



HONDA EU 30is Generatore Inverter 3 kW

Product price:

1.672,34 € tax excluded

Product description:

HONDA EU30is Gruppo elettrogeno 3 KW supersilenziato inverter

HONDA EU30is gruppo elettrogeno fa parte della gamma portatili della Honda ed è un generatore da 3 KW monofase, supersilenziato e con regolatore di tensione a tecnologia inverter.

Il sistema di avviamento di questo generatore è di tipo elettrico a chiave con batteria da 12 V e in alternativa anche con avviamento manuale a strappo.

Come gruppo elettrogeno HONDA EU30is da casa o ufficio questo gruppo elettrogeno HONDA EU30is 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.

L'HONDA EU30is 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.

Caratteristiche Tecniche HONDA EU30is gruppo elettrogeno:

Tipo di Fase: Monofase

Potenza massima Monofase (kW): 3

Potenza uso continuo Monofase (kW): 2.8

Potenza massima Monofase (kVA): 3.75

Potenza uso continuo Monofase (kVA): 3.5

Carburante: Benzina

Tensione (V): 230

Frequenza (Hz): 50 Hz

Motore: Honda GX160

Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro





Avviamento: Elettrico ed autoavvolgente

Autonomia: 8h

Consumo: 1.625 Lt/h

Lunghezza: 658 mm

Larghezza: 482 mm

Altezza: 570 mm

Peso (Kg): 61.2

Inverter

corrente (A): 12,2

Autonomia: 8 h

Cilindrata: 196

Massimo comfort

Il gruppo elettrogeno HONDA EU30is è stato progettato per ottenere una bassa rumorosità ed 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. La combinazione di materiali leggeri come il magnesio, le maniglie e le ruote stabili e lisce rendono il gruppo elettrogeno portatile HONDA EU30is estremamente facile da spostare e manovrare.

L'EU30is è stato anche realizzato con un sistema di supporto del motore con telaio in acciaio resistente. Questi ammortizzatori in gomma, posizionati su entrambi i lati del motore e inclinati a 45°, riducono significativamente le vibrazioni del motore di una macchina già silenziosa. Un avanzato sistema silenziatore mantiene al minimo assoluto la rumorosità di questo gruppo elettrogeno HONDA EU30is.

Energia costante e pulita come quella di casa

Il regolatore di tensione a tecnologia inverter garantisce al gruppo elettrogeno HONDA EU30is un'erogazione di energia elettrica costante, pulita e senza interruzioni con una qualità paragonabile a quella di casa.

In questo modo, grazie all'esclusivo regolatore di tensione inverter, potrai collegare al tuo HONDA EU30is i tuoi dispositivi sensibili (pc, smartphome, elettrodomestici, ecc) in tutta sicurezza e senza bruciarli.

La tecnologia inverter rende questi generatori ideali per le strutture di ospitalità, per le attività di emergenza, per i prodotti elettronici sensibili e per l'illuminazione. Grazie a questa tecnologia, HONDA EU30is è un gruppo elettrogeno di alto livello.

ECO-Throttle™ e Oil Alert™

Il gruppo elettrogeno HONDA EU30is , 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





avrà 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 evita danni al motore, arrestandolo automaticamente nel caso in cui l'olio sia al di sotto del livello di sicurezza.

In funzione per ore

Le grandi dimensioni del serbatoio combinate all'efficienza del motore, consentono fino a 8 ore di lavoro ininterrotto, anche in caso di prestazioni di potenza elevata. Il tappo del serbatoio carburante permette di controllare il livello del carburante senza rimuoverlo, offrendo anche un notevole risparmio di tempo.

Raddoppia la potenza col kit di parallelo

I gruppi elettrogeni portatili HONDA EU30is 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.

Garanzia

Quando si acquista il gruppo elettrogeno HONDA EU30is 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 gruppo elettrogeno come HONDA EU30is portatile supersilenziato inverter che ti dia più potenza, allora ti consigliamo l'Honda EU70is.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase





Potenza massima monofase (KW): 3
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.8
Potenza massima monofase (KVA): 3.75
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.49
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Configurazione prese: 2 x 230V CEE
Motore: Honda GX200, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min): 3800
Accensione: Transistorizzata
Avviamento: Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm³): 196
Numero cilindri: 1
Capacità olio (L): 0.55
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Multipolare
Alesaggio per corsa (mm): 68 x 54
Capacità serbatoio carburante (L): 13
Consumo (L/h): 1.62
Autonomia (h): 8
Potenza acustica: 91 dB(A)
Pressione acustica: 74 dB(A)
Lunghezza (mm): 658
Larghezza (mm): 482
Altezza (mm): 570
Peso a secco (Kg): 61.2
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Inverter
Marca Motore: Honda
Video: jTziyirxj-A

