

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fh-7001-r-p-2751.html>



## Agregat prądowórczy FOGO FH 7001 R

Cena brutto	<b>7 307,47 zł</b>
Cena netto	<b>5 941,03 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>36755</b>
Kod producenta	<b>36755</b>
Producent	<b>FOGO</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy Fogo FH 7001 R

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

FOGO FH 7001R to jeden z najpopularniejszych jednofazowych agregatów prądowórczych na rynku, ceniony za niezawodność, wydajność i uniwersalność.

Oto kluczowe cechy tego modelu:

- Moc maksymalna: 6,2 kW, moc znamionowa 5,6 kW – pozwala na zasilanie szerokiej gamy urządzeń, w tym elektronarzędzi, pomp, oświetlenia czy grzejników.
- Silnik: renomowany, jednocylindrowy silnik benzynowy Honda GX390 o pojemności 389 cm<sup>3</sup>, znany z trwałości i niskiego zużycia paliwa (średnio 2,7 l/h przy 75% obciążenia).
- Prądnica synchroniczna: zapewnia wysoki prąd rozruchowy (do 300%), co umożliwia uruchamianie urządzeń o dużym zapotrzebowaniu na prąd startowy.
- cyfrowym regulatorem napięcia AVR ( $\pm 2\%$ ), zapewniającym czyste napięcie THD  $\leq 6\%$
- Wytrzymała konstrukcja: stalowa rama chroni agregat i ułatwia transport, a kompaktowe wymiary (790 x 580 x 505 mm) i masa ok. 69 kg czynią go wygodnym w użytkowaniu.
- Stopień ochrony IP23: zabezpiecza przed pyłem i wilgocią, umożliwiając pracę w trudnych warunkach terenowych.
- Wyposażenie standardowe: dwa gniazda (230V 16A i 32A), czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe, możliwość odbioru pełnej mocy z jednego gniazda 32A.
- Niska emisja hałasu: poziom mocy akustycznej Lwa 97 dB(A).
- Trzyletnia gwarancja na silnik Honda oraz możliwość rozbudowy o dodatkowe akcesoria, takie jak licznik motogodzin czy zestaw transportowy.

Korzyści z zakupu FOGO FH 7001R

Zakup agregatu FOGO FH 7001R to szereg wymiernych korzyści dla użytkownika:

- Niezawodność i trwałość: silnik Honda oraz solidna konstrukcja gwarantują długą żywotność i bezawaryjną pracę nawet w trudnych warunkach.
- Uniwersalność zastosowań: sprawdzi się zarówno w domu, na działce, w ogrodzie, jak i na budowie czy w warsztacie – zasilając różnorodne urządzenia.
- Bezpieczeństwo użytkowania: czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe oraz niskie zakłócenia THD chronią zarówno agregat, jak i podłączone urządzenia.
- Ekonomiczna eksploatacja: niskie zużycie paliwa oraz możliwość pracy przez wiele godzin bez tankowania (w zależności od wersji zbiornika).
- Łatwość obsługi i konserwacji: prosta konstrukcja, wygodny dostęp do podzespołów oraz możliwość rozbudowy o

dodatkowe akcesoria.

- Wysoka mobilność: kompaktowe wymiary i stosunkowo niska masa pozwalają na łatwy transport i użytkowanie w różnych lokalizacjach.
- Wsparcie serwisowe i gwarancja: trzyletnia gwarancja na silnik oraz szeroka dostępność części zamiennych i serwisu.

#### Podsumowanie:

FOGO FH 7001R to agregat prądowłórczy, który łączy wysoką moc, niezawodność i uniwersalność zastosowań. Jego zakup to inwestycja w bezpieczeństwo energetyczne, komfort pracy i długotrwałą eksploatację bez niespodzianek.

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 (45 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).

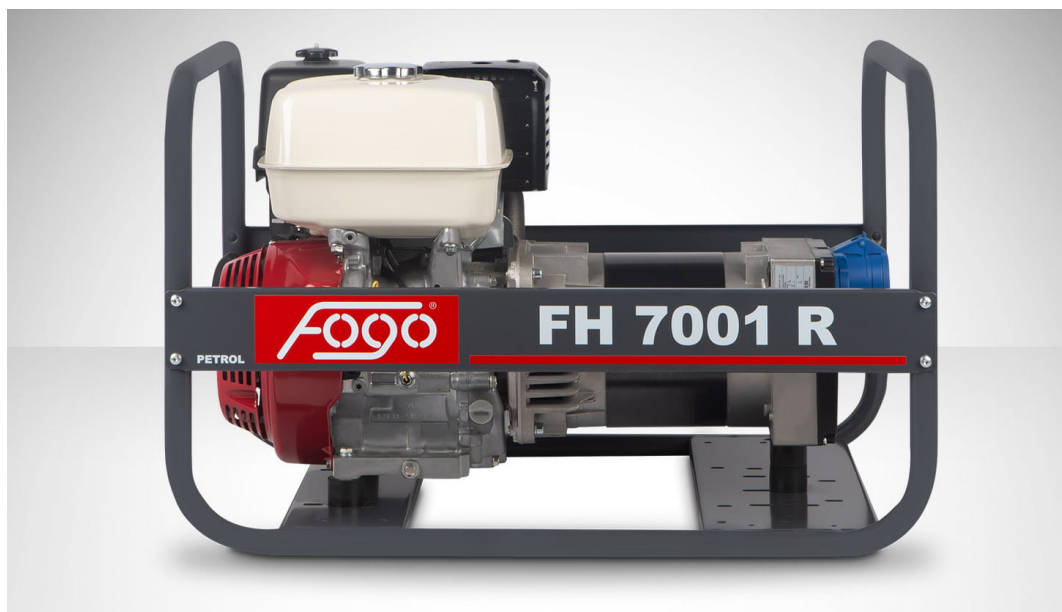
Rozruch: Modele z literą „E” (np. TRE, TE) mają elektryczny rozrusznik, co ułatwia uruchamianie agregatu. Pozostałe modele uruchamiane są ręcznie.

Zbiornik paliwa: Modele z literą „T” w nazwie mają powiększony zbiornik paliwa (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.