



HONDA Motore GX100UT QE

Reference: GX100UT QE /

HONDA GX100UT QE

Il motore GX100 è raccomandato per una vasta gamma di macchine professionali nei settori delle costruzioni, generatori di corrente portatili, motopompe, ed altre applicazioni industriali.

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.
- La camicia del cilindro in acciaio speciale, i cuscinetti di banco a sfera, garantiscono affidabilità e durata del motore.
- Il motore rispetta tutte le più severe normative esistenti al mondo.
- La camera di combustione compatta e termicamente molto efficiente, garantisce consumi di combustibile e olio lubrificante particolarmente contenuti.

Colore: Rosso

Marmitta: Di serie

Protezione marmitta: Di serie

Filtro aria: Doppio elemento

Serbatoio: Di serie

Comando Starter: Manuale

Applicazione suggerita: Industriale

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	OHC ad albero orizzontale, 4 tempi, cilindro in ghisa
Accensione	A transistor senza contatti
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	98
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.4
Raffreddamento	Aria forzata

Alesaggio per corsa (mm)	56 x 40
Rapporto di compressione	8.5 : 1
Potenza netta (kW)	2.1
Potenza nominale continua	1.4 KW (1.9 HP) / 3000 giri/min - 1.7 KW (2.3 HP) / 3600 giri/min
Coppia massima	5.7 Nm / 0.58 kgfm / 3600 giri/min
Capacità serbatoio carburante (L)	0.77
Consumo (L/h)	0.88
Autonomia (h)	0.87
Lunghezza (mm)	287
Larghezza (mm)	304
Altezza (mm)	418
Peso a secco (Kg)	10.6
Marca Motore	Honda