

## Noleggio Generatore HONDA ECT 7000



Reference: ECT7000K-NOLEGGIO

### 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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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 ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Honda