



Agregat prądowórczy Honda EPS15000TE + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-europower-powered-by-honda-3-fazowe/1483-agregat-pradotwoczy-honda-eps15000te.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: EPS15000TE

Informacje

Agregat prądowórczy Honda EPS15000TE - 5,5kW, 400V, 212kg, Honda GX690



Opis produktu

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedprzedażnego (zerowego)**, który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

Agregat EPS 15000 TE to agregat prądowórczy trójfazowy, który został wyprodukowany przez belgijską firmę **Europower**. Agregat ten wytwarza trójfazową moc maksymalną na poziomie **15 kVA**, a jednofazową moc maksymalną na poziomie **5,3kW**.

Agregat EPS 15000 TE jest agregatem wyciszonym dzięki zamontowaniu dźwiękochłonnej obudowy, co czyni go jednym najcichszych dużych agregatów na rynku. Głośność tego agregatu osiąga tylko **94 dB(A)**.

Do agregatu EPS 15000 TE zaimplementowano najmocniejszy silnik japońskiej firmy Honda. Jest to silnik jednosuwowy **Honda GX690** z rozruchem elektrycznym o mocy **22,1KM**.

Wyposażenie standardowe agregatu EPS 15000 TE to elektryczne ssanie, woltomierz, licznik motogodzin, dzięki któremu użytkownik maszyny wie, kiedy należy wykonać przegląd urządzenia, pompę paliwa oraz rozrusznik elektryczny, który ułatwia uruchomienie agregatu.

Agregat EPS 15000 TE idealnie zdaje egzamin podczas awaryjnego zasilania przede wszystkim sklepów, domków jednorodzinnych, czy nawet szpitali. EPS 15000 TE jest dostępny z układem automatyki, dzięki której urządzenie samo załącza się oraz wyłącza w trakcie zaniku a także powrotu napięcia w sieci.

Opcją dodatkową, na życzenie klienta jest możliwość zabudowy generatora na przyczepie. Agregat EPS 15000 TE zabudowany na przyczepie najczęściej można spotkać na placach budów, a także przy zasilaniu imprez plenerowych, okolicznościowych.

Specyfikacja techniczna:

- Moc max.: **15,0 kVA (400V)/ 5,5 kW (230V)**
- Moc nom.: **13,5 kVA (400V)/ 5,5 kW (230V)**
- Gniazda AC: **2 gniazda 230V 16A; 1 gniazdo 400V 16A**
- Gniazda DC: **brak**
- LWA/Stopień ochrony: **91 dB(A)/IP23**
- Silnik: **Honda GX690**
- Moc max.: **22,1 KM**
- Rozruch: **Elektryczny**
- Długość (złożone rączki): **1270 mm**
- Szerokość: **640 mm**
- Wysokość (z kółkami): **570 mm**
- Waga: **212 kg**
- Zbiornik paliwa: **20l**
- Czas pracy: do **4h (przy 75% mocy znamionowej agregatu)**

Wyposażenie standardowe:

- Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnic i olejowe silnika,

- Licznik motogodzin,
- Woltomierz
- AVR
- Agregat w wyciszonej obudowie odpornej na warunki atmosferyczne.

Wyposażenie dodatkowe:

- Zestaw transportowy