

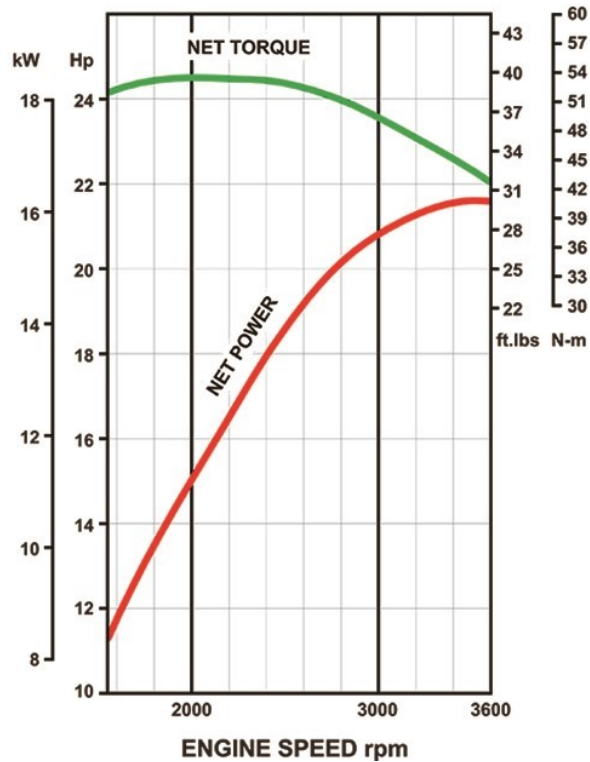


### Type

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

### 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.



### Especificações técnicas

▪ Tipo de motor	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Potência máx.	16.1 kW (21.6 hp) / 3600 rpm
▪ Capacidade de óleo (litros)	2.2
▪ Número de cilindros	2
▪ Cilindrada	726 cm <sup>3</sup>
▪ Dimensões (C x A x P) (mm)	505 x 462 x 418
▪ Diâmetro x curso	78 x 76 mm
▪ Capacidade do depósito de combustível (litros)	
▪ Binário máx.	53.7 Nm (39.6 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Peso a seco	44.0 kg

## Características

---

- Proteção do ventilador em crivo rotativo metálico
- Portas de limpeza integradas grandes e de fácil acesso
- Camisas do cilindro em aço fundido
- Carburador ventilado internamente com solenóide de corte de combustível
- Libertação automática de compressão
- Filtragem de ar de elemento duplo com filtro reforçado
- 2 cilindros em V a 90°
- Sistema de lubrificação pressurizada
- Ignição electrónica de faísca
- Sistema de entrada de ar centrífugo de alta eficiência

## Opções

---

- Eixo ajustável
- Bobina de carregamento de 20 Amp
- Vários drenos de óleo
- Interruptor de pressão de óleo
- Opção de silenciadores

