



NOLEGGIO GENERATORE DI CORRENTE 1KW HONDA EU10i

Reference: EU10NOLEGGIO



Noleggio Generatore di Corrente 1 KW supersilenziato inverter HONDA EU10i

Noleggio generatore di corrente 1KW portatile Honda Eu10i supersilenziato inverter; l'Eu10i 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.

Honda EU10i Un generatore di corrente 1KW portatile 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.

IL SERVIZIO DI NOLEGGIO A TORINO, PIEMONTE 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](#). Consegna gratuita a Torino e in Tutta Italia.

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 ti garantisce un'erogazione di energia elettrica costante, pulita e senza interruzioni. In questo modo, grazie al regolatore di tensione inverter, potrai collegare al tuo Eu10i i tuoi dispositivi sensibili (pc, smartphone, elettrodomestici, ecc) in tutta sicurezza e senza bruciarli.

Grazie ai rivestimenti a isolamento acustico e l'esclusivo silenziatore del sistema di scarico, i generatori di corrente Honda sono i più silenziosi. Una combinazione di materiali leggeri e design e una maniglia ergonomica rendono questo generatore di corrente facile da sollevare e trasportare.

Grazie all'esclusivo dispositivo di rilevamento del carico ECO-Throttle™, all'aumentare del carico aumentano anche i giri. Questo funzionamento avviene in modo automatico e istantaneo per tenere il passo con la richiesta.

La tecnologia Oil Alert™ disinserirà automaticamente il contatto nel caso in cui l'olio sia al di sotto del livello di sicurezza.

Una comoda presa da 12 Vcc consente la ricarica di una batteria da auto fornendo contemporaneamente l'alimentazione necessaria ad altro. Questi generatori portatili sono una fonte energetica a 360°.

Quando si acquista un generatore di corrente Honda ci si avvale dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA EU10I

Tipo di Fase: Monofase
Potenza massima Monofase (kW): 1
Potenza uso continuo Monofase (kW): 0.9
Potenza massima Monofase (kVA): 1.25
Potenza uso continuo Monofase (kVA): 1.12
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 54
Consumo: 0.55 Lt/h
Lunghezza: 451 mm
Larghezza: 242 mm
Altezza: 379 mm
Peso (Kg): 13

Noleggio disponibile a Torino e in tutta Italia.

Stai cercando 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.

CONSEGNA A TORINO, PIEMONTE E TUTTA ITALIA.

Le immagini sono puramente indicative.

....

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	1
Potenza uso continuativo monofase (KW)	0.9
Potenza massima monofase (KVA)	1.25
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	1.12
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 Schuko + 12 V
Motore	Honda GXH50, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	4500
Accensione	Transistorizzata

Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	49.4
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	0.25
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Multipolare
Alesaggio per corsa (mm)	41.8 x 36
Capacità serbatoio carburante (L)	2.1
Consumo (L/h)	0.6
Autonomia (h)	3.3
Potenza acustica	87 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A)
Lunghezza (mm)	451
Larghezza (mm)	242
Altezza (mm)	379
Peso a secco (Kg)	13
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Inverter
Marca Motore	Honda