

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



Agregat prądowórczy FOGO FH 7001

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

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 cm³, 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 użytkownika:** 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.