

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/agregat-z-silnikiem-honda-ep-300-xe-280-a-10-0kva-p-39.html>



## Agregat z silnikiem Honda EP 300 XE 280 A (10,0kVA)

Cena	<b>19 900,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>24 530,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Europower</b>

### Opis produktu



W agregacie prądotwórczym spawalniczym EP300XE zastosowano najmocniejszy silnik Honda GX670 o mocy 24 KM. Maksymalny prąd spawania wynosi 280 A, co umożliwia spawanie elektrodą o maksymalnej średnicy 6 mm. Generator wyposażony jest w gniazdo jednofazowe o mocy 4kW oraz trójfazowe o mocy 10kVA. W opcji dostępne jest także zdalne sterowanie prądu spawania, znacznie ułatwiające pracę z generatorem w ciężkich warunkach np. wąskich wykopach itp...

#### 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

#### EP300XE 280A 10,0kVA 165kg (do zabudowy)

10,0 kVA (400V)/4,0 kW (230V)  
9 kVA (400V)/4,0 kW (230V)  
1 x 230 V 16 A, 1 x 400 V 16 A  
Moduł spawalniczy 280A  
(do zabudowy)  
GX670  
20,5 KM  
elektryczny  
880 mm  
550 mm  
720 mm  
165 kg  
20 l  
3,9 h  
Zabezpieczenia mageto-termiczne prądniczy,  
rozrusznik elektryczny

# TECHMARK

Dodatkowe opcje

Zdalne sterowanie prądu spawania, licznik motogodzin, kable spawalnicze 5m, rękawice, tarcza, 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 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.](#)