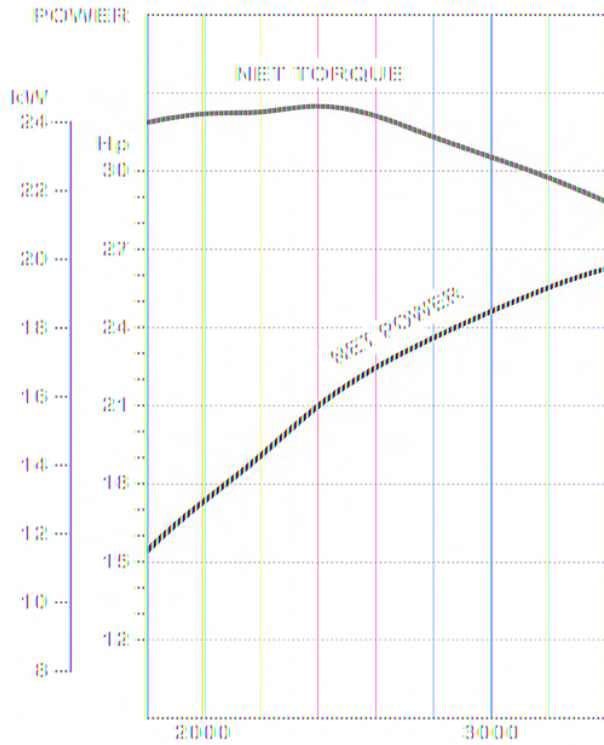




## Leistungskurven

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

## **Besondere Merkmale**

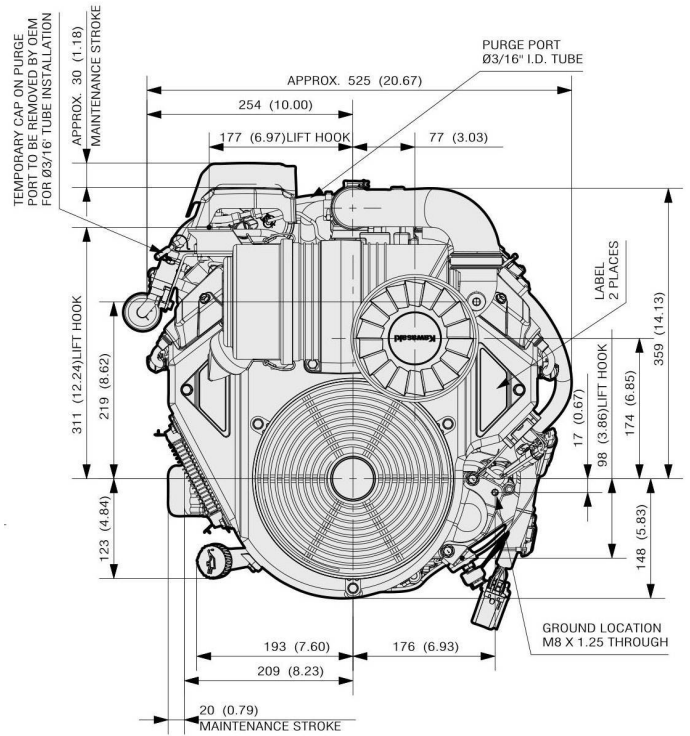
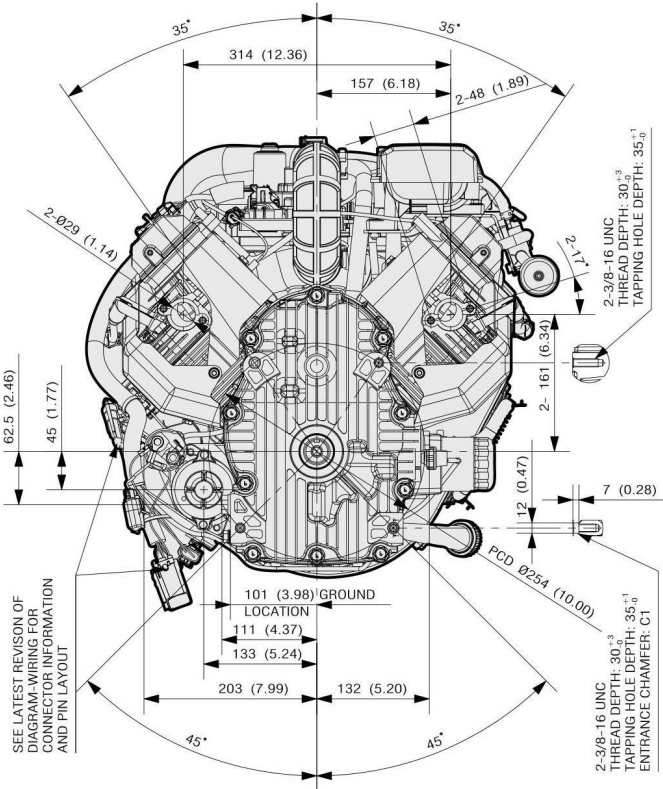
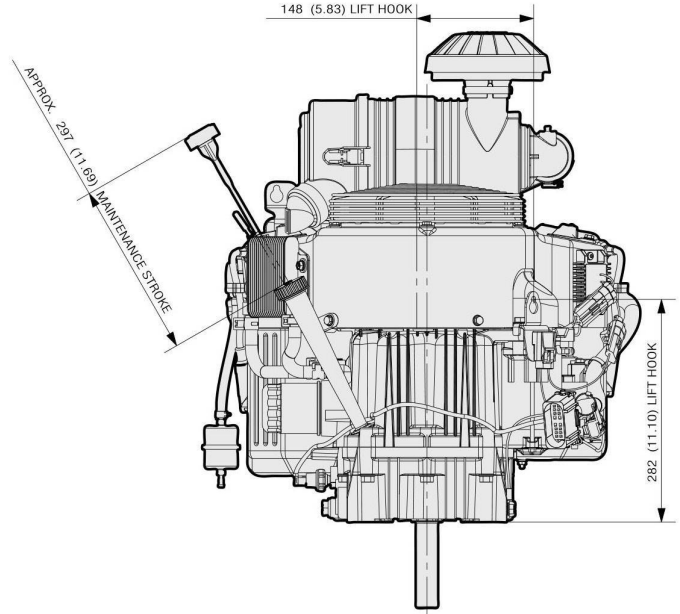
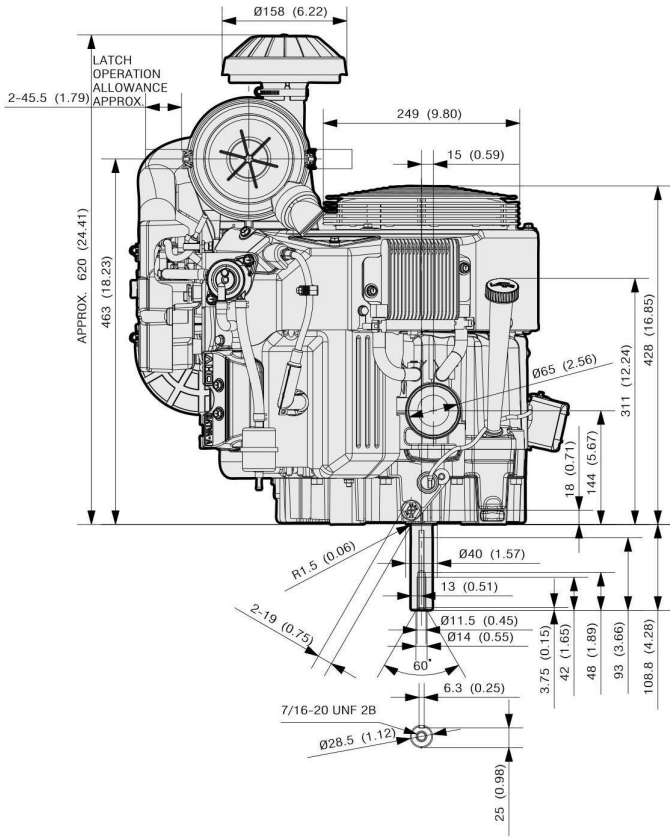
---

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

## **Optionen**

---

- **Welle in verschiedenen Ausführungen**
- **Verschiedene Ölablässe**
- **Öldruckschalter**
- **Schalldämpfer**



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