



HONDA Motore GC160A QHP7

Reference: GC160A QHP7 /

HONDA GC160A QHP7

I motori GC160 sono raccomandati per motorizzare un'ampia gamma di prodotti destinati all'uso privato quali motozappe.

Caratteristiche dei motori:

- La configurazione OHC rende il motore compatto, leggero e grazie alla cinghia di distribuzione a bagno d'olio ed un silenziatore appropriato, lo rendono molto silenzioso.
- Un rapporto potenza - cilindrata elevato.
- Avviamento facile e leggero, anche grazie ad un'efficiente sistema di decompressione ed un'impugnatura dell'avviatore ergonomica.
- 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: Nero

Marmitta: Di serie

Protezione marmitta: Di serie

Filtro aria: Singolo elemento

Serbatoio: Di serie

Comando Starter: Manuale

Applicazione suggerita: Motozappa

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	OHC ad albero orizzontale, 4 tempi, cilindro in alluminio
Accensione	A transistor senza contatti
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	160
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.6
Raffreddamento	Aria

Alesaggio per corsa (mm)	64 x 50
Rapporto di compressione	8.5 : 1
Potenza netta (kW)	3.4
Potenza nominale continua	2.5 KW (3.4 HP) / 3000 giri/min - 2.9 KW (3.9 HP) / 3600 giri/min
Coppia massima	9.4 Nm / 0.96 kgfm / 2500 giri/min
Sistema filtro aria	A secco
Capacità serbatoio carburante (L)	1.8
Consumo (L/h)	1.5
Autonomia (h)	1.2
Lunghezza (mm)	337
Larghezza (mm)	369
Altezza (mm)	331
Peso a secco (Kg)	11.5
Marca Motore	Honda