



HONDA EU22i Generatore 2.2 KW inverter

Product price:

1.055,00 € tax excluded

Product description:

HONDA EU22i Generatore di corrente 2,2 KW supersilenziato inverter

HONDA EU22i Generatore di Corrente facente parte della gamma portatili della Honda, è un generatore da 2,2 KW monofase, supersilenziato e con regolatore di tensione a tecnologia inverter.

Questo generatore di corrente è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore Honda alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Caratteristiche tecniche HONDA EU22I :

Tipo di Fase: Monofase

Potenza massima Monofase (kW): 2.2

Potenza uso continuo Monofase (kW): 1.8

Potenza massima Monofase (kVA): 2.75

Potenza uso continuo Monofase (kVA): 2.25

Carburante: Benzina

Tensione (V): 230

Frequenza (Hz): 50 Hz

Motore: Honda GXR120

Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro

Avviamento: Manuale autoavvolgente

Autonomia: 3h 30

Consumo: 1.02 Lt/h

Lunghezza: 509 mm

Larghezza: 290 mm

Altezza: 425 mm





Peso (Kg): 20.7

Inverter

Cilindrata (cm³) 121

Tutta la potenza col massimo comfort

HONDA EU22i Generatore è tra i più silenziosi della sua categoria in quanto è stato ideato con rivestimenti a isolamento acustico e con l'esclusivo silenziatore del sistema di scarico.

Inoltre HONDA EU22i Generatore è stato progettato con materiali leggeri come il magnesio, inoltre il suo design ergonomico come la comoda maniglia, rendono questo generatore di corrente portatile estremamente facile da sollevare e da trasportare.

Regolatore di tensione inverter

Il regolatore di tensione a tecnologia inverter ti garantisce un'erogazione di energia elettrica costante, pulita e senza interruzioni. In questo modo, grazie al regolatore di tensione inverter, potrai collegare al tuo HONDA EU22i Generatore i tuoi dispositivi sensibili (pc, smartphone, elettrodomestici, ecc) in tutta sicurezza e senza bruciarli.

La sicurezza prima di tutto

HONDA EU22i Generatore , come tutti i generatori portatili HONDA , è dotato dell'esclusivo dispositivo di rilevamento del carico: l'ECO-Throttle™. Questo dispositivo permette, all'aumentare del carico, di aumentare i giri del generatore in modo automatico, in questo modo avrai sempre l'energia che ti serve senza sforzare il generatore. Questo ti permette anche un grande risparmio di carburante.

Un altro dispositivo presente in tutti i gruppi elettrogeni portatili Honda è la tecnologia Oil Alert™ che disinserirà automaticamente il contatto nel caso in cui l'olio sia al di sotto del livello di sicurezza.

L'unione fa la forza

HONDA EU22i Generatore di corrente possono essere collegati tra loro mediante un cavo parallelo che raddoppia la potenza. Collegati in questo modo, possono soddisfare le necessità di piccole strutture come erogare corrente per garantire il funzionamento del climatizzatore in un camper. Due gruppi elettrogeni più piccoli sono più facili da gestire e trasportare piuttosto di uno grande e, una volta sul posto, possono essere collegati per aumentare la potenza.





Batteria dell'auto scarica? Nessun problema se hai un HONDA EU22i

Col generatore di corrente HONDA EU22i non rimarrai mai a piedi perché grazie una comoda presa da 12 Vcc questo generatore portatile ti permette la ricarica di una batteria da auto fornendo contemporaneamente l'alimentazione necessaria ad altro. HONDA EU22i è una fonte energetica a 360°.

Garanzia

Quando si acquista il generatore di corrente HONDA EU22i ci si avvale dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

Se invece hai bisogno di una manutenzione ordinaria puoi contattarci cliccando sul link <https://www.manelservice.com/manutenzione>.

Se invece stai cercando un generatore di corrente portatile supersilenziato inverter che ti dia più potenza, allora ti consigliamo l'Honda EU32i.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 2.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 1.8

Potenza massima monofase (KVA): 2.75

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.25

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V SCHUKO

Motore: Honda GXR120, 4 tempi, OHV

Giri motore (giri/min): 4000

Accensione: Transistorizzata

Avviamento: Autoavvolgente

Cilindrata (cm³): 121

Numero cilindri: 1

Capacità olio (L): 0.4

Raffreddamento: Aria forzata

Alternatore: Multipolare

Alesaggio per corsa (mm): 60 x 43

Capacità serbatoio carburante (L): 3.6





Consumo (L/h): 0.93
Autonomia (h): 3.83
Potenza acustica: 90 dB(A)
Pressione acustica: 72 dB(A)
Lunghezza (mm): 509
Larghezza (mm): 290
Altezza (mm): 425
Peso a secco (Kg): 20.7
Inverter: Sì
AVR: No
Compound: No
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Inverter
Marca Motore: Honda

