

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-7001-p-2695.html>



## Agregat prądowórczy FOGO FH 7001

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>5 779,77 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>4 699,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>            |
| Numer katalogowy | <b>37018</b>                |
| Kod producenta   | <b>37018</b>                |
| Producent        | <b>FOGO</b>                 |

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy Fogo FH 7001

#### Najważniejsze cechy agregatu prądowórczego FOGO FH 7001

FOGO FH 7001 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.
- Stabilizacja napięcia: regulacja napięcia w zakresie +5/-10%, niski poziom zakłóceń THD ( $\leq 6\%$ ), co pozwala na bezpieczne zasilanie także wrażliwych urządzeń elektronicznych.
- 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 7001

Zakup agregatu FOGO FH 7001 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 7001 to agregat prądowórczy, 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 (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.