



HONDA Motore GP160H VX3



Product description:

HONDA GP160H VX3

Il motore GP160 è adatto alla motorizzazione di una vasta gamma di applicazioni per impiego non professionale, quali motozappe, aeratori, e altre applicazioni similari.

Caratteristiche dei motori:

- La configurazione OHV garantisce una combustione molto efficiente.
- Un rapporto potenza - cilindrata elevato.
- Avviamento facile e leggero, anche grazie ad un'efficiente sistema di decompressione.
- Materiali impiegati di alta qualità, progettati e costruiti per durare molto a lungo.
- I motori rispettano tutte le più severe normative esistenti in Europa.
- Consumi di combustibile molto contenuti.

Colore: Bianco

Marmitta: Di serie

Protezione marmitta: Di serie

Filtro aria: Doppio elemento

Serbatoio: Di serie

Oil Alert: Stop automatico

Comando Starter: Manuale

Applicazione suggerita: Generatore

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Carburante: Benzina





Motore: OHV ad albero orizzontale, 4 tempi, cilindro in ghisa
Accensione: A transistor senza contatti
Avviamento: Manuale
Cilindrata (cm³): 163
Numero cilindri: 1
Disposizione cilindri: Inclinato di 25°
Capacità olio (L): 0.6
Raffreddamento: Aria forzata
Alesaggio per corsa (mm): 68 x 45
Rapporto di compressione: 8.5 : 1
Potenza netta (kW): 3.6
Potenza nominale continua: 2.5 KW (3.4 HP) / 3000 giri/min - 2.9 KW (3.9 HP) / 3600 giri/min
Coppia massima: 10.3 Nm / 1.05 kgfm / 2500 giri/min
Capacità serbatoio carburante (L): 3.1
Consumo (L/h): 1.4
Autonomia (h): 2.21
Lunghezza (mm): 314
Larghezza (mm): 363
Altezza (mm): 335
Peso a secco (Kg): 15.1
Marca Motore: Honda

