

# HONDA Motore GX390UT2 QXE7



## Product description:

### HONDA GX390UT2 QXE7

I motori GX390 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

Avviamento elettrico

Quadro di comando

Bobina di ricarica: 1A

Motore silenziato

Motore sincrobilanciato

Chiavetta inclusa

Comando Starter: Manuale  
Applicazione suggerita: Industriale

Le immagini sono puramente indicative.

**Product features:**

Carburante: Benzina  
Motore: OHV ad albero orizzontale, 4 tempi, cilindro in ghisa  
Accensione: Digital CDI con anticipo accensione variabile  
Avviamento: Manuale  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 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): 8.7  
Potenza nominale continua: 6.4 KW (8.6 HP) / 3000 giri/min - 7.0 KW (9.4 HP) / 3600 giri/min  
Coppia massima: 26.5 Nm / 2.7 kgfm / 2500 giri/min  
Capacità serbatoio carburante (L): 6.1  
Consumo (L/h): 3.5  
Autonomia (h): 1.74  
Lunghezza (mm): 406  
Larghezza (mm): 460  
Altezza (mm): 448  
Peso a secco (Kg): 31.7  
Silenziato: Sì  
Marca Motore: Honda