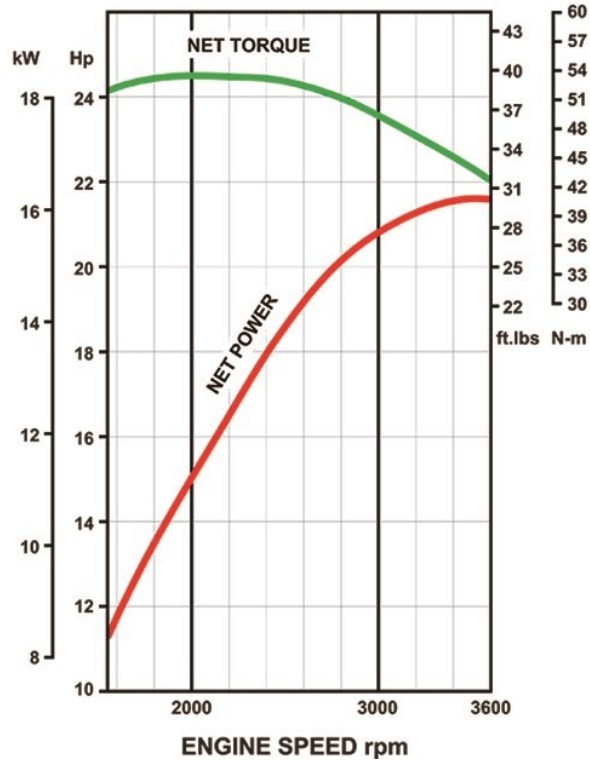




Courbes de performance

La puissance nominale de ce moteur est la puissance nominale nette testée sur un moteur de production et mesurée conformément à la norme SAE J1349. La puissance réelle délivrée peut fluctuer en fonction de nombreux facteurs incluant, mais sans s'y limiter, le régime effectif du moteur en fonctionnement, les conditions de l'environnement, l'entretien et d'autres variables.



Type

- 4-temps
- Refroidi par air
- Deux cylindres en V
- Soupape en tête
- Arbre vertical

Spécifications techniques

▪ Type de moteur	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Puissance max.	16.1 kW (21.6 hp) / 3600 rpm
▪ Capacité d'huile (litres)	2.2
▪ Nombre de cylindres	2
▪ Cylindrée	726 cm ³
▪ Dimensions (L x H x l) (mm)	505 x 462 x 418
▪ Alésage x course	78 x 76 mm
▪ Capacité du réservoir de carburant (litres)	
▪ Couple max.	53.7 Nm (39.6 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Poids à sec	44.0 kg

Caractéristiques

- Tamis à herbe métallique rotatif
- Grandes ouvertures de nettoyage intégrées facilement accessibles
- Chemises de cylindre en fonte
- Carburateur à ventilation interne avec solénoïde de coupure de carburant
- Décompression automatique
- Filtration d'air à double élément avec filtre renforcé
- Deux cylindres en V à 90°
- Système de lubrification sous pression
- Allumage électronique
- Système ultra-efficace de centrifugation de l'air d'admission

Options

- Vilebrequin de Différents types
- Bobine de charge 20 A
- Différents types de vidange
- Manocontacts d'huile
- Options du silencieux

