

MOTOPOMPES HONDA WT 20/30



Code 980452

USAGE
INTENSIF



APPLICATIONS

La gamme de motopompe à eaux chargées permet de transférer des eaux chargées de saletés de graviers, de feuille mortes et d'autres corps étrangers. Idéales pour le drainages de fosses de chantiers, de tranchées à câbles et de caves inondées, leur conception à toute épreuve et le système d'entretien facile leur assurent une durée de vie maximale.

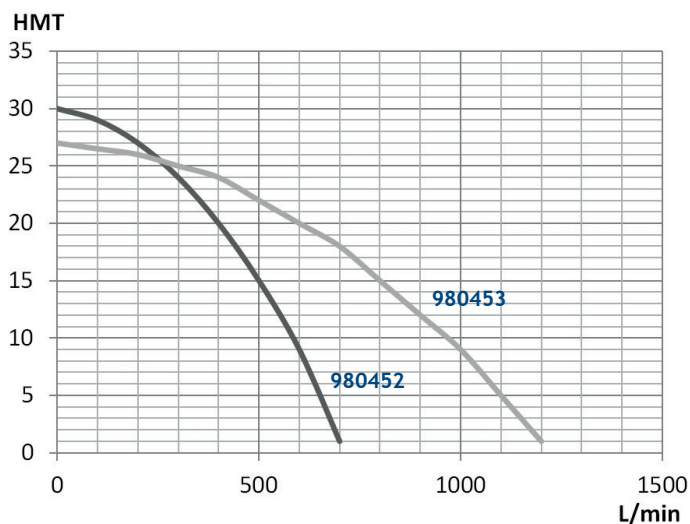
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Moteur 4 temps OHV Honda
- Corps de pompe en aluminium très résistant
- Châssis renforcé
- Système anti-vibration
- turbine conique en aluminium
- Garniture mécanique en céramique
- Dispositif de détection du niveau d'huile
- Couvercle de pompe amovible

Cadre d'utilisation

- Hauteur d'aspiration max : 8 m
- Réservoir d'huile : 0,6L(WT20) / 1,1L(WT30)
- Réservoir d'essence 3,1L(WT20)/5,3L(WT30)
- Débit max : 36m³(WB20) / 66m³(WB30)



	Modèle	980452		980453	
		2"	3"	2"	3"
Pompe	Diamètre refoulement	50	80		
	Diamètre d'aspiration	50	80		
	Hauteur de relevage maximum	8	8		
	Débit maximum	43	73		
	Aspiration maximum	24	28		
Moteur	Modèle moteur	GX160	GX240		
	Energie	Essence	Essence		
	Cylindrée (cc)	163	242		
	Puissance moteur (cv)	3,6	5,3		
Dimension et poids	Tour/minute	3600	3600		
	Dimension	620x460x465	660x495x515		
	Poids	47	60		

MOTOPOMPES

TRANSFERT