



**GMP20** Moteur 4 temps essence HONDA

**SECTEUR D'UTILISATION :**

Transfert d'eaux chargées  
Vidange des fosses, accident, inondations,...

**CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :**

Pompe centrifuge auto-amorçante  
Utilisable en usage continu  
Hauteur maximale d'aspiration : 7 mètres  
Ø de granulométrie maximale : 20 mm

**COMPOSANTS :**

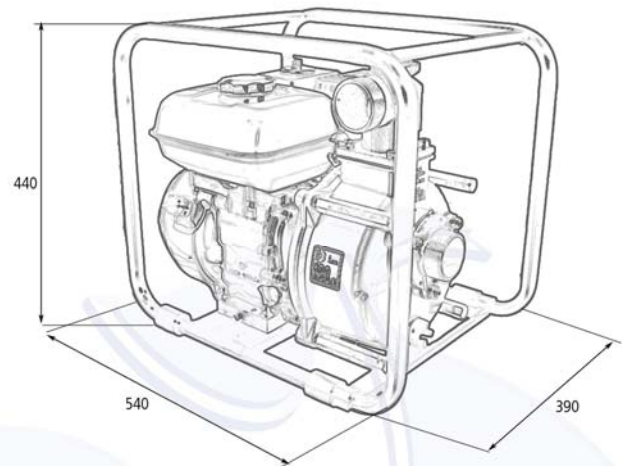
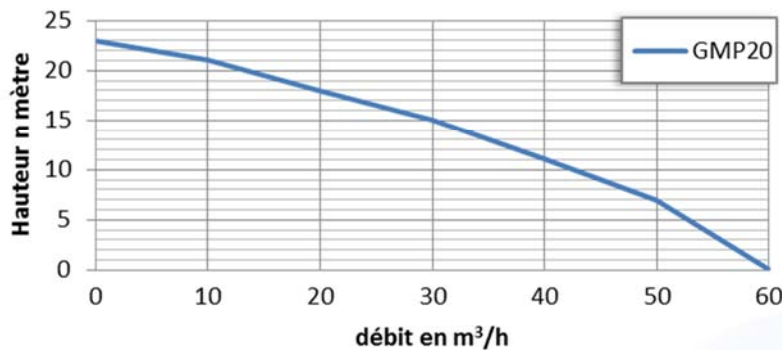
Corps de pompe : fonte d'aluminium  
Garniture mécanique : carbure de silicium  
Turbine et diffuseur : fonte GS20

**CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR :**

Modèle : HONDA GX160U1  
Carburant : essence sans plomb 98  
Puissance : 5,5 CV  
Autonomie : 2h20  
Démarrage : lanceur manuel

**ÉQUIPEMENT :**

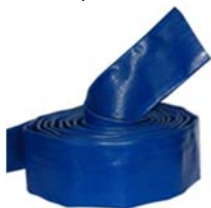
Clé à bougie, raccord, colliers, crépine



REFERENCE	MOTEUR HONDA	PUISSANCE	AUTONOMIE	DEBIT MAX	HMT MAX	RENDEMENT OPTIMAL	Ø ORIFICES	POIDS
GMP20	GX160U1	5,5 CV	2 h 20	67 m³/h	23 m	55 m³/h à 10 m	75 mm	26 kg

**ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES :**

Tuyau supplémentaire PVC plat  
Réf. : 1420 (Ø 75)



Tuyau supplémentaire d'aspiration PVC souple  
Réf. : 1428 (Ø 76)

