



## Honda EG 4500 CL



7 097,56 zł (netto)

8 730,00 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, ręczki 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:**

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