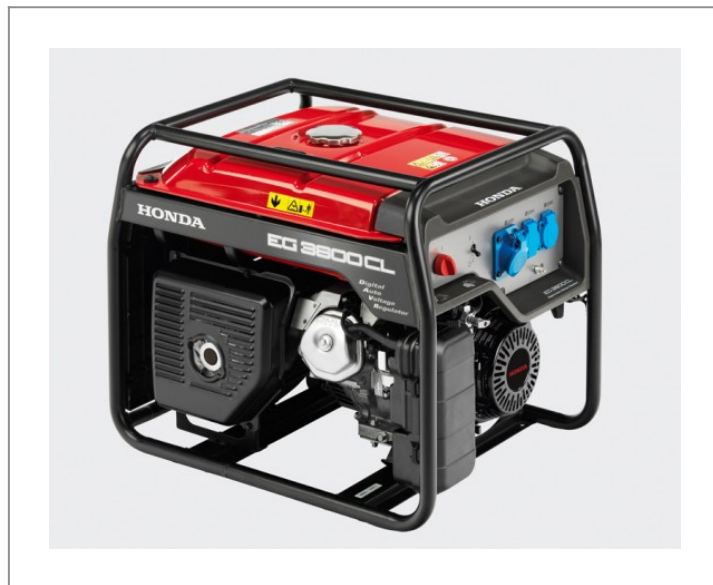


Honda EG 3600 CL



6 097,56 zł (netto)

7 500,00 zł (brutto)

Agregat prądowórczy jednofazowy Honda model EG3600CL charakteryzują: łatwość obsługi, wysoka jakość generowanej mocy, v-amortyzatory, powiększony zbiornik paliwa ze wskaźnikiem poziomu paliwa. 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.

Powiększony zbiornik paliwa gwarantuje wydłużony czas pracy bez dodatkowego tankowania. Na panelu przednim umieszczone są: włącznik zapłonu, wyłącznik obwodu prądu zmiennego, gniazda prądu zmiennego, zacisk uziemienia.

Centralne rozmieszczenie elementów sterujących zapewnia łatwy dostęp do: ręczki rozrusznika, korka wlewu oleju, drążka ssania, dźwigniki zaworu paliwa, filtra powietrza.

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.:	3.6 kVA
Moc znamionowa:	3.2kVA
Napięcie:	230 V
Prąd znamionowy:	13.9
Silnik:	Honda
Model silnika:	GX 270
Rodzaj rozruchu:	ręczny
Wymiary:	681x530x571 mm
Masa:	68 kg
Pojemność zbiornika paliwa:	24 l
Zużycie paliwa przy 75% obciążenia:	2 l/h
Moc znamionowa jednofazowa:	3.2 kVA
Moc silnika:	8 kM
Stabilizacja napięcia (AVR):	Tak
Typ silnika:	Benzynowy