



HONDA Motore GX200UT2 QXE5

Reference: GX200UT2 QXE5 /

HONDA GX200UT2 QXE5

I motori GX200 sono raccomandati per una vasta gamma di macchine professionali nei settori della cantieristica, macchine agricole, generatori di corrente, motosaldatrici, motopompe, ed altre applicazioni industriali.

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 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: 7A

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 | A transistor senza contatti |
| Avviamento | Manuale |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Cilindrata (cm ³) | 196 |
| Numero cilindri | 1 |
| Disposizione cilindri | Inclinato di 25° |
| Capacità olio (L) | 0.6 |
| Raffreddamento | Aria forzata |
| Alesaggio per corsa (mm) | 68 x 54 |
| Rapporto di compressione | 8.5 : 1 |
| Potenza netta (kW) | 4.1 |
| Potenza nominale continua | 3.3 KW (4.4 HP) / 3000 giri/min - 3.7 KW (5.0 HP) / 3600 giri/min |
| Coppia massima | 12.4 Nm / 1.26 kgfm / 2500 giri/min |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 3.1 |
| Consumo (L/h) | 1.7 |
| Autonomia (h) | 1.82 |
| Lunghezza (mm) | 321 |
| Larghezza (mm) | 376 |
| Altezza (mm) | 346 |
| Peso a secco (Kg) | 16.1 |
| Marca Motore | Honda |