

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	4 300,00 zł
Cena poprzednia	4 599,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Aries Power Equipment sp. z o.o.

Opis produktu



Agregat prądowórczy jednofazowy model EA3000AVR to synonim solidności i niezawodności. Jego prosta, a zarazem przemyślana konstrukcja opiera się na wysokiej jakości podzespołach. Sercem urządzenia jest oryginalny silnik Honda GX200, który gwarantuje łatwy rozruch, bezawaryjną pracę i niskie zużycie paliwa.

Prądnica o mocy maksymalnej 3,0 kW z zaawansowaną stabilizacją napięcia AVR zapewnia doskonałe parametry prądowo-napięciowe. Dzięki stabilnej pracy silnika pod obciążeniem, utrzymuje ona również bardzo dobre parametry częstotliwości prądu. Bezpieczeństwo użytkownika podnoszą przeciążeniowy wyłącznik oraz dwa gniazda 16A 230V. Cały układ – silnik i prądnica – jest solidnie osadzony w precyzyjnie spawanej, stalowej ramie.

Ten model jest niezwykle popularny wśród firm budowlanych, remontowych oraz użytkowników indywidualnych, ponieważ świetnie nadaje się do zasilania odbiorników wymagających stabilnego źródła prądu. Opcjonalnie dostępny jest również licznik motogodzin.

Model	EA3000AVR
Moc max.	3,0 kW
Moc nom.	2,8 kW
Gniazda AC	2 x 230 V 16 A
Gniazda DC	brak
LWA/Stopień ochrony	95dB(A)/IP23
Rodzaj silnika	GX200
Moc max. (norma SAE J1349)	5,5 KM
Rozruch-ręczny/elektryczny	ręczny
Długość	600 mm
Szerokość	450 mm
Wysokość	450 mm
Masa sucha	41 kg

TECHMARK

Zbiornik paliwa

3,3 l

Czas pracy

do 2h03min

Wyposażenie standardowe

Wyłącznik przeciążeniowy, oil-alert

Dodatkowe opcje

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 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 - odessanie 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.](#)