

LGP - Autoescorvante à Gasolina



Aplicações



Agricultura



Irrigação de pequeno porte



Construção civil



Abastecimento de carros pipa



Água servida com sólidos em suspensão não fibrosos

Diferenciais



Retira o ar da tubulação de sucção



Sensor de nível de óleo



Motor com excelente performance



Baixo consumo de combustível



Portátil e compacto



Conexão de recalque ajustável para direções múltiplas



Design exclusivo com recursos ergonômicos

Bomba

- Recalque com 5 posições
- Corpo em alumínio
- Difusor em Ferro Fundido
- Temperatura máxima do líquido: 40 °C
- Altura máxima de sucção: 8 mca
- Selo mecânico em grafite/cerâmica

Motor

- Motor 4 tempos, 196 cc, monocilíndrico, arrefecido a ar
- Consumo médio: 2 litros por hora
- Rotação nominal: 3600 rpm
- Partida manual retrátil
- Capacidade do tanque de combustível: 2,8 litros
- Capacidade do tanque de óleo: 550 ml
- Potência: 6,5 hp



Conexão de recalque ajustável para direções múltiplas



Rotor centrífugo semi-aberto em ferro fundido

*Imagens meramente ilustrativas

		Altura Manométrica Total (mca)							
		5	10	15	20	25	30		
Modelo	Ø Sucção x Recalque	Vazão (m³/h) Valor válido para altura de sucção a 0 metros						P. Máx. (mca)	Ø Sólidos
LGP20C	2" x 2"	29,0	25,4	21	15,0	9,3	0,0	15	8 mm
LGP30C	3" x 3"	57,5	48,5	38,9	28,9	17,5	0,0	20	