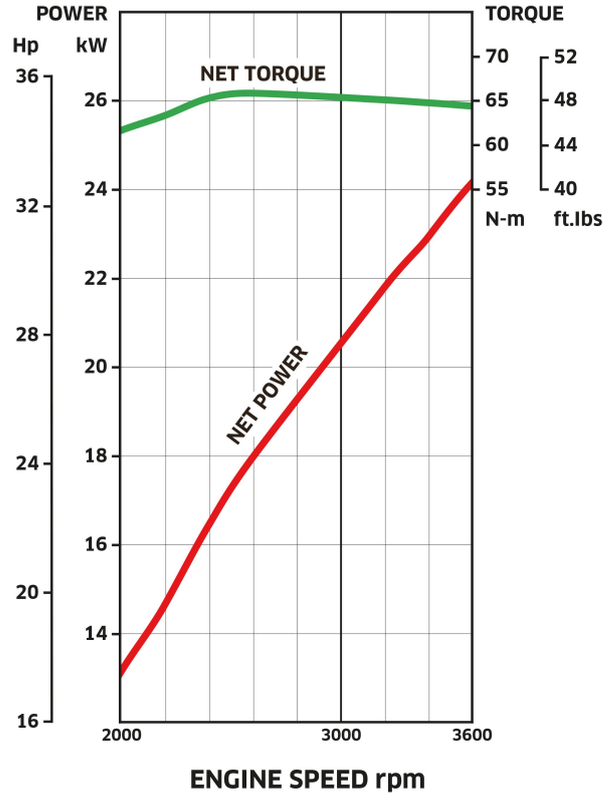




Courbes de performance

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
▪ Nombre de cylindres	2
▪ Alésage x course	83mm x 76mm
▪ Cylindrée	822 cm ³
▪ Puissance max.	24.1 kW (32.4 hp) 3600 rpm
▪ Couple max.	65.9 Nm (48.6 ft. lbs) 2600 rpm
▪ Capacité du réservoir à carburant	
▪ Capacité en huile	2.5 litres
▪ Poids à sec	63.2 kg
▪ Encombrement (L x W x H) (mm)	519 x 521 x 625

Caractéristiques

- **Commande de décompression automatique**
- **Chemises de cylindre en fonte**
- **Fonctionnement sans étouffement**
- **Module de commande électronique compact**
- **Compensation d'altitude électronique**
- **Allumage électronique à avance variable**
- **Démarrreur à lanceur pour usage intensif**
- **Injection électronique sous haute pression**
- **Module de commande intégrée des gaz**
- **Système de lubrification sous pression**
- **Conception en boucle ouverte éprouvée**
- **Injection séquentielle multipoint**
- **Ouvertures intégrées de nettoyage**
- **Bobine de charge 30 A**
- **Chambre de combustion en toit**
- **Conception à trois soupapes**
- **Jauge à huile et goulotte de remplissage de gros diamètre**
- **Système amélioré de boulonnerie de montage**
- **Filtre à air en cartouche pour usage intensif**

Options

- **Plusieurs orifices de vidange**

