

HONDA EU 70is Generatore a Benzina Inverter 7 kW

Miglior prezzo:

2 931,00 € Iva escl.

Codice Prodotto:

Reference: EU70IS1
EAN13: 3573390030126
UPC: -

Descrizione:

Gruppo elettrogeno HONDA EU70is 7 KW supersilenziato inverter

Il gruppo elettrogeno HONDA EU70is fa parte della gamma portatili della Honda ed è un generatore da 7 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. Le prese sono N.2 x 230V 16A 2P+T CEE e N.1 x 230V 32A 2P+T CEE.

Come gruppo elettrogeno da casa o ufficio questo gruppo elettrogeno 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 EU70is 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

Il gruppo elettrogeno EU70is 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 questo gruppo elettrogeno portatile estremamente facile da spostare e manovrare.

L'EU70is 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.

Energia costante e pulita come quella di casa

Il regolatore di tensione a tecnologia inverter garantisce al gruppo elettrogeno HONDA EU70is 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 gruppo elettrogeno i tuoi dispositivi sensibili (pc, smartphone, 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, l'EU70is è un gruppo elettrogeno di alto livello.

ECO-Throttle™ e Oil Alert™

Il gruppo elettrogeno EU70is, 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 evita danni al motore, arrestandolo automaticamente nel caso in cui l'olio sia al di sotto del livello di sicurezza.

Maggiore efficienza e maggiore durata col nuovo EU70is

Le grandi dimensioni del serbatoio combinate all'efficienza del motore, consentono fino a 6 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.

L'EU70is è dotato di un sistema di iniezione del carburante elettronico, che aumenta fino al 15% l'efficienza del combustibile. La nuova tecnologia inverter di cui è dotato contribuisce a questi risultati riducendo le perdite di potenza e aumentando la resa massima. In questo modo, l'EU70is gestisce i picchi di potenza iniziali richiesti per avviare apparecchiature motorizzate (come i condizionatori d'aria o i frigoriferi). Il serbatoio da 19,2 litri e la maggiore efficienza fanno sì che il generatore funzioni più a lungo e continuamente. Infatti, con assorbimento ridotto può funzionare fino a 12 ore!

Nuovo sistema di iniezione del carburante

L'EU70is è l'unico generatore inverter dotato di motore ad iniezione di carburante che permette il semplice avviamento mediante pulsante. Il sistema di iniezione offre un maggior risparmio di carburante, un avviamento semplice, una manutenzione ridotta e lo stesso livello di prestazioni anche se usato ad alta quota. Questo sistema non solo migliora l'avviamento ma aumenta anche l'efficienza e riduce le emissioni.

Raddoppia la potenza col kit di parallelo

I gruppi elettrogeni portatili EU70is 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 di dispositivi elettrici più impegnativi. 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.

Black-out? Nessun problema col quadro di avviamento automatico ATS11

Il gruppo elettrogeno EU70is è predisposto del collegamento al quadro di avviamento automatico ATS11. Non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente l'EU70is e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

Garanzia

Quando si acquista il gruppo elettrogeno EU70is 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>.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Caratteristiche Tecniche:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 7
Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.5
Potenza massima monofase (KVA): 8.75
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.87
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Configurazione prese: 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE
Motore: Honda GX390, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min): 3600
Accensione: Transistorizzata
Avviamento: Manuale / Elettrico
Cilindrata (cm³): 389
Numero cilindri: 1
Capacità olio (L): 1.1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Multipolare
Alesaggio per corsa (mm): 88 x 64
Capacità serbatoio carburante (L): 19.2
Consumo (L/h): 2.95
Autonomia (h): 6.5

Potenza acustica: 90 dB(A)
Pressione acustica: 76 dB(A)
Lunghezza (mm): 848
Larghezza (mm): 700
Altezza (mm): 721
Peso a secco (Kg): 118.1
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Inverter
Marca Motore: Honda
Video: GN7esQEtzVg