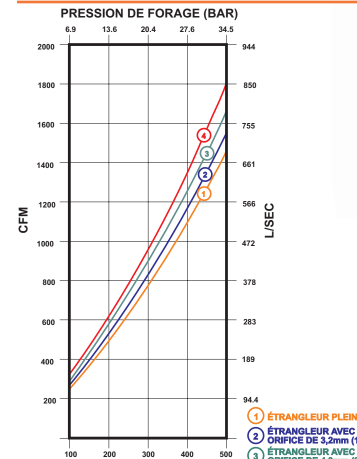


CARACTÉRISTIQUES

- Surpasse la compétition en vitesse et longévité
- Design simplifié avec moins de composant internes
- Fore a haute fréquence pour réduire les vibrations et adoucir le forage
- Design plus efficace requérant moins d'air pour des économies de carburant
- Conçu pour opération jusqu'à 34,5 BAR (500 PSI)
- Capable de forer contre une haute colonne d'eau

CONSOMMATION D'AIR



PRESSION DE FORAGE (PSI)

ORIFICE DE 6.4mm (1/4)

SPÉCIFICATIONS

Diamètre	P60	140 mm	5-1/2"
	P60HD	146 mm	5-3/4"
Alésage		114 mm	4-1/2"
Course		102 mm	4"
Poids (Marteau Seul)	P60	84 kg	185 lbs
	P60HD	94 kg	207 lbs
Longueur (Bout en Bout)		986 mm	38-13/16"
Longueur (Bout à Trépan)		1078 mm	42-7/16"
Filets A.P.I. Reg.		3-1/2	

- 1950 coups minute à 23,8 BAR (350 PSI)
- Fore de 152 mm à 216 mm (6" à 8-1/2")
- Accepte le manche de trépan QL60



Trépans Pour Marteau Fond de Trou

Patriot® 60/60HD	DIAMÈTR Millimètres	RE s (Pouces)	POIDS* Kilogram	mes (Livres)	FACES DIS	SPONIBLES
	152 mm	(6")	21 kg	(48 lbs.)		· 10
	156 mm	(6-1/8")	21 kg	(48 lbs.)	Concave	
	159 mm	(6-1/4")	22 kg	(49 lbs.)		
	165 mm	(6-1/2")	23kg	(51 lbs.)		• 110
	172 mm	(6-3/4")	23 kg	(51 lbs.)	Convexe	
1	178 mm	(7")	27 kg	(59 lbs.)		
	191 mm	(7-1/2")	28 kg	(62 lbs.)		010
	203 mm	(8")	30 kg	(65 lbs.)	Plate	
Manche de Trépa QL60	216 mm	(8-1/2")	31 kg	(68 lbs.)	i late	
Q00			* Poids ap	proximatif		

CARACTÉRISTIQUES

- Tous les boutons ont 16 mm (5/8")
- Boutons de carbure positionnés pour une pénétration rapide et une meilleure fracturation du roc
- Plusieurs types et grades de carbure disponibles
- 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

