



HONDA EU17i Generatore Inverter 50Hz 110V

Reference: EU17i 50Hz 110V

Un generatore portatile Honda è piccolo ma contiene tutte le funzioni e le innovazioni necessarie per garantire l'erogazione di un'energia pulita ed ecologica per il funzionamento di apparecchiature elettroniche sensibili in ampi ambienti all'aperto.

Massimo comfort

Grazie ai rivestimenti a isolamento acustico e l'esclusivo silenziatore del sistema di scarico, i generatori Honda sono i più silenziosi. Una combinazione di materiali leggeri e design e una maniglia ergonomica rendono questo generatore facile da sollevare e trasportare.

Energia costante e pulita

Non c'è niente di meglio di un generatore Honda che, grazie alla sua esclusiva tecnologia Inverter, possa garantirti un'erogazione di energia elettrica costante, pulita e senza interruzioni (vedi immagine sotto).

Lanciato da Honda nel 1987, funziona in combinazione con un dispositivo di rilevamento del carico che fornisce elettricità di massima qualità in base alla richiesta. Una qualità che effettivamente equivale a quella di casa.

Energia su richiesta in tutta sicurezza

Grazie all'esclusivo dispositivo di rilevamento del carico ECO-Throttle™, all'aumentare del carico aumentano anche i giri. Questo funzionamento avviene in modo automatico e istantaneo per tenere il passo con la richiesta.

La tecnologia Oil Alert™ disinserirà automaticamente il contatto nel caso in cui l'olio sia al di sotto del livello di sicurezza.

Sul tetto del mondo

I generatori portatili EU sono stati scelti da un team di dottori per un completare un famoso esperimento medico sul Monte Everest. Anche in cima al mondo hanno dato prova della loro qualità nell'energia prodotta e modo estremamente silenzioso.

Garanzia

Quando si acquista un generatore Honda ci si avvale dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	1.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.6
Potenza massima monofase (KVA)	2.13
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	110
Configurazione prese	1 x 110V
Motore	Honda GXH50, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	5000
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	98.5
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.4
Raffreddamento	Aria
Alesaggio per corsa (mm)	56 x 40
Capacità serbatoio carburante (L)	3.6
Consumo (L/h)	0.9
Autonomia (h)	3.83
Potenza acustica	89 dB(A)
Pressione acustica	71 dB(A)
Lunghezza (mm)	512
Larghezza (mm)	290
Altezza (mm)	425
Peso a secco (Kg)	20.7
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Honda