

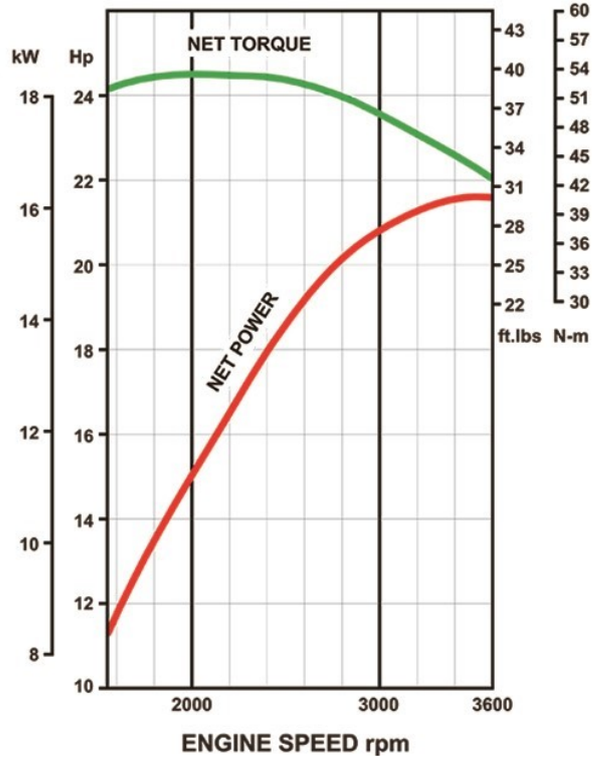


### Type

- 4-Takt
- Luftgekühlt
- V-Motor
- obenliegendes Ventil
- Vertikale Welle

### Leistungskurven

Die Nennleistung dieses Motors ist die nach SAE J1349 an einem Serienmotor gemessene Nettoleistung. Die tatsächliche Motorleistung hängt von zahlreichen Faktoren ab, u. a. von der Betriebsdrehzahl des Motors im Einsatz, Umgebungsbedingungen, Wartung und anderen Einflussgrößen.



### Technische Daten

▪ Motortyp	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Max. Leistung	16.1 kW (21.6 hp) / 3600 rpm
▪ Ölvolumen (l)	2.2
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Hubraum	726 cm <sup>3</sup>
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	505 x 462 x 418
▪ Bohrung x Hub	78 x 76 mm
▪ Tankvolumen Kraftstoff (l)	
▪ Max. Drehmoment	53.7 Nm (39.6 ft.lbs) / 2000 rpm
▪ Trockengewicht	44.0 kg

## **Besondere Merkmale**

---

- **Rotierender Metall-Grasabweiser**
- **Große, leicht zugängliche integrierte Reinigungsanschlüsse**
- **Zylinderlaufbuchsen aus Gusseisen**
- **Innenbelüfteter Vergaser mit Kraftstoff-Magnetventil**
- **Automatische Dekompressionsvorrichtung**
- **Zweistufige Luftfilterung mit verstärktem Filter**
- **90-Grad-V-Motor**
- **Druckschmiersystem**
- **Elektronische Zündung**
- **Hocheffizientes Ansaugsystem mit Fliehkraftabscheidung**

## **Optionen**

---

- **Abtriebswellenvarianten**
- **20-A-Ladespule**
- **Ölablaßvarianten**
- **Öldruckschalter**
- **Schalldämpfer-Option**

