

Link do produktu: <https://mmasz.pl/agregat-pradotwoczy-jednofazowy-honda-ep10000e-avr-10kw-p-3274.html>



## Agregat prądowórczy jednofazowy Honda EP10000E AVR – 10,0 kW, 146 kg – silnik GX630, rozruch elektryczny

Cena brutto	<b>19 850,00 zł</b>
Cena netto	<b>16 138,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>do 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EP10000E AVR</b>

### Opis produktu

# HONDA

### WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA



Oferujemy **dogodne opcje finansowania**. Możliwość [leasingu poprzez Credit Agricole](#) oraz zakupy na [raty przez Przelewy24](#). Wybierz najlepszą formę płatności dla siebie i ciesz się komfortem zakupów.

### OPIS PRODUKTU

Agregat prądowórczy **Honda EP10000E AVR** to wyjątkowo wydajny **jednofazowy generator 230V** o **mocy maksymalnej 10,0 kW**, przeznaczony do pracy ciągłej oraz zasilania urządzeń wrażliwych na jakość energii elektrycznej. Dzięki zastosowaniu **stabilizacji napięcia AVR**, agregat zapewnia czystą i stabilną energię, idealną dla sprzętu elektronicznego oraz instalacji wymagających precyzyjnych parametrów pracy. Za napęd odpowiada nowoczesny i bardzo mocny **silnik Honda GX630**, który oferuje niższe spalanie, zwiększoną kulturę pracy i zredukowaną emisję spalin.

---

Urządzenie zostało wyposażone w **rozrusznik elektryczny**, akumulator oraz panel sterowania z licznikiem motogodzin, alarmem olejowym, stacyjką i dźwignią ssania, co zapewnia pełną kontrolę nad pracą agregatu. Wygodnym rozwiązaniem eksploatacyjnym jest także **20-litrowy kanister paliwowy**, będący standardowym zbiornikiem tego modelu. Konstrukcja EP10000E AVR przeznaczona jest **do zabudowy**, dzięki czemu idealnie sprawdza się jako profesjonalne źródło zasilania w obiektach budowlanych, mobilnych jednostkach serwisowych oraz systemach zasilania awaryjnego (w wersji z automatyką). To jeden z najbardziej niezawodnych i zaawansowanych generatorów jednofazowych dostępnych na rynku.

---

## KLUCZOWE CECHY

- ☐ **Stabilizacja AVR** – idealna do urządzeń elektronicznych i systemów wymagających stabilnego napięcia.
- ☐ **Moc maksymalna 10,0 kW** – do bardzo wymagających odbiorników.
- ☐ **Silnik Honda GX630** – potężna, nowoczesna jednostka V-twin o mocy 20,8 KM.
- ☐ **Rozruch elektryczny + akumulator** – wygodna i szybka obsługa.
- ☐ **Panel sterowania z licznikiem motogodzin i alarmem olejowym** – pełna kontrola pracy.
- ☐ **Gniazdo 230V 16A i 230V 32A** – pełne wykorzystanie mocy agregatu.
- ☐ Konstrukcja **do zabudowy**, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań.

---

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Model:** EP10000E AVR
- **Moc maksymalna AC:** 10,0 kW
- **Moc nominalna AC:** 9,0 kW
- **Gniazda AC:** 1 × 230V 16A; 1 × 230V 32A
- **Gniazdo DC:** brak
- **Poziom hałasu LWA:** –
- **Stopień ochrony:** IP23
- **Silnik:** Honda GX630
- **Moc wg SAE J1349:** 20,8 KM
- **Rozruch:** elektryczny
- **Wymiary (dł./szer./wys.):** 1020 × 550 × 600 mm
- **Masa sucha:** 146 kg
- **Pojemność zbiornika paliwa:** 20 l
- **Czas pracy:** do 4 h 42 min (przy 75% obciążenia)

---

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Licznik motogodzin
- Alarm olejowy
- AVR – stabilizacja napięcia

---

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Zestaw transportowy

**Wyposażenie opcjonalne należy dokupić oddzielnie !**

---

## GWARANCJA - SERWIS - KONTAKT

Oferujemy także [gwarancję HONDA](#), [serwis mobilny](#) oraz dostęp do części zamiennych.

Jeśli masz jakiegokolwiek **pytania** lub potrzebujesz **dotatkowych informacji**, jesteśmy do Twojej dyspozycji.