

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/agregat-z-silnikiem-honda-eps-12000-te-avr-12-0kva-p-28.html>

## Agregat z silnikiem Honda EPS 12000 TE AVR (12,0kVA)



Cena	<b>41 330,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Europower</b>

### Opis produktu



Aggregat prądowtórca trójfazowy wyciszony EPS12000TE AVR belgijskiej firmy Europower generuje maksymalnie moc trójfazową równą 12 kVA i jednofazową 4,1 kW. Opcjonalne wyposażenie generatora obejmuje m.in: rozrusznik elektryczny, elektryczne ssanie, licznik motogodzin, woltomierz, pompę paliwa. Urządzenie napędza silnik Honda GX630 o mocy 20,8 KM. Obniżony poziom głośności do 91 dB(A). Generator doskonale sprawdza się jako awaryjne źródło zasilania sklepów, szpitali, domków jednorodzinnych itp. Dostępny z układem automatyki samoczynnie załącza się i wyłącza podczas zaniku i powrotu napięcia w sieci. Na życzenie klienta możliwa jest zabudowa generatora na przyczepie- w tej wersji najczęściej wykorzystywany jest na placach budowy, do zasilania imprez okolicznościowych itp.

**Model** **EPS12000TE AVR12,0kVA 212kg 91dB(A)**

Moc max.	12,0 kVA (400V)/ 4,1 kW (230V)
Moc nom.	10,8 kVA (400V)/ 4,1 kW (230V)
Gniazda AC	2 x 230V 16A, 1 x 400V 16A
Gniazda DC	brak
LWA /Stopień ochrony	91dB(A) / IP23
Rodzaj silnika	GX630
Moc max. (norma SAE J1349)	20,8 KM
Rozruch-ręczny/elektryczny	elektryczny
Długość (złożone rączki)	1270 mm
Szerokość	640 mm
Wysokość (z kółkami)	570 mm
Masa sucha	212 kg
Zbiornik paliwa	20 l
Czas pracy	do 4h45min (przy 75% mocy znamionowej agregatu)
Wyposażenie standardowe	Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, licznik motogodzin, woltomierz.
Dodatkowe opcje	zestaw transportowy

# TECHMARK

---

**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 - odesanie 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.](#)