



Noleggio HONDA EU30i Handy Generatore Inverter 3 kW

Reference: EU30IHANDY NOLEGGIO

Noleggio Generatore di Corrente HONDA 3KW Supersilenziato Inverter - EU30i Handy

Noleggio Generatore di Corrente 3kw Monofase Supersilenziato Inverter - HONDA EU30i Handy capace di erogare una potenza di 3KW e con regolatore di tensione a tecnologia inverter.

Questo prodotto 3KW 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 EU30i Handy 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 A TORINO E TUTTA ITALIA

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 al Generatore di Corrente 3kw HONDA EU30i Handy 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 EU30i Handy i tuoi dispositivi sensibili (pc, smartphone, elettrodomestici, ecc) in tutta sicurezza e senza bruciarli.

Questo generatore di corrente 3kw 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, la maniglia pieghevole e le ruote stabili e lisce rendono il Generatore di Corrente portatile 3KW EU30i Handy estremamente facile da trasportare.

L' HONDA EU30i Handy, 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 3kw. 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.

I gruppi elettrogeni portatili 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 Generatore di Corrente 3KW HONDA EU30i Handy

Tipo di Fase: Monofase
Potenza massima Monofase (kW): 3
Potenza uso continuo Monofase (kW): 2.6
Potenza massima Monofase (kVA): 3.75
Potenza uso continuo Monofase (kVA): 3.25
Carburante: Benzina
Tensione (V): 230
Frequenza (Hz): 50 Hz
Motore: Honda GX160
Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro
Avviamento: Manuale a strappo
Regolatore di tensione: Inverter
Autonomia: 3h 50
Consumo: 1.5 Lt/h
Lunghezza: 622 mm
Larghezza: 379 mm
Altezza: 489 mm
Peso (Kg): 35.2

Stai cercando di noleggiare a Torino oppure in tutta Italia un generatore di corrente con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare il nostro intero parco noleggi nel quale potrai trovare il noleggio perfetto per te.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.6
Potenza massima monofase (KVA)	3.75
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.25
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 2P+T CEE
Motore	Honda GX160, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	4000
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale

Cilindrata (cm ³)	163
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.53
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Multipolare
Alesaggio per corsa (mm)	68 x 45
Capacità serbatoio carburante (L)	5.9
Consumo (L/h)	1.54
Autonomia (h)	3.83
Potenza acustica	92 dB(A)
Pressione acustica	71 dB(A)
Lunghezza (mm)	622
Larghezza (mm)	379
Altezza (mm)	489
Peso a secco (Kg)	35.2
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Honda