



Noleggio HONDA EU 70is Generatore 7 kW

Reference: EU70IS1NOLEGGIO

Noleggio Generatore di Corrente HONDA EU70is 7 KW supersilenziato inverter

Noleggio del Generatore di Corrente 7KW supersilenziato HONDA EU70is, generatore di corrente a benzina portatile da 7 KW monofase, supersilenziato e con regolatore di tensione a tecnologia inverter.

Il sistema di avviamento del generatore di corrente a noleggio 7KW supersilenziato Honda Eu70is è di tipo elettrico a chiave con batteria da 12 V e in alternativa anche con avviamento manuale a strappo.

il Noleggio del generatore di Corrente di Corrente 7KW supersilenziato da casa o ufficio il generatore a noleggio Honda Eu70is è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore il Noleggio Honda alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

L'HONDA EU70is a noleggio 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 Noleggio HONDA EU70IS:

Tipo di Fase: Monofase
Potenza massima Monofase (kW): 7
Potenza uso continuo Monofase (kW): 5.5
Potenza massima Monofase (kVA): 8.75
Potenza uso continuo Monofase (kVA): 6.87
Carburante: Benzina
Tensione V): 230
Frequenza (Hz): 50 Hz
Motore: Honda GX390
Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro
Avviamento: Elettrico ed autoavvolgente
Regolatore di tensione: Inverter
Autonomia: 6h 30
Consumo: 2.95 Lt/h
Lunghezza: 848 mm
Larghezza: 700 mm
Altezza: 721 mm
Peso (Kg): 118.1

Il servizio di noleggio

Il noleggio un generatore di corrente HONDA non è mai stato così facile: scegli il prodotto che vuoi affittare e [compila il formulario](#).

Il nostro staff specializzato per il servizio di noleggio ti risponderà subito con l'offerta più adatta a te!

Il materiale disponibile a noleggio può essere spedito in tutta Italia ed è sempre pronto all'azione: la nostra squadra di tecnici

provvede infatti a tenerlo sempre in perfette condizioni operative.

E' consigliabile per il noleggio di grandi quantità di macchine prenotare con anticipo: questo è soprattutto importante in concomitanza di fiere o eventi, dove saranno in molti a usufruire del servizio di noleggio.

Il Generatore di corrente a noleggio HONDA 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 Generatore 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 generatore.

REGOLATORE DI TENSIONE INVERTER

Il regolatore di tensione a tecnologia inverter garantisce al Generatore di Corrente 7KW EU70is a noleggio 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 Generatore di corrente 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.

L'ECO-Throttle integrato nel Generatore di Corrente, 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. 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 generatore di corrente a noleggio 7KW Honda 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!

il Noleggio Honda 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.

QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il generatore di corrente 7KW a noleggio 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Honda
Video	GN7esQEtzVg