

Pompe submersible et flexible 72 m³/h

Pompe spécialement conçue pour vider l'eau des tranchées sur des sites où il n'y a pas d'alimentation électrique.

Le modèle FORCE peut aspirer des agrégats de 15 mm de large et offre une qualité plus robuste.



norm SAE J1349

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pompe d'une grande capacité de refoulement 72m³/h.
- Turbine et hélice en acier traité.
- Diamètre des corps solides : 15 mm.
- Accouplements standards avec des roulements identiques aux aiguilles vibrantes mécaniques FP pour permettre d'utiliser aussi bien la pompe que les aiguilles vibrantes sans accessoires supplémentaires.
- Autonome, facile à transporter et légère, cette pompe peut être utilisée dans nombreuses applications.
- Modèle standard équipé d'un tuyau de refoulement de 10 m.
- Moteur Honda GX160 avec un régime moteur max de 2800 tr/mm.
- Berceau de protection du bloc moteur en acier renforcé.
- Munie d'un câble flexible de 6 m, facile à changer.



POWERED BY
HONDA



Roue de pompe en inox



Accouplement standard compatible pompe/ aiguille FP

PACK AIGUILLE 35 MM + POMPE À CÂBLE



POMPE COMPLÈTE

PFP80-H	Pompe complète avec 6 m de flexible, 10 m de tuyau, moteur Honda GX160 et raccords pompier
PFP80 Diesel	Pompe complète avec 6 m de flexible, 10 m de tuyau, moteur HATZ diesel 1B20 et raccords pompier
PFP80-E 230V	Pompe complète avec 6 m de flexible, 10 m de tuyau moteur 230 volt-1-50Hz et raccords pompier
104.10.00306	PACK Pompe PFP80-H complète + aiguille FP-37-DC
OPTIONS POMPE PFP80-H	
PFP80P-SH-10M	Tuyau 10 m & raccords symétriques
PFP80P-SH-20M	Tuyau 20 m & raccords symétriques
PFP80-Pompe	Pompe seule (gaine + crépine) sans accessoires
PFP80-PUMP	Crépine uniquement : cœur de pompe
PFP80-OIC	Gaine de 6 m flexible interne et externe complet avec raccords
PFP80-FLI	Arbre flexible intérieur
Puissance certifiée SAE J 1349	



Force
Cœur de pompe

