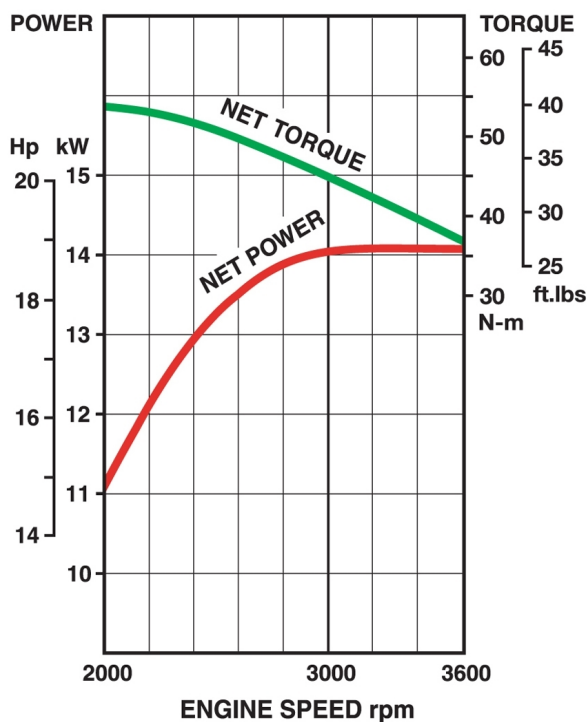




### Curvas de desempenho

A potência nominal deste motor é a potência nominal líquida testada num motor de produção e medida de acordo com a norma SAE J1349. A saída de potência efectiva variará em função de vários factores, incluindo, mas não limitado, às rotações do motor durante a utilização, condições ambientais, manutenção e outras variáveis.



### Type

- 4 tempos
- Refrigerado a ar
- 2 cilindros em V
- Válvulas à cabeça
- Eixo vertical

### Especificações técnicas

▪ Tipo de motor	Air-cooled, 4-stroke, V-twin, Vertical shaft, OHV
▪ Potência máx.	14.1 kW (18.8 hp) / 3600 rpm
▪ Capacidade de óleo (litros)	2.0 litres
▪ Número de cilindros	2
▪ Cilindrada	726 cm <sup>3</sup>
▪ Dimensões (C x A x P) (mm)	501 x 466 x 392
▪ Diâmetro x curso	78 x 76 mm
▪ Capacidade do depósito de combustível	
▪ Binário máx.	53.2 Nm (39.2ft.lbs) / 1800 rpm
▪ Peso a seco	40.0 kg

## Features

---

- Arrancador tipo Bendix
- Sistema de lubrificação de alto desempenho
- Camisas do cilindro em aço fundido
- Carburador ventilado internamente com solenóide de corte de combustível
- Libertação automática de compressão
- 2 cilindros em V a 90°
- Ignição electrónica de faísca
- Câmara de combustão esférica
- Válvulas V à cabeça
- Protecção do ventilador em crivo rotativo

## Opções

---

- Eixo ajustável
- Sistema de controlo de velocidade variável
- Bobina de carregamento 13 ou 20 Amp
- Vários drenos de óleo
- Interruptor de pressão de óleo

