

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/agregat-z-silnikiem-honda-ep-13500-te-avr-13-5-kva-p-30.html>

Agregat z silnikiem Honda EP 13500 TE AVR (13,5 kVA)



Cena	21 700,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Europower

Opis produktu



Aggregat prądowłórczy trójfazowy EP13500 TE AVR wyposażony jest w stabilizację napięcia. Zaletą tego urządzenia jest możliwość zasilania odbiorników jednofazowych. Generator posiada jedno gniazdo 230V, z którego można zasilać odbiorniki o mocy do 4,6 kW. Prądnicę napędza najnowszy silnik Honda, model GX630. Sterowanie silnikiem realizowane jest za pomocą wygodnego panelu kontroli, dodatkowo wyposażonego w licznik motogodzin oraz alarm olejowy. Na panelu kontroli znajduje się także dźwignia ssania oraz stacyjka. W wersji z automatyką stanowi rezerwowe źródło zasilania obiektów budowlanych. W ofercie dostępny jest także model EP13500TE bez stabilizacji napięcia- przeznaczony do zasilania odbiorników nie wymagających stabilizowanego źródła zasilania. Ze względu na poziom głośności generator przeznaczony jest do zabudowy.

Model

EP13500TE AVR 13,5 kVA 149 kg (do zabudowy)

Moc max.	13,5 kVA (400V)/ 4,6 kW (230V)
Moc nom.	12,0 kVA (400V)/ 4,6 kW (230V)
Gniazda AC	1 x 230V 16A, 1 x 400V 16A
Gniazda DC	brak
LWA /Stopień ochrony	- / ip23
Rodzaj silnika	GX630
Moc max. (norma SAE J1349)	20,8 KM
Rozruch-ręczny/elektryczny	elektryczny
Długość	1020 mm
Szerokość	550 mm
Wysokość	600 mm
Masa sucha	149 kg
Zbiornik paliwa	20 l
Czas pracy	do 4h45 min (przy 75% mocy znamionowej agregatu)
Wyposażenie standardowe	licznik motogodzin, alarm olejowy, AVR
Dodatkowe opcje	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 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.](#)