



Noleggio Generatore HONDA ECT 7000



Product description:

Noleggio Generatore di Corrente 7KW - HONDA ECT7000K

Noleggio generatore di corrente 7KW HONDA ECT7000K con alimentazione a benzina, potenza trifase di 7 KVA e potenza monofase di 4 KVA, regolatore di tensione a condensatore, robusto telaio antiurto ed avviamento a strappo.

Il generatore di corrente 7KW HONDA ECT7000K è perfetto per qualsiasi tipologia di impiego grazie alla capacità di erogare una tensione sia monofase che trifase, in oltre è leggero e di facile movimentazione grazie alle maniglie integrate nella struttura.

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.

In una situazione di emergenza, l'ultima cosa di cui hai bisogno è un'emergenza elettrica. Il generatore di corrente HONDA ECT7000K, esattamente come i nostri servizi di emergenza, è all'altezza di qualsiasi sfida. Robusto e affidabile per avere energia istantanea ovunque.

Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore





di corrente rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci. Basta avviarlo e lasciarlo funzionare, perché l'esclusiva funzione Oil Alert™ disinserirà automaticamente la tensione in caso di olio al di sotto del livello di sicurezza. Massima sicurezza garantita.

Anche per il generatore di corrente 7KW HONDA ECT7000K ha realizzato 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. Bello dal punto di vista estetico, efficace dal punto di vista funzionale.

Durante un'emergenza ci affidiamo ai Vigili del Fuoco e molte delle loro unità, a loro volta, si affidano a generatori Honda per l'alimentazione elettrica di emergenza: questi generatori sono sempre disponibili.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA ECT7000K

Tipo di Fase: Monofase / Trifase

Potenza massima Monofase: 3.2 KW / 4 KVA

Potenza uso continuo Monofase: 2.88 KW / 3.6 KVA

Potenza massima Trifase: 5.6 KW / 7 KVA

Potenza uso continuo Trifase: 5.2 KW / 6.5 KVA

Carburante: Benzina

Tensione (V): 230 / 400

Frequenza (Hz): 50 Hz

Motore: Honda GC390T1

Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro

Avviamento: Manuale

Regolatore di tensione: Condensatore

Autonomia: 2h 06min

Consumo: 3.01 Lt/h

Lunghezza: 800 mm

Larghezza: 550 mm

Altezza: 540 mm

Peso (Kg): 77

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.

Noleggio disponibile a Torino e in tutta Italia.

L'immagine è puramente indicativa.





Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 3.2
Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.88
Potenza massima monofase (KVA): 4
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.6
Potenza massima trifase (KW): 5.6
Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.2
Potenza massima trifase (KVA): 7
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 6.5
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V CEE - 2 x 230V SCHUKO
Motore: Honda GX390 T1, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min): 3000
Accensione: Transistorizzata
Avviamento: Manuale
Cilindrata (cm³): 389
Numero cilindri: Multicilindrico
Capacità olio (L): 1.1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Tripolare
Alesaggio per corsa (mm): 88 x 64
Capacità serbatoio carburante (L): 6.2
Consumo (L/h): 3.01
Autonomia (h): 2.06
Potenza acustica: 97 dB(A)
Pressione acustica: 86 dB(A)
Lunghezza (mm): 800
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 540
Peso a secco (Kg): 77
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Honda

