POMPES & POMPES À BARILS



POMPES À EAU

POMPES D'USAGE GÉNÉRAL

- Pour l'agriculture, l'irrigation et les transferts de l'eau sur de grandes distances
- Idéal pour les utilisations générales de pompage d'eau sur la ferme, à la maison, au jardin ou pour les utilisations commerciales légères
- TAW070, TAW071 et TAW072 sont capables de pomper des matières solides allant jusqu'à 1/4", elles possèdent le dispositif Oil Alert^{MC} qui arrête le moteur si le niveau d'huile descend sous un seuil sécuritaire de fonctionnement, ces pompes ont un boîtier, une turbine et une volute en fonte d'aluminium et un joint mécanique (carbone-céramique)







No modèle	TAW082 Pompe à eau 1"	TAW070 Pompe à eau 2"	TAW071 Pompe à eau 3"	TAW072 Pompe à eau 4"
Moteur:	Honda 4 temps GX25, 1 CV	Honda 4 temps GX120, 1,1 CV	Honda GX160 OHV, 5,5 CV	Honda GX240 OHV, 8,0 CV
Dia des orifices:	25 mm x 25 mm (1" x 1")	50 mm x 50 mm (2" x 2")	75 mm x 75 mm (3" x 3")	100 mm x 100 mm (4" x 4")
Capacité maximum:	117 litres/min - 31 gal/min	518 litres/min - 137 gal/min	1100 litres/min - 290 gal/min	1800 litres/min - 476 gal/min
Hauteur d'aspiration:	26'	26'	26'	26'
Hauteur de refoulement maximum:	34,75 mètres (114')	41,76 mètres (137')	32 mètres (106')	28,35 mètres (93')
Dimensions:	12,4" lo x 8,86" la x 13,4" h	12,4" lo x 8,86" la x 13,4" h	21,6" lo x 15,4" la x 17,5" h	25,6" lo x 18,3" la x 24,2" h
Poids:	10 lb	10 lb	66 lb	110 lb
Prix/Chacun:	\$	\$	\$	\$

POMPES À DÉTRITUS

POMPES D'USAGE GÉNÉRAL

- Pompes à détritus à débit élevé capables de pomper des matières solides d'un diamètre allant jusqu'à 1"
- Couvercle avant amovible pour faciliter le nettoyage et l'entretien
- Dispositif Oil Alert^{MC} qui arrête le moteur si le niveau d'huile descend sous un seuil sécuritaire de fonctionnement
- Boîtier de la pompe en fonte d'aluminium
- Turbine et volute en fonte
- · Joint mécanique (carbone-céramique)





No modèle	TAW073 Pompe à eau 2"	TAW074 Pompe à eau 3"
Moteur:	Honda GX160 OHV, 5,5 CV	Honda GX240 OHV, 8,0 CV
Dia. des orifices:	50 mm x 50 mm (2" x 2")	75 mm x 75 mm (3" x 3")
Capacité maximum:	600 litres/min - 158 gal/min	1300 litres/min - 343 gal/min
Hauteur d'aspiration:	8,0 mètres (26')	8,0 mètres (26')
Hauteur de refoulement maximum:	25,9 mètres (85')	28 mètres (92')
Dimensions:	25" lo x 17" la x 19,5" h	29,5" lo x 20,8" la x 25,7" h
Poids:	99 lb	132 lb
Prix/Chacun:	\$	\$

