

Honda EG 4500 CL



6 609,76 zł (netto)

8 130,00 zł (brutto)

Generator jednofazowy Honda model EG4500CL charakteryzuje łatwość obsługi oraz wysoka jakość generowanej mocy. Stabilizacja napięcia realizowana jest przez tzw. D-AVR (cyfrowy automatyczny regulator napięcia). Technologia D-AVR, dzięki ciągłej kontroli i natychmiastowej korekcji wahań napięcia wyjściowego, zapewnia energię elektryczną o najwyższej jakości.

Ustawione pod kątem 45° gumowe amortyzatory (v-amortyzatory) tłumią drgania lepiej niż amortyzatory standardowe, ustawione pod kątem prostym. Duży zbiornik paliwa gwarantuje wydłużony czas pracy. Na panelu przednim znajdują się: włącznik zapłonu, wyłącznik obwodu prądu zmiennego, gniazda prądu zmiennego, zacisk uziemienia.

Centralne rozmieszczenie elementów sterujących to gwarancja łatwego dostępu do: dźwignienki zaworu paliwa, rączki rozrusznika, korka wlewu oleju, filtra powietrza, drążka ssania.

Wyposażenie standardowe :

- Cyfrowa stabilizacja napięcia D-AVR
- v-amortyzatory
- stoper antywstrząsowy
- duży zbiornik paliwa
- wskaźnik poziomu paliwa.

-Gniazda AC 2 x 230 V 16A; 1 x 230 32A

Instrukcja obsługi agregatu

Karta produktu

Dodatkowe opcje:
-Licznik motogodzin
-zestaw transportowy.

Parametry techniczne:

Producent:	Honda
Moc max.:	4.5 kVA
Moc znamionowa:	4.0kVA
Napięcie:	230 V
Prąd znamionowy:	17.4
Silnik:	Honda
Model silnika:	GX 390
Rodzaj rozruchu:	ręczny
Masa:	79.5 kg
Pojemność zbiornika paliwa:	24 l
Zużycie paliwa przy 75% obciążenia:	2.5 l/h
Moc znamionowa jednofazowa:	4.5 kVa
Moc silnika:	11 kM
Stabilizacja napięcia (AVR):	Tak
Typ silnika:	Benzynowy