



HONDA Motore GX340UT2 QXQ4

Reference: GX340UT2 QXQ4 /

HONDA GX340UT2 QXQ4

I motori GX340 sono raccomandati per una vasta gamma di macchine professionali nei settori delle costruzioni, macchine agricole, generatori di corrente, motosaldatrici, motopompe, ed altre applicazioni industriali.

Caratteristiche dei motori:

- La configurazione OHV garantisce una combustione molto efficiente.
- Il sistema a fasatura variabile (digital CDI) garantisce maggiore potenza, consumi ridotti, e basse emissioni.
- 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 al mondo.
- Consumi di combustibile molto contenuti.
- Ridotte vibrazioni e rumore.

Colore: Rosso

Marmitta: Di serie

Protezione marmitta: Di serie

Filtro aria: Doppio elemento

Serbatoio: Di serie

Oil Alert: Stop automatico

Motore sincrobilanciato

Chiavetta inclusa

Comando Starter: Manuale

Applicazione suggerita: Generica

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

| | |
|-------------------------------|---|
| Carburante | Benzina |
| Motore | OHV ad albero orizzontale, 4 tempi, cilindro in ghisa |
| Accensione | Digital CDI con anticipo accensione variabile |
| Avviamento | Manuale |
| Cilindrata (cm ³) | 389 |
| Numero cilindri | 1 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Disposizione cilindri | Inclinato di 25° |
| Capacità olio (L) | 1.1 |
| Raffreddamento | Aria forzata |
| Alesaggio per corsa (mm) | 88 x 64 |
| Rapporto di compressione | 8.2 : 1 |
| Potenza netta (kW) | 8.0 |
| Potenza nominale continua | 5.6 KW (7.5 HP) / 3000 giri/min - 6.3 KW (8.4 HP) / 3600 giri/min |
| Coppia massima | 26.4 Nm / 2.69 kgfm / 2500 giri/min |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 6.1 |
| Consumo (L/h) | 3.1 |
| Autonomia (h) | 1.96 |
| Lunghezza (mm) | 406 |
| Larghezza (mm) | 460 |
| Altezza (mm) | 448 |
| Peso a secco (Kg) | 31.7 |
| Marca Motore | Honda |