## **TP 110H**

## Gamme groupes motopompes





TP 110 H est adaptée aux transferts d'eaux claires et moyennement chargées en acceptant des particules allant jusqu'à 7 mm. Cette pompe est équipée de moteur professionnel Honda haute performance, aptes à satisfaire également un usage plus soutenu. Des matériaux de hautes performances tels que la garniture mécanique en carbone céramique et le corps de pompe en fonte d'aluminium moulé injectée sous pression offrent une excellente fiabilité et longévité.

## Équipements de série

Crépine en plastique, raccords et colliers

✓ Démarrage lanceur
✓ Sécurité manque d'huile électronique
✓ Moteur 4 Temps essence
✓ Auto-amorçante
✓ Garniture mécanique en carbone céramique

## **Équipement optionnel**

- + Kit brouette (option usine): 4NC
- + Raccords pompier

Type det pompe		Auto-amorçante
Ø du raccord d'aspiration	mm	100 (4")
Ø du raccord de refoulement	mm	100 (4")
Débit maximum	L/min	1500
Débit maximum	m³/h	90
Pression	bar	2.8
Hauteur manométrique totale	m	28
Hauteur d'aspiration maximum	m	8
Granulométrie (Ø trou de crépine)	mm	7
Garniture mécanique		Carbone céramique
Modèle du moteur		HONDA GX240
Type du moteur		4 Temps essence
Carburant		Essence sans plomb 95
Capacité du réservoir	L	5.3
Autonomie moyenne	h	2 h 10
Dimensions L x I x H	mm	610 x 425 x 565
Dimensions emballage L x I x H	mm	635 x 450 x 600
Poids net à sec	kg	47
Poids brut emballé	kg	49
Référence		2\/0004025