

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-7001-te-p-2696.html>



## Agregat prądowórczy FOGO FH 7001 TE

Cena brutto	<b>9 886,88 zł</b>
Cena netto	<b>8 038,11 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>37006</b>
Kod producenta	<b>37006</b>
Producent	<b>FOGO</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy Fogo FH 7001 TE

#### Najważniejsze cechy agregatu prądowórczego FOGO FH 7001 TE

Agregat prądowórczy Fogo FH7001TE – opis artykułu

Fogo FH7001TE to jednofazowy agregat prądowórczy, który wyróżnia się wysoką wydajnością, niezawodnością oraz wszechstronnością zastosowań. Jest to urządzenie przeznaczone zarówno do użytku domowego, jak i profesjonalnego – na budowie, w warsztacie czy jako awaryjne źródło zasilania w firmie.

- Najważniejsze cechy:
- Moc maksymalna: 6,2 kW
- Moc znamionowa: 5,6 kW
- Napięcie wyjściowe: 230 V
- Silnik: Honda GX390, czterosuwowy, benzynowy
- Rozruch: elektryczny
- Pojemność zbiornika paliwa: 45 l
- Zużycie paliwa: ok. 2,7 l/h przy 75% obciążenia
- Czas pracy na jednym tankowaniu: do 16,6 h
- Waga: ok. 87-96 kg (w zależności od wersji)
- Wymiary: 790 x 580 x 650 mm
- Stopień ochrony: IP 23
- Prąd znamionowy: 24,3 A
- Poziom hałasu: 96 dB(A)
- Regulacja napięcia: CVR (Capacitive Voltage Regulator)
- Wyposażenie: czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe, gniazda 16A i 32A 230V

#### Zastosowanie:

- Zasilanie elektronarzędzi, maszyn budowlanych, pomp, oświetlenia, pieców elektrycznych
- Awaryjne źródło prądu w domach jednorodzinnych i firmach
- Prace w terenie, na działkach, w ogrodach

#### Zalety:

- Wysoka wydajność – pozwala na zasilanie wielu urządzeń jednocześnie
- Duży zbiornik paliwa – długi czas pracy bez konieczności tankowania
- Niezawodny silnik Honda – gwarancja trwałości i łatwego serwisowania
- Kompaktowa konstrukcja – łatwy transport i przechowywanie
- Odporność na trudne warunki – stopień ochrony IP 23 chroni przed pyłem i zachlapaniem

**Dane Techniczne:**

Parametr	Wartość
Moc maksymalna	6,2 kW
Moc znamionowa	5,6 kW
Napięcie	230 V
Silnik	Honda GX390
Rozruch	Elektryczny
Pojemność zbiornika	45 l
Zużycie paliwa	2,7 l/h
Waga	87-96 kg
Wymiary	790x580x650 mm
Stopień ochrony	IP 23
Prąd znamionowy	24,3 A
Poziom hałas	96 dB(A)

**Podsumowanie:**

Fogo FH7001TE to agregat prądotwórczy, który łączy dużą moc, niezawodność i długi czas pracy. Dzięki solidnej konstrukcji i sprawdzonemu silnikowi Honda, sprawdzi się zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i domowych, zapewniając stabilne zasilanie nawet w trudnych warunkach.

**Dostępne modele w ofercie**

W ofercie dostępne są następujące modele agregatów z serii FH 7001:

- FH 7001
- FH 7001 T
- FH 7001 TE
- FH 7001 R
- FH 7001 TR
- FH 7001 TRE
- FH 7001 TRA

**Najważniejsze różnice pomiędzy modelami**

Poniżej przedstawiono kluczowe różnice pomiędzy poszczególnymi wersjami agregatów FOGO FH 7001:

Model	Regulacja napięcia	Rozruch	Zbiornik paliwa	Waga	Dodatkowe cechy
FH 7001	Brak AVR/CVR	Ręczny	ok. 6 l	68-69 kg	Podstawowa wersja
FH 7001 T	Brak AVR/CVR	Ręczny	powiększony (26 l)	77 kg	Dłuższy czas pracy
FH 7001 TE	CVR (kondensator)	Elektryczny	ok. 6 l	ok. 70 kg	Łatwiejszy rozruch
FH 7001 R	AVR	Ręczny	ok. 6 l	68 kg	Stabilizacja napięcia
FH 7001 TR	AVR	Ręczny	45 l	86 kg	Duży zbiornik, dłuższa

					praca
FH 7001 TRE	AVR	Elektryczny	45 l	94-95 kg	Elektryczny rozruch, duży zbiornik
FH 7001 TRA	AVR	Ręczny	45 l	ok. 86 kg	Duży zbiornik, wersja z SZR

#### Wyjaśnienie różnic:

Regulacja napięcia: Modele z oznaczeniem „R”, „TR”, „TRE”, „TRA” wyposażone są w elektroniczną stabilizację napięcia AVR, co pozwala na bezpieczne zasilanie wrażliwych urządzeń elektronicznych. Model „TE” posiada kondensatorowy regulator napięcia (CVR).

Rozruch: Modele z literą „E” (np. TRE, TE) mają elektryczny rozrusznik, co ułatwia uruchamianie agregatu. Pozostałe modele uruchamiane są ręcznie.

Zbiornik paliwa: Modele z literą „T” w nazwie mają powiększony zbiornik paliwa (nawet do 45 l), co umożliwia dłuższą, nieprzerwaną pracę bez konieczności częstego tankowania.

Wersje z SZR: Modele „TRA” mogą być wyposażone w system automatycznego załączania rezerwy (SZR), co pozwala na automatyczne uruchomienie agregatu w przypadku zaniku zasilania z sieci



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami. Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.