



## HONDA Motore GX390UT2 QXB9

Reference: GX390UT2 QXB9 /

### HONDA GX390UT2 QXB9

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

Motore silenziato

Motore sincrobilanciato

Chiavetta inclusa

Comando Starter: Manuale

Applicazione suggerita: Industriale

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 <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   |