

Link do produktu: <https://www.sklepwbis.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fh-9540-tr-p-2702.html>

Agregat prądowórczy Fogo FH 9540 TR

Cena brutto	13 360,44 zł
Cena netto	10 862,15 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	37060
Kod producenta	37060
Producent	FOGO

Opis produktu

Agregat prądowórczy trójfazowy Fogo FH 9540 TR

Agregaty prądowórcze Fogo FH9540 TR

Fogo FH9540 oraz jego warianty (FH9540R, FH9540TR, FH9540TRE, FH9540TRA) to profesjonalne, trójfazowe agregaty prądowórcze, zaprojektowane z myślą o niezawodnym zasilaniu w trudnych warunkach terenowych, na budowie, w służbach ratowniczych oraz w zastosowaniach przemysłowych. Urządzenia te łączą wysoką wydajność, solidność wykonania oraz nowoczesne rozwiązania techniczne, gwarantując stabilne źródło energii nawet podczas intensywnej eksploatacji.

Najważniejsze cechy wspólne:

- Moc maksymalna: 8,1 kVA (trójfazowa)
- Moc znamionowa: 7,3 kVA (trójfazowa)
- Napięcie wyjściowe: 400/230 V, 50 Hz
- Silnik: Honda GX390, benzynowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem
- Stopień ochrony prądnicy: IP54 – odporność na pył i wilgoć
- Stabilizacja napięcia: AVR lub CVR (w zależności od wariantu)
- Niski poziom zakłóceń THD
- Pojemność zbiornika paliwa: do 45 l (w zależności od wersji)
- Zużycie paliwa: ok. 2,7 l/h przy 75% obciążenia
- Czas pracy na jednym tankowaniu: nawet do 16,7 h (w wersjach z dużym zbiornikiem)
- Wyposażenie standardowe: czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe, licznik czasu pracy, tłumik z przyłączem do węża spalin, zestaw gniazd jedno- i trójfazowych
- Waga: od ok. 92 do 125 kg (w zależności od wariantu)
- Rozruch: ręczny lub ręczny + elektryczny (w wybranych wersjach)
- Możliwość współpracy z automatyką SZR (ATS) – w wybranych wariantach (np. FH9540TRA)

Zastosowanie:

Zasilanie elektronarzędzi, maszyn budowlanych, pomp, oświetlenia, urządzeń specjalistycznych
 Awaryjne źródło prądu dla służb ratowniczych, karettek, wozów strażackich
 Prace terenowe, budowy, warsztaty, gospodarstwa rolne

Różnice między wariantami:

Model	Zbiornik paliwa	Rozruch	AVR/CVR	Waga	Dodatkowe cechy
FH9540	6,1 l	ręczny	CVR	ok. 92 kg	Podstawowa wersja

FH954 OR	6,1 l	ręczny	AVR	ok. 92 kg	Stabilizacja napięcia AVR
FH954 OTR	45 l	ręczny	AVR	ok. 113 kg	Powiększony zbiornik, praca ciągła
FH954 OTRE	45 l	ręczny + el.	AVR	ok. 125 kg	Rozruch elektryczny, duży zbiornik
FH954 OTRA	45 l	ręczny + el.	AVR	ok. 125 kg	Gotowość do współpracy z automatyką SZR

Kluczowe zalety:

- Wytrzymałość i niezawodność – solidna konstrukcja i sprawdzony silnik Honda
- Długi czas pracy – duży zbiornik paliwa w wybranych wariantach
- Bezpieczeństwo użytkowania – czujniki, zabezpieczenia, wysoka klasa ochrony
- Uniwersalność – szeroki zakres zastosowań, możliwość pracy w trudnych warunkach atmosferycznych
- Stabilne napięcie – dzięki AVR/CVR nadaje się do zasilania wrażliwych urządzeń elektronicznych

Tabela techniczna:

Model	Zbiornik paliwa	Rozruch	AVR/CVR	Waga	Dodatkowe cechy
FH9540	6,1 l	ręczny	CVR	ok. 92 kg	Podstawowa wersja
FH9540R	6,1 l	ręczny	AVR	ok. 92 kg	Stabilizacja napięcia AVR
FH9540TR	45 l	ręczny	AVR	ok. 113 kg	Powiększony zbiornik, praca ciągła
FH9540TRE	45 l	ręczny + el.	AVR	ok. 125 kg	Rozruch elektryczny, duży zbiornik
FH9540TRA	45 l	ręczny + el.	AVR	ok. 125 kg	Gotowość do współpracy z automatyką SZR

Podsumowanie:

Agregaty prądotwórcze Fogo FH9540 i ich warianty to wszechstronne, profesjonalne urządzenia, które sprawdzą się zarówno w codziennych, jak i najbardziej wymagających zastosowaniach. Wybór odpowiedniego wariantu pozwala dopasować urządzenie do indywidualnych potrzeb – od podstawowej wersji po modele z dużym zbiornikiem paliwa, rozruchem elektrycznym czy gotowością do współpracy z automatyką SZR



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.