

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/agregat-z-silnikiem-honda-ea-3000-avr-3-0kw-p-5.html>

Agregat z silnikiem Honda EA 3000 AVR (3,0kW)



Cena	4 080,00 zł
Cena poprzednia	4 299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Aries Power Equipment sp. z o.o.

Opis produktu



Aggregat prądowtórca jednofazowy model EA3000AVR charakteryzuje prosta budowa oraz wysoka jakość użytych podzespołów. Oryginalny silnik Honda GX200 oznacza łatwy rozruch, niezawodność działania oraz niskie zużycie paliwa. Prądnica ze stabilizacją napięcia AVR o mocy maksymalnej 3,0 kW posiada znakomite parametry prądowo-napięciowe, stabilna praca silnika pod obciążeniem przekłada się na bardzo dobre parametry częstotliwości prądu. Prądnica wyposażona jest w przeciążeniowy wyłącznik oraz dwa gniazda 16A 230V. Układ silnika i prądnicy osadzony jest w precyzyjnie spawanej, stalowej ramie. W opcji dostępny jest licznik motogodzin. Ten model najczęściej wykorzystywany jest przez firmy budowlane, remontowe oraz przez użytkowników indywidualnych. Generator umożliwia zasilanie odbiorników, wymagających dodatkowej stabilizacji źródła prądu.

Model

Moc max.	EA3000AVR
Moc nom.	3,0 kW
Gniazda AC	2,8 kW
Gniazda DC	2 x 230 V 16 A
LWA/Stopień ochrony	brak
Rodzaj silnika	95dB(A)/IP23
Moc max. (norma SAE J1349)	GX200
Rozruch-ręczny/elektryczny	5,5 KM
Długość	ręczny
Szerokość	600 mm
Wysokość	450 mm
Masa sucha	450 mm
Zbiornik paliwa	41 kg
Czas pracy	3,3 l
Wyposażenie standardowe	do 2h03min
Dodatkowe opcje	Wyłącznik przeciążeniowy, oil-alert Licznik motogodzin

UWAGA:

Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (zerowego), który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę. Wykonanie przeglądu przedsprzedażnego (zerowego) jest obowiązkiem Sprzedawcy

TECHMARK

przed wysłaniem urządzenia do Klienta, obejmuje m.in. kontrolę wyglądu zewnętrznego i wyposażenia - ewentualnych uszkodzeń lakieru, wgnieceń, uszkodzeń mechanicznych, dołączenie instrukcji obsługi, poprawne wypełnienie karty gwarancyjnej, uruchomienie urządzenia, sprawdzenie działania urządzeń sterujących, przygotowanie urządzenia do wysyłki - odesłanie paliwa, oleju, powrotne zapakowanie urządzenia do oryginalnego kartonu. Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedawcy, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power.

[Lista Dealerów Aries Power Equipment Sp. z o.o.](#)