

# POMPE À CABLE

## POMPE À CABLE PAC

**Application :** Épuisement d'eaux de chantiers.



**Modèle**

Moteur - Cv  
 Diamètre de refoulement  
 Granulométrie (mm)  
 Débit maxi (m<sup>3</sup>/h)  
 HMT maxi (m)

**PAC - PSP3 - 5**

Honda GX160  
 80  
 7  
 78  
 18

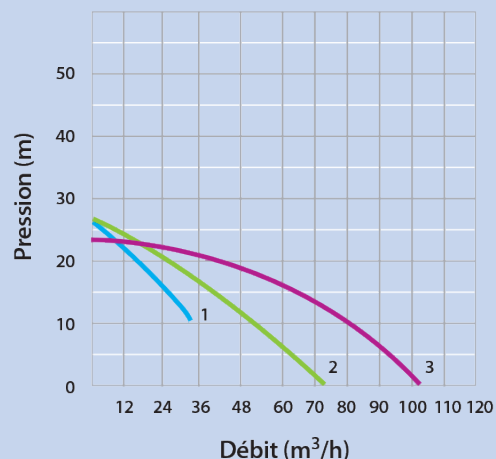
# MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES TSURUMI EAUX TRÈS CHARGÉES - DÉBIT JUSQU'À 120 M<sup>3</sup>/H - MODÈLE 4" (DN100)

**Applications :** Basse pression, grand débit pour chantiers, carrières, sablières, mines, inondations.



## MOTOPOMPES TRASH SÉRIE TED ET TEW MOTEUR HONDA ESSENCE

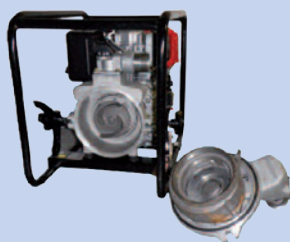
Modèles	TED2 50HA	TED2 80HA	TED2 100HA	TEW2 50HA
Moteur	GX160U1	GX240U1	GX340U1	GX270
Cv	5,5	8	10	9
Ø A/R (mm)	50	75	100	50/40-25
Granulométrie (mm)	25	35	35	0,5
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	42	72	102	30
Pression maxi (m)	26	26	23	95
Meilleur rendement (m <sup>3</sup> /h à m)	30 à 10	50 à 10	80 à 10	12 à 70
Poids (kg)	38,6	56	76,4	46
Courbe	● 1	● 2	● 3	



MOTEUR HONDA ESSENCE



TED2 50 HA



TED2 80 HA



TEW2 50 HA