

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/agregat-z-silnikiem-honda-ea3000-3-0kw-p-4.html>



## Agregat z silnikiem Honda EA3000 (3,0kW)

|                 |                                         |
|-----------------|-----------------------------------------|
| Cena            | <b>3 550,00 zł</b>                      |
| Cena poprzednia | <b>3 950,00 zł</b>                      |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>                         |
| Producent       | <b>Aries Power Equipment sp. z o.o.</b> |

### Opis produktu



Ta prądnica o mocy maksymalnej 3,0 kW to solidne źródło zasilania, wyposażone w przeciążeniowy wyłącznik dla bezpieczeństwa oraz dwa gniazda 16A 230V. Jej silnik i prądnica są stabilnie osadzone w precyzyjnie spawanej, stalowej ramie, co gwarantuje trwałość. To idealne rozwiązanie do zasilania prostych odbiorników, niewymagających zaawansowanej stabilizacji prądu. Agregat cieszy się popularnością wśród firm budowlanych i remontowych, a także użytkowników indywidualnych, poszukujących niezawodnego sprzętu do podstawowych zastosowań. Opcjonalnie dostępny jest także licznik motogodzin.

#### Model

Moc max.  
Moc nom.  
Gniazda AC  
Gniazda DC  
LWA/Stopień ochrony  
Rodzaj silnika  
Moc max. (norma SAE J1349)  
Rozruch-ręczny/elektryczny  
Długość  
Szerokość  
Wysokość  
Masa sucha  
Zbiornik paliwa  
Czas pracy  
Wyposażenie standardowe  
Dodatkowe opcje

#### EA3000

3,0 kW  
2,5 kW  
2 x 230 V 16 A  
brak  
96dB(A)/IP23  
GX200  
5,5 KM  
ręczny  
600 mm  
450 mm  
450 mm  
41 kg  
3,3 l  
do 2h03min  
Wyłącznik przeciążeniowy, oil-alert  
Licznik motogodzin

#### UWAGA:

Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (zerowego), który jest jednym z warunków otrzymania

# TECHMARK

---

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.](#)