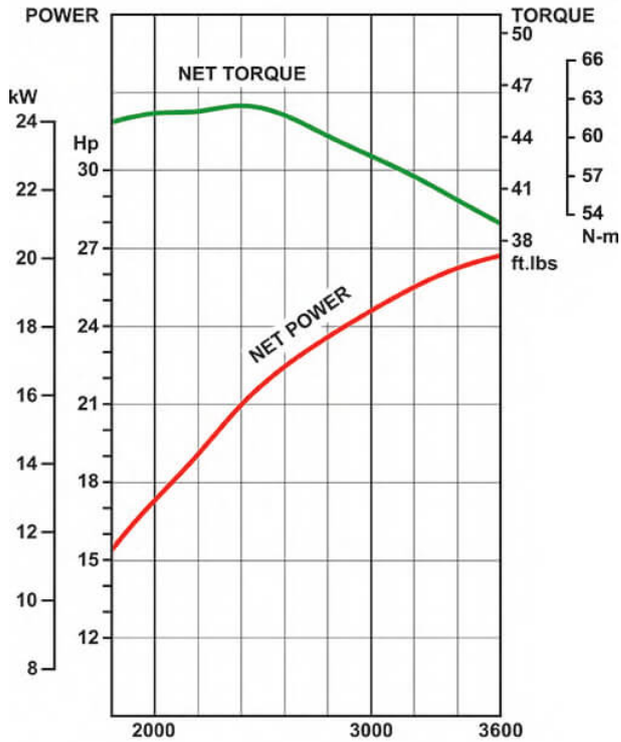




## Leistungskurven

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.



## Type

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

## Technische Daten

▪ Motortyp	4-Stroke, Vertical Shaft, V-Twin, OHV, Air-cooled
▪ Anzahl der Zylinder	2
▪ Bohrung x Hub	84.5 x 76 mm
▪ Hubraum	852 cm <sup>3</sup>
▪ Max. Leistung	19.9 kW (26.7 hp) 3600 rpm
▪ Max. Drehmoment	62.0 Nm (45.8 ft. lbs) 2400 rpm
▪ Fassungsvermögen Kraftstofftank	
▪ Fassungsvermögen Öl	2.4 litres
▪ Trockengewicht	56.7 kg
▪ Abmessungen (L x H x B) (mm)	524 x 515 x 620 mm

## Besondere Merkmale

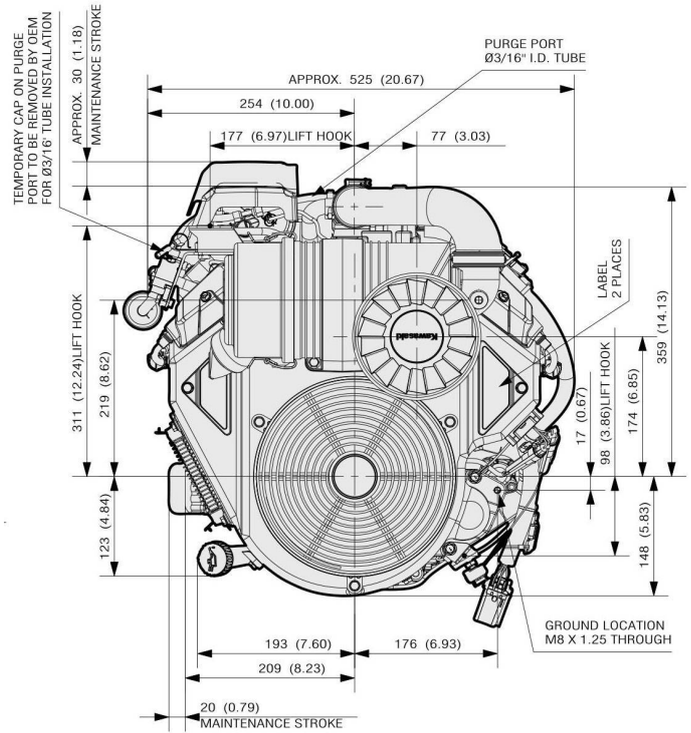
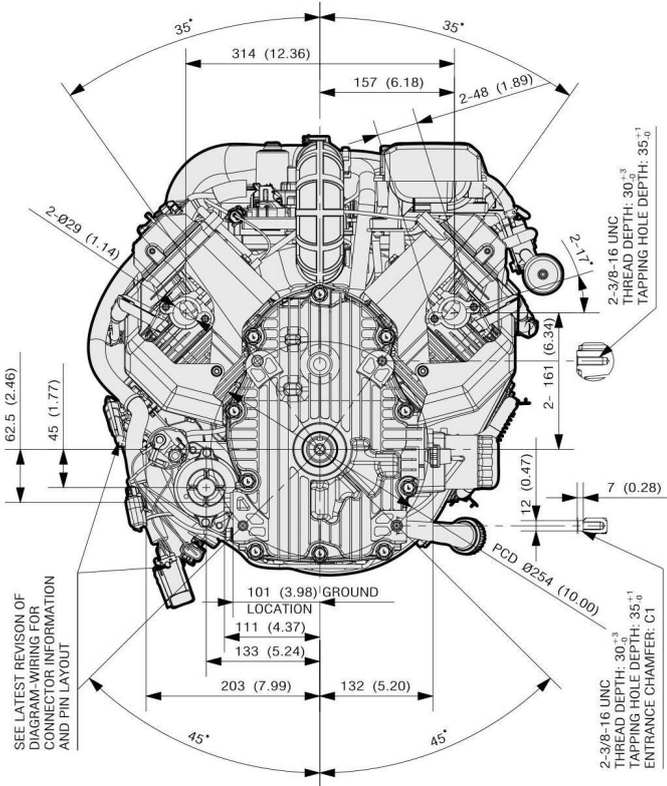
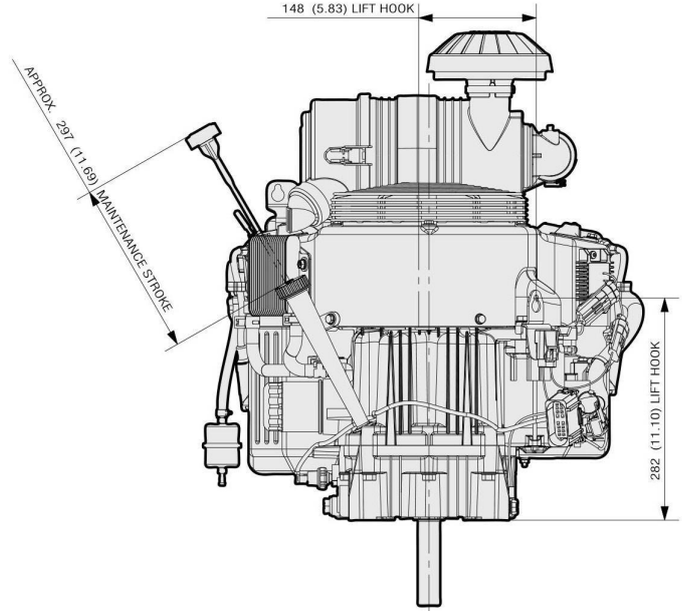
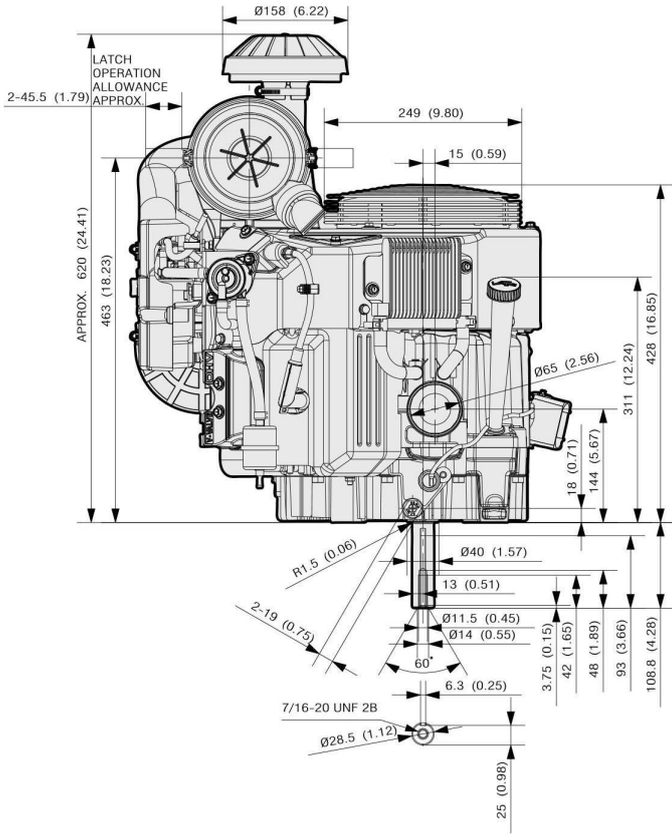
---

- 90-Grad-V-Motor
- Zylinderlaufbuchsen aus Gusseisen
- Kompakte elektronische Motorsteuerung
- Elektronische Höhenkompensation
- Elektronische Zündung mit verstellbarem Zündzeitpunkt
- Robuster elektronischer Anlasser
- Hochdruck-Einspritztechnik mit elektronischer Kraftstoffpumpe
- Integrierte elektronische Drosselklappensteuerung
- Metallgehäuse
- Druckschmiersystem
- Bewährte Regelung
- Sequenzielle Multiport-Kraftstoffeinspritzung
- Integrierte Reinigungsanschlüsse
- 30-A-Ladespule

## Optionen

---

- Schalldämpfer
- Öldruckschalter
- Welle in verschiedenen Ausführungen
- Verschiedene Ölablese



SEE LATEST REVISION OF DIAGRAM-WIRING FOR CONNECTOR INFORMATION AND PIN LAYOUT