



- Wysokiej jakości prąd elektryczny
- Koła ułatwiające transport urządzenia
- Niski poziom hałasu
- Wysoka wydajność i wytrzymałość
- Ponad 20 godzin* z funkcją ekonomiczną
- Łatwa obsługa
-
-
-
- Electric starter

Zasil dowolne urządzenie, od ekspresu do kawy, po piłę tarczową - dzięki agregatowi Yamaha jest to niezwykle proste. Agregat EF3000iSE zapewnia moc 3,0 kVA oraz maksymalny czas pracy 20 godzin przy ¼ obciążenia znamionowego i z wykorzystaniem funkcji ekonomicznej.

Pomimo oferowanej dużej mocy, agregat EF3000iSE pracuje bardzo cicho - poziom hałasu wynosi jedynie 51* dB (A) - a ponieważ został zamontowany na kołach, jego przewożenie jest tak łatwe jak nigdy wcześniej.

Funkcja inteligentnego sterowania przepustnicą automatycznie dostosowuje obroty silnika do obciążenia, zmniejszając poziomy zużycia paliwa i hałasu. * przy ¼ obciążenia znamionowego, w odległości 7 m.



Inwerter z modulacją charakterystyki prądu.

Ten najlepszy w branży system wytwarza wysokiej jakości czysty prąd elektryczny. Jego sinusoidalny przebieg jest tak samo czysta jak moc komercyjna, co czyni ją odpowiednią dla produktów z wbudowanymi mikrokomputerami.



System ostrzegawczy poziomu oleju Oil Watch

Aby zapobiec uszkodzeniu silnika i kosztownym naprawom, a także zachować długoterminową trwałość, generator automatycznie wyłączy się, gdy tylko poziom oleju jest zbyt niski. Nie może zostać zrestartowany, dopóki olej nie zostanie uzupełniony.



Smart Throttle™ sterowanie przepustnicą z czujnikiem obciążenia

Smart Throttle automatycznie reguluje prędkość silnika w taki sposób, aby precyzyjnie dostosować ją do obciążenia - efektem jest zwiększona wydajność paliwa i ograniczenie hałasu.



Noise Block™ akustycznie zaprojektowany system redukcji dźwięku

Ta konstrukcja w najważniejszych punktach wewnętrznych zawiera materiał pochłaniający dźwięki. W połączeniu z nowym tłumikiem i wyprofilowanym wiatrakiem zapewnia niezrównaną redukcję hałasu.



Moc 12V DC

Poręczna moc umożliwia naładowanie 12V akumulatorów do użytku w pojazdach rekreacyjnych, samochodach i produktach morskich.

Silnik

Pojemność	171 cm ³
Maksymalna moc wyjściowa	4.0 kW / 4000 obr./min
Układ rozruchowy	Elektryczny i ręczny

Prądnic

Typ generatora	Cichy przemiennik
Częstotliwość	50 Hz
Znamionowa moc wyjściowa prądu zmiennego	2800 VA
Maksymalna moc wyjściowa prądu zmiennego	3000 VA
Napięcie prądu zmiennego	230 V
Moc znamionowa	12.2 A
Parametry wyjściowe prądu stałego	12/8V/A
Współczynnik mocy	1
Rozrusznik	Bezpośredni
Liczba godzin pracy bez tankowania	8.0 - 20.5(*włączona funkcja ekonomiczna)

Wymiary

Długość całkowita	680 mm
Szerokość całkowita	445 mm
Wysokość całkowita	555 mm
Masa (kg)	68kg
Pojemność zbiornika oleju	0.6litrów
Pojemność zbiornika paliwa	13.0litrów
Poziom hałas (LWA)	88.0dB (A)
Poziom hałas w odległości 7 m	51.0-57.0 dB (A) (*włączona funkcja ekonomiczna)

Specyfikacje i wygląd produktów Yamaha mogą ulegać zmianom bez wcześniejszego zawiadomienia, a zamieszczone tutaj ilustracje mają jedynie znaczenie orientacyjne i nie stanowią wiążącego prawnie opisu produktów. Niektóre modele zostały przedstawione z akcesoriami opcjonalnymi. Wszystkie generatory są objęte 24-miesięczną fabryczną gwarancją ograniczoną. Szczegółowe informacje są dostępne u autoryzowanych dealerów.

Nie każdy prezentowany w tym katalogu model jest dostępny we wszystkich krajach. Specyfikacje i wygląd produktów Yamaha mogą ulegać zmianom bez wcześniejszego zawiadomienia. Zamieszczone tutaj informacje mają jedynie charakter orientacyjny i nie stanowią gwarancji umownej w odniesieniu do rzeczywistego opisu produktów. Gwarancja udzielana na generator podlega warunkom szczegółowym. Szczegółowe informacje są dostępne u autoryzowanych dealerów Yamaha.