

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/agregat-z-silnikiem-honda-ep-10000-e-avr-10-0kw-p-22.html>



## Agregat z silnikiem Honda EP 10000 E AVR (10,0kW)

Cena	<b>18 900,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>21 530,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>Europower</b>

### Opis produktu



Generator jednofazowy EP10000E AVR standardowo wyposażony jest w stabilizację napięcia. Agregat posiada dwa gniazda 230V, z których można zasilac odbiorniki jednofazowe czułe na jakość parametrów elektrycznych źródła zasilania. Prądnicę napędza nowy silnik Honda, model GX630. Silnik sterowany jest za pomocą panela kontroli na którym znajdują się: licznik motogodzin, alarm olejowy, dźwignia ssania oraz stacyjka. Model ten wyposażony jest w rozrusznik elektryczny i akumulator. W wersji z automatyką stanowi rezerwowe źródło zasilania obiektów budowlanych. W ofercie dostępny jest także model EP10000E bez stabilizacji napięcia. Ze względu na poziom głośności agregat przeznaczony jest do zabudowy.

#### Model

**EP10000E AVR 10,0kW 146 kg (do zabudowy)**

Moc max.	10 kW
Moc nom.	9 kW
Gniazda AC	1 x 230 V 16 A, 1 x 230 V 32 A
Gniazda DC	brak
LWA /Stopień ochrony	- / ip23
Rodzaj silnika	GX630
Moc max. (norma SAE J1349)	20,8 KM
Rozruch-ręczny/elektryczny	elektryczny
Długość	1020 mm
Szerokość	550 mm
Wysokość	600 mm
Masa sucha	146 kg
Zbiornik paliwa	20 l
Czas pracy	Do 4h42 (przy 75% mocy znamionowej agregatu)
Wyposażenie standardowe	licznik motogodzin, alarm olejowy, AVR
Dodatkowe opcje	zestaw transportowy

#### 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 wystąpieniem urządzenia do Klienta, obejmuje m.in. kontrolę wyglądu zewnętrznego i wyposażenia - ewentualnych

# TECHMARK

---

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.](#)