



# HONDA EG 4500 CL Generatore Benzina Monofase i-Avr 4.5 kW 5.6 kVA

Prezzo:

1.127,00 € iva esclusa

## **Product description:**

#### HONDA EG 4500 CL GENERATORE BENZINA MONOFASE i-AVR 4.5KW 5.6KVA

Continuare a mantenere dei gruppi di continuità perché un generatore ha danneggiato un utensile o si è rotto non è una condizione che può essere tollerata.

I generatori Honda EG 4500 CL sono gli strumenti giusti. Ideali per le apparecchiature elettroniche sensibili nonché per le più esigenti applicazioni commerciali e per il noleggio, sono sempre pronti per il lavoro, ovunque e in qualunque momento.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA EG 4500 CL:**

Tipo di Fase: Monofase

Potenza massima Monofase (kW): 4.5 Potenza uso continuo Monofase (kW): 4 Potenza massima Monofase (kVA): 5.6 Potenza uso continuo Monofase (kVA): 5

Carburante: Benzina Tensione (V): 230 Frequenza (Hz): 50 Hz Motore: Honda GX390T2 Tipo: 4 tempi, OHV, 1 cilindro

Avviamento: Manuale Autonomia: 9h 30 Consumo: 2.5 Lt/h Lunghezza: 681 mm Larghezza: 530 mm Altezza: 571 mm Peso (Kg): 79.5 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

D-Avr

Corrente (A) 17,4 Cilindrata (cm³): 389 Giri Motore: 3000

#### **D-AVR**

È bene sapere che si può contare sempre sulla potenza di un generatore Honda EG 4500 CL, prodotta attraverso un regolatore di tensione automatico digitale (D-AVR). Questo regolatore rappresenta un miglioramento rispetto al tradizionale AVR e fornisce una potenza più regolare e più efficiente per apparecchiature elettroniche sensibili, offrendo una forma d'onda di energia pulita stabile.

## Autonomia quanto una giornata di lavoro

Con durate comprese tra le 8 e le 12 ore, i generatori Honda EG 4500 CL diventano compagni affidabili, pronti per lavorare ogni giorno della settimana. Una volta in funzione, soddisfano qualsiasi richiesta, rispondendo bene anche alle variazioni di carico.

Il pratico tappo consente il facile rifornimento senza fuoriuscita di carburante: tutto è sempre ordinato e pulito con un generatore Honda.

Il tappo del serbatoio carburante consente inoltre di controllare il livello del carburante senza rimuoverlo, offrendo anche un notevole risparmio di tempo.

## Avviamento rapido ed efficace

Prese e comandi estremamente pratici consentono un avviamento e un funzionamento rapidi e semplici, in particolare perché il motorino e il dispositivo di avviamento, il tappo del serbatoio carburante, l'interruttore e le spine si trovano tutti sullo stesso quadro. Ciò consente un avviamento e un funzionamento della macchina facile e pratico.

## Oil Alert™

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

## **Funzionamento regolare**

Honda per i generatori Honda EG 4500 CL ha realizzato un esclusivo 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.

#### Garanzia

Quando si acquista un generatore Honda EG 4500 CL ci si avvale dell'esclusivo vantaggio di una garanzia nazionale o commerciale, a condizione che venga rispettato il programma di assistenza.

Per visionare la gamma completa dei generatori di corrente Honda da noi Venduti clicca qui.



#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 4.5 Potenza uso continuativo monofase (KW): 4 Potenza massima monofase (KVA): 5.62 Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A CEE - 1 x 230V 32A CEE

Motore: Honda GX390 T2, 4 tempi, OHV

Giri motore (giri/min): 3000 Accensione: Transistorizzata

Avviamento: Manuale Cilindrata (cm³): 389 Numero cilindri: 1 Raffreddamento: Aria Alternatore: Bipolare

Alesaggio per corsa (mm): 88 x 64 Capacità serbatoio carburante (L): 24

Consumo (L/h): 2.5 Autonomia (h): 9.5

Potenza acustica: 97 dB(A) Pressione acustica: 81 dB(A)

Lunghezza (mm): 681 Larghezza (mm): 530 Altezza (mm): 571

Peso a secco (Kg): 79.5

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: iAVR

Marca Motore: Honda

