

## MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES – EAUX CHARGÉES SÉRIE SEMI-TRASH TDS – DÉBIT JUSQU'À 60 M<sup>3</sup>/H

- **Applications** : Basse pression, grand débit pour inondations, vidange de fosses, réservoirs, accidents.
- **Eaux** : Moyennement chargées légèrement boueuses, terreuses contenant des particules de diamètre non supérieur à 20 mm.
- **Auto-amorçante** : Jusqu'à 7 m de hauteur d'eau (du niveau de l'eau jusqu'à l'axe de la pompe).
- **Construction** :
  - Corps de pompe en fonte d'aluminium moulée injection sous pression.
  - Turbine et diffuseur en fonte GS20.
  - Garniture mécanique au carbure de silicium pour les 2 faces.
  - Ouverture du corps de pompes aisé et rapide** grâce aux têtes très allongées des vis du corps de pompe.
  - Cadre tubulaire enveloppant en acier peint.
- **Motorisation** : Moteur essence HONDA 4 temps conformes à la norme environnementale sur les gaz d'échappement n°2002-88-CE avec ou sans sécurité manque d'huile.
- **Livraison** : En carton renforcé individuel avec notices, certificat CE, clé à bougie, raccord tuyaux, colliers et crépine.
- **Options** : Tuyaux, raccord pompier, chariots de transport, flotteurs.

### Spécifications - Fabrication japonaise

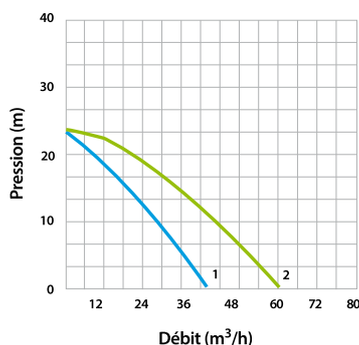
GRANULOMÉTRIE : 20 MM

Modèles Semi-TRASH	Code couleur courbe	Moteur			Diamètre A/R (mm)	Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	Pression maxi (m)	Meilleur rendement (m <sup>3</sup> /h à m)	Poids (kg)	Dimensions (cm)
		Type	cv	Autonomie						

#### MOTEUR HONDA ESSENCE

TDS2 - 50 HA	● 1	GX120U1	4	2h10	50	42	23	30 à 10	21	48x36x44
TDS2 - 80 HA	● 2	GX160U1	5,5	2h20	75	60	23	40 à 10	26	54x39x44

(HA) Modèles équipés d'une sécurité manque d'huile.



TDS2 50HA



TDS2 80HA