



Noleggio HONDA ECMT 7000 Generatore 7 kW

Product description:

Noleggio Generatore di Corrente 7KW - HONDA ECMT7000K1

Noleggio generatore di corrente 7KW HONDA ECMT7000K1 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 ECMT7000K1 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 e alle ruote 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 a Torino e 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 7KW HONDA ECMT7000K1, 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 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 modelo ECMT7000K1 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA ECMT7000K1

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
Capacità serbatoio: 23.07 l
Autonomia: 8 h
Consumo: 3.01 Lt/h
Lunghezza: 755 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 560 mm
Peso (Kg): 100

Stai cercando di noleggiare un generatore 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 / 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 GC390, 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): 23.07
Consumo (L/h): 3.01
Autonomia (h): 8
Potenza acustica: 97 dB(A)
Pressione acustica: 85 dB(A)
Lunghezza (mm): 755
Larghezza (mm): 550
Altezza (mm): 560
Peso a secco (Kg): 100
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Honda