

Pompe moteur à essence

MD-PNL 3.0 / 20T

Pompe PNL 3.0 / 20T

- Pompe industrielle haute-pressure fiable et compacte avec plongeur en céramique et corps de soupape en laiton.
- Guides à pistons en acier inoxydable.
- Joints haute performance.
- Roulements à billes de haute qualité.
- Température de l'eau max. 70C°.
- Arbre creux de 3/4".
- Manomètre inclus.



Moteur HONDA GX 160

- Les moteurs GX160 sont utilisés pour une large gamme d'applications à haute performance.
- La construction OHV augmente l'efficacité de la combustion.
- Rapport puissance / cylindrée élevé.
- Démarrage facile grâce à un système de décompression automatique et une poignée de démarrage souple.
- Matériaux de qualité supérieure et composants spécialement fabriqués garantissent des avantages fiables à long terme.
- Les moteurs respectent les normes d'échappement les plus strictes au monde.
- Faible consommation de carburant et d'huile.
- Vibrations et niveaux de bruit réduits.

Modèles	HP	Qmax.	Pression max.	Raccord	Dimensions [mm]	Poids
MD-PNL 3.0/20T	4,8	11,4 l/min.	140 bar	3/8"	500x400x400	23kg