

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-honda-ea-3000n1-230v-p-1962.html>

Agregat prądowórczy HONDA EA 3000N1 230V

Cena brutto	3 549,78 zł
Cena netto	2 886,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	EA3000N1
Kod producenta	EA3000N1
Producent	HONDA

Opis produktu

Agregat prądowórczy jednofazowy model EA3000 charakteryzuje prosta budowa oraz wysoka jakość użytych podzespołów.

Oryginalny silnik Honda GX200 oznacza łatwy rozruch, niezawodność działania oraz niskie zużycie paliwa.

Prądnica o mocy maksymalnej 3,0 kW wyposażona jest w przeciążeniowy wyłącznik prądnicy oraz dwa gniazda 16A 230V. Układ silnika i prądnicy osadzony jest w precyzyjnie pospawanej, stalowej ramie. W opcji dostępny jest licznik motogodzin. Ten model najczęściej wykorzystywany jest przez firmy budowlane, remontowe oraz przez użytkowników indywidualnych. Generator umożliwia zasilanie prostych odbiorników, niewymagających dodatkowej stabilizacji źródła prądu.

Model	EA3000
Moc max.	3,0 kW
Moc nom.	2,5 kW
Gniazda AC	2 x 230 V 16 A
Gniazda DC	brak
LWA/Stopień ochrony	96dB(A)/IP23
Rodzaj silnika	GX200
Moc max. (norma SAE J1349)	5,5 KM
Rozruch-ręczny/elektryczny	ręczny
Długość	600 mm
Szerokość	450 mm
Wysokość	450 mm
Masa sucha	41 kg
Zbiornik paliwa	3,3 l
Czas pracy	do 2h03min
Wyposażenie standardowe	Wyłącznik przeciążeniowy, oil-alert
Dodatkowe opcje	Licznik motogodzin



Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (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](#).

** Wykonanie przeglądu przedsprzedażnego (zerowego) jest obowiązkiem Sprzedającego 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.*

[Warunki gwarancji znajdują się na stronie Dystrybutora - firmy Aries Power Equipment Sp.zo.o.](#)