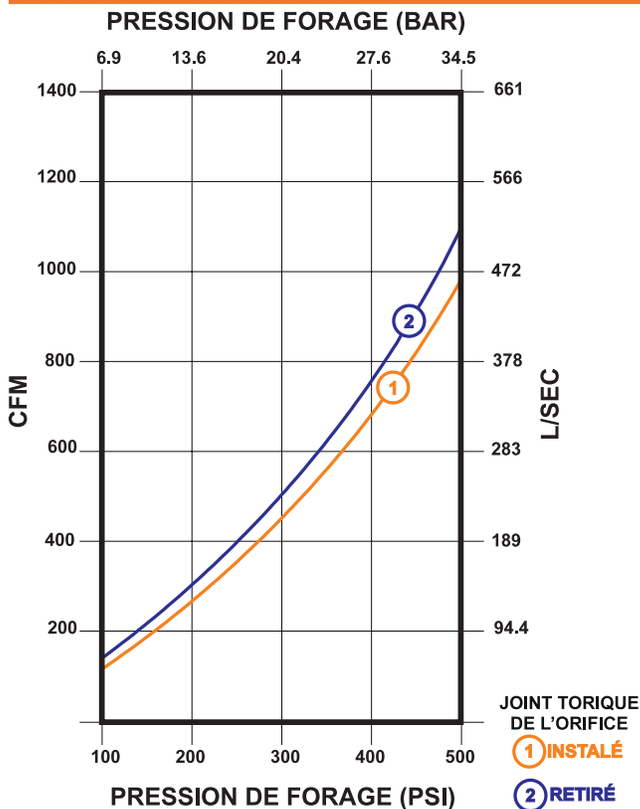
MARTEAUX ET TRÉPANS

Marteau Fond de Trou Patriot® RC50

CARACTÉRISTIQUES

- Design sans clapet
- Conçu pour opération jusqu'à 34,5 BAR (500 PSI)
- Chemise sans conduit réversible pour une durée accrue
- Capable de forer contre une haute colonne d'eau
- 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.
- Le tube collecteur se remplace sans démonter le marteau
- La douille d'étranglement facilite le débit à travers le tube de collection

CONSOMMATION D'AIR



SPÉCIFICATIONS

Diamètre	124 mm	4-7/8"
Alésage	102 mm	4"
Course	102 mm	4"
Poids (Marteau Seul)	71 kg	156 lbs.
Longueur (Bout en Bout)	106 cm	41-13/16"
Longueur (Bout à Trépan)	119 cm	46-15/16"
Tête de marteau pour circulation inversé	4-1/2	
Différentes connexions disponibles		

- 1675 coups minute à 23,8 BAR (350 PSI)
- Fore de 136 mm à 146 mm (5-1/4" à 5-3/4")
- Accepte le manche de trépan PRC50

Trépan Pour Marteau Fond de Trou

Patriot® RC50

DIAMÈTRE

Millimètres (Pouces)

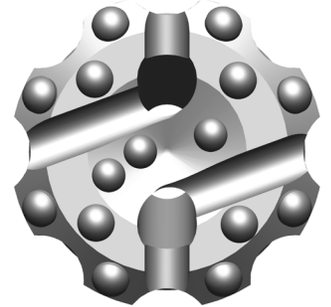
POIDS*

Kilogrammes (Livres)

FACES DISPONIBLES

133 mm (5-1/4")	14,9 kg (33 lbs.)
137 mm (5-3/8")	15.0 kg (33 lbs.)
140 mm (5-1/2")	15,2 kg (34 lbs.)
143 mm (5-5/8")	15,4 kg (34 lbs.)
146 mm (5-3/4")	15.8 kg (35 lbs.)

* Poids approximatif



Deux Trous
Concave



Manchon de dosage

Mandrin joint torique

Mandrin



Trépan

CARACTÉRISTIQUES

- Face concave avec deux trous pour un meilleur nettoyage du trou
- Boutons de couronne 16 mm (5/8")
- Réduit le poids sur le trépan pour un meilleur transfert d'énergie
- Design à 12 cannelures pour une durée de vie accrue et un meilleur transfert de force
- Plusieurs types et grades de carbure disponibles
- Autres diamètres disponibles sur demande

Manche de Trépan
PRC50

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

