

Noleggio HONDA EU30is Generatore Inverter 3 kW



Product description:

Noleggio Generatore di Corrente 3KW supersilenziato inverter HONDA EU30is

Noleggio generatore di corrente 3KW - HONDA EU30is generatore monofase e alimentazione benzina, supersilenziato e con regolatore di tensione a tecnologia inverter.

L'HONDA EU30is 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.

SERVIZIO DI NOLEGGIO

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

Il nostro staff specializzato 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.

REGOLATORE DI TENSIONE INVERTER

Il regolatore di tensione a tecnologia inverter garantisce all' 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

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'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 generatore di corrente estremamente facile da spostare e manovrare.

L'Honda 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 generatore.

Il generatore di corrente 3KW EU30is 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 di corrente in modo automatico, in questo modo avrai sempre l'energia che ti serve senza sforzare il generatore di corrente. Questo ti permette anche un grande risparmio di carburante.

Un altro dispositivo presente in tutti i gruppi elettrogeni 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.

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.

I generatori di corrente 3KW portatili a noleggio 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA EU30is a Noleggio

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 GX200
Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro
Avviamento: Elettrico ed autoavvolgente
Regolatore di tensione: Inverter
Autonomia: 8h
Consumo: 1.625 Lt/h
Lunghezza: 658 mm
Larghezza: 482 mm
Altezza: 570 mm
Peso (Kg): 61.2

Stai cercando di noleggiare un generatore di corrente con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare il nostro intero parco noleggi nel quale potrai trovare il gruppo elettrogeno perfetto per te.

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