

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/agregat-z-silnikiem-honda-eat-7000-7-0-kva-p-26.html>

## Agregat z silnikiem Honda EAT 7000 (7,0 kVA)



Cena	<b>7 370,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>7 560,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Producent	<b>Aries Power Equipment sp. z o.o.</b>

### Opis produktu



Aggregat trójfazowy Honda ECT7000. Ze względu na parametry, prostą i niezawodną konstrukcję przeznaczony do zasilania urządzeń pracujących w najcięższych warunkach. Wykorzystywany głównie w budownictwie, przez warsztaty naprawcze itp. Silnik GX390 w droższej wersji VSD9 gwarantuje stabilną pracę pod obciążeniem. Znakomita, przewymiarowana prądnica Mecc-Alte taka sama jak w agregatach Honda serii ECT o mocy maksymalnej 7,5kVa kW (moc maksymalna agregatu wynosi 7kVA. Urządzenie posiada jedno gniazdo trójfazowe 400V 16 A i dwa 230V 16A. Układ silnika i prądnicy zainstalowany jest na mocnej, precyzyjnie pospawanej ramie.

#### Model

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

#### EAT7000

7,0 kVA (400V)/ 3,7 kW (230V)  
6,5 kVA (400V)/ 3,4 kW (230V)  
2 x 230V 16A, 1 x 400V 16A  
brak  
97dB(A) / IP23  
GX390 VSD9  
11 KM  
ręczny  
755 mm  
550 mm  
530 mm  
78,3 kg  
6,1 l  
do 1h39min  
Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika.  
Licznik motogodzin, zestaw transportowy (rączki +2 koła pompowane)

Dodatkowe opcje

#### 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 wystaniem 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.](#)