

## AGREGATY PRĄDOWÓRCZE

 **ariespower**

D-**AVR**

## EG 4500CL

Agregat prądotwórczy jednofazowy Honda model EG4500CL charakteryzuje: 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 ciąglej 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 zmiennej, gniazda prądu zmiennego, bezpieczniki gniazda prądu zmiennego, zacisk uziemienia. Centralne rozmieszczenie elementów sterujących zapewnia łatwy dostęp do: rączki rozrusznika, korka wlewu oleju, drafka ssania, dźwigienki zaworu paliwa, filtra powietrza. W opcji dostępny jest licznik motogodzin i zestaw transportowy.

Dokładne informacje dotyczące parametrów technicznych oraz zasad prawidłowej eksploatacji znajdują się w instrukcji obsługi agregatu.

Przed podłączeniem odbiornika bezwzględnie sprawdź jego prąd rozruchowy!

### Prądnica

Moc maksymalna [kVA]	4,5
Moc znamionowa [kVA]	4,0
Prąd znamionowy [A]	17,4
Stabilizacja napięcia	D-AVR
Stopień ochrony	IP23
Napięcie [V]	230
Ilość gniazd	2 x 16A, 1 x 32A
Gniazdo pr.statego DC[A/V]	brak

### Silnik

Model silnika	GX390
Moc max silnika [kW/kM]	8,2 / 11,0
Rozruch	ręczny
Zbiornik paliwa [l]	24,0
Zużycie paliwa [l/h]	2,5
Czas pracy	9h30

### Wymiary

Długość [mm]	681
Szerokość [mm]	530
Wysokość [mm]	571
Masa sucha [kg]	79,5

### Głośność

LWA[dBA]	97
LPA*[dBA]	81

### Akcesoria

#### Licznik motogodzin

#### Zestaw transportowy

Zużycie paliwa podawane przy obciążeniu znamionowym.  
Moc silnika podawana wg normy SAE J1349.  
Zgodnie z Dyrektywą 2006/42/EC (poziom ciemienia akustycznego na stanowisku pracy).  
Zamieszczona fotografia służy wyłącznie prezentacji modelu.



**HONDA**  
POWER EQUIPMENT

Aries Power Equipment Sp. z o.o. Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment  
ul. Wroclawska 25, 01-493 Warszawa tel. 22 861 43 01, fax. 22 861 43 02  
e-mail:[info@mojahonda.pl](mailto:info@mojahonda.pl); [www.mojahonda.pl](http://www.mojahonda.pl)