

Link do produktu: <https://eshop.techmark.rzeszow.pl/agregat-z-silnikiem-honda-ep-18000-te-17-5-kva-p-33.html>

Agregat z silnikiem Honda EP 18000 TE (17,5 kVA)



Cena	25 260,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Europower

Opis produktu



Generator trójfazowy EP18000TE zasila zarówno odbiorniki trójfazowe, jak i jednofazowe. Z gniazda jednofazowego 230V, mamy możliwość zasilania odbiorników o mocy do 5,3 kW. Prądnicę napędza najnowszy silnik z wtryskiem paliwa Honda, model iGX800. Zastosowany w tym agregacie najnowszy silnik z bezpośrednim wtryskiem paliwa Honda iGX800 zapewnia mniejsze zużycie paliwa i zmniejszoną emisję spalin. Generator sterowany jest za pośrednictwem wygodnego panelu kontroli, na którym znajduje się stacyjka, dźwignia ssania, alarm olejowy oraz elektroniczny licznik motogodzin. Urządzenie wyposażone jest w rozrusznik elektryczny i akumulator. Model EP18000TE ze stabilizacją transformatorową - dedykowany do zasilania odbiorników niewymagających zaawansowanej stabilizacji napięcia. Ze względu na poziom głośności agregat przeznaczony jest do zabudowy.

Model

EP18000TE 17,5 kVA

Moc max.	17,5 kVA (400V)/5,3 kW (230V)
Moc nominalna	16,0 kVA (400V)/5,3 kW (230V)
Gniazda AC	1 x 230V 16A, 1 x 400V 32A
Gniazda DC	brak
LWA /Stopień ochrony	- / ip23
Rodzaj silnika	iGX800
Moc max. (norma SAE J1349)	22 KM
Rozruch-ręczny/elektryczny	elektryczny
Długość	1020 mm
Szerokość	550 mm
Wysokość	600 mm
Masa sucha	165kg
Zbiornik paliwa	20 l
Czas pracy	do 3,6 (przy 75% mocy znamionowej agregatu)
Wyposażenie standardowe	licznik motogodzin, alarm olejowy
Dodatkowe opcje	zestaw transportowy

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.](#)