





PT2A

Bomba de água suja autoescorvante

A solução ideal para uma vasta gama de trabalhos de drenagem

As bombas centrífugas autoescorvantes da série PT são a solução ideal para uma ampla gama de trabalhos de drenagem. Elas são adequadas para água limpa e lamacenta, suja, arenosa ou saibrosa. O robusto motor Honda é fácil de ligar e oferece um desempenho confiável. O rotor feito de ferro fundido nodular endurecido na superfície e as juntas mecânicas feitas de carbono-cerâmica garantem alta resistência ao desgaste e longa vida útil operacional com manutenção mínima. A construção leve e compacta e o olhal para grua central facilitam o transporte e o manuseamento. Um kit de transporte com conjunto de rodas e pegas dobráveis está disponível como acessório.

Destaques

- Transporte simples
- Motor a gasolina Honda
- Robusta e durável
- Design compacto e leve

Dados técnicos

mecânica Especificações de performance

Caudal de entrega máx.	625,0 l/min
Pressão de entrega máx.	3,2 Barra
Diâmetro dos sólidos máx.	25,0 milíme
Altura de sucção máx.	7,5 m
Altura de entrega máx.	32,0 m
mecânica Especificação	
Comprimento	550,0 milíme
Largura	466,0 milíme
Altura	501,0 milíme
Peso operacional	43,0 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	50,0 milíme

Motor de combustão Capacidade do tanque de

Largura para transporte

Altura para transporte

combustível	0,1 64	
Rotação 1	3.700,0 1 minu	
Consumo de combustível na rotação 1	1,8 Litro	
Duração na rotação 1	1,8 horas	
Características ambientais		
Procedimento de medição LpA	EN ISO 3744:1995	
Potência sonora LWA, garantida	105,0 dB (A)	
■ Transporte e armazenamento		
Comprimento para transporte	1.150,0 milíme	

1.020,0 milíme

2.010,0 milíme

3.1 eu

Motores disponíveis

GX160UH2X QWX2

efecimento Arref	fecimento a ar
o de motor	Motor Otto
ocesso de combustão	Quatro tempos
ndro	1
ndrada	163 cm3
linação máx.	20 cos φ
o de combustível	Gasolina
stura combustível/ar	Carburador
pacidade do tanque de combustível	3,1 eu
pecificação do óleo	SAE 10W-30
el de óleo máx.	0,6 eu
odutividade máx.	3,6 kW
tações (potência máx.)	3,600 PL
rma (potência máx.)	SAE J1349
que máx.	10,3 I / hr
tação (torque máx.)	2,500 PL
o de vela(s) de ignição	GK BPR-6 ES
paçamento dos eletrodos	0,70 mlai
ro de ar Filt	ltro de ar seco
o de partida Arran	nque reversível