

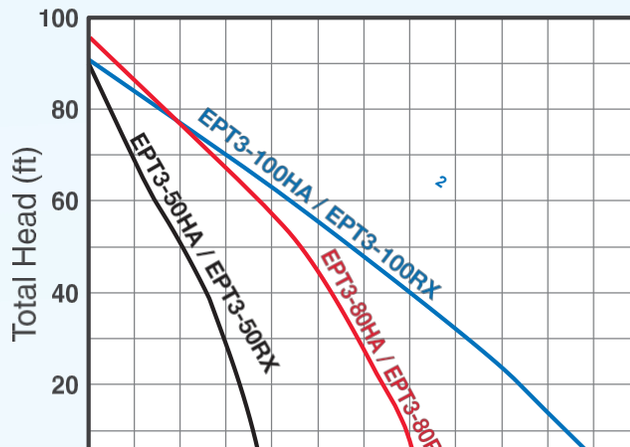
TSURUMI PUMP Pompes pour déchets série EPT3

Les pompes pour déchets Tsurumi sont conçues avec un corps de pompe surdimensionné et une porte de nettoyage qui peut être retirée du corps de la pompe sans avoir à démonter le tuyau d'aspiration.

Elles sont équipées de moteurs à essence Honda (EPT-HA) et Subaru (EPT-RX) fiables et de qualité.

Caractéristiques des pompes à moteur à essence EPT3-HA / EPT3-RX :

- Moteur à essence Honda robuste avec capteur d'huile offrant une puissance élevée dans un design compact et fiable. Le joint mécanique en carbure de silicium garantit une durée de vie plus longue dans cette catégorie.
- La roue à haute teneur en chrome, le boîtier en volute en fonte et la plaque d'usure en acier inoxydable garantissent une durabilité accrue et une maintenance réduite.
- Ensemble pompe/moteur monté sur un châssis en cage avec des amortisseurs de vibrations en caoutchouc pour absorber les contraintes et l'usure.
- Le châssis en acier laminé durable offre une protection maximale à la pompe/au moteur, une facilité de manipulation et de transport parfaite et un fonctionnement sûr.
- Les raccords de tuyaux en acier galvanisé garantissent une plus longue durée de vie des filetages.



Modèle	EPT3-50HA Pompe à déchets 2 pouces	EPT3-80HA Pompe à déchets 3 pouces	EPT3-100HA Pompe à déchets 4 pouces	EPT3-50RX Pompe à déchets 2 pouces	EPT3-80RX Pompe à déchets 3 pouces	EPT3-100RX2 Pompe à déchets 4 pouces
Capacité max. (GPM)	190	36	57	190	36	570
Hauteur max. (pieds)	9	96		90	96	91
Matériau de la turbine	Fonte à haute teneur en chrome					
Matériau de la volute	Fonte					
Matériau de la plaque d'usure	Acier inoxydable					
Matériau du corps de pompe	Aluminium moulé					
Raccord de refoulement	Raccord NPT 2 pouces	Raccord NPT 3	Raccord NPT 4	Raccord NPT 2 po	Raccord NPT 3	Raccord NPT 4
Raccord d'aspiration	Raccord NPT 2	Raccord NPT 3	Raccord NPT 4	Raccord NPT 2 pouces	Raccord NPT 3 pouces	Raccord NPT 4
Hauteur d'aspiration max. (pieds)	26					
Marque	Honda	Honda	Honda	Subaru	Subaru	Subaru
Modèle	GX160	GX240	GX340	EX17	EX27	EX35
Puissance maximale (ch/tr/min)	5,5/3600	8,0/3600	11,0/3600	6,0/4000	7,0/4000	12,0/3600
Capacité du réservoir de carburant (gallons américains)	0,95	1,6	1,7	0,95	0,95	1,85
Durée de fonctionnement continu par réservoir (heures)	3,3	3,2	2,6	3,2	2,7	2,8
Longueur (en pouces)	23 1/4	27 1/2	30 1/8	23 1/4	27 1/2	30 1/8
Largeur (po)	18 1/4	20 1/8	20 1/8	18 1/4	20 1/8	20 1/8
Hauteur (po)	17 3/8	25 5/8	26	17 3/8	25 5/8	26
Poids à l'expédition (lb)	82	136	160	82	136	163