



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 23:33

Link do produktu: <https://pajm.pl/fv15540tre-fogo-agregat-pradotworczy-p-25779.html>

FV15540TRE FOGO Agregat prądowórczy 400V/230V 14,3kVA/6,6kW AVR silnik na PB Vanguard 21HP



Cena brutto	18 287,00 zł
Cena netto	14 867,48 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FV15540TRE
Kod producenta	FV 15540 TRE
Producent	Fogo

Opis produktu

FV15540TRE FOGO Agregat prądowórczy 400V/230V 14,3kVA / 12,5kVA 6,6kW AVR silnik Vanguard 21HP Nr art. 28207

3-fazowy agregat prądowórczy FV 15540 TRE firmy Fogo, to agregat o mocy 14,3kVA który sprawdzi się wszędzie tam, gdzie jest zapotrzebowanie awaryjne na kilkanaście kW mocy. Agregat tego typu z powodzeniem zapewni awaryjne zasilanie w takich obiektach jak mały dom weselny, restauracja, firma.

Jest to agregat prądowórczy, z racji wagi przeznaczony raczej do użytku stacjonarnego.

Jest napędzany profesjonalnym 2-cylindrowym silnikiem Briggs & Stratton serii Vanguard, na paliwo PB95

Dodatkowym atutem FV 15540TRE **jest stopień ochrony prądnicy wynoszący IP54**

Charakterystyka:

- **Cyfrowa regulacja napięcia ± 2 % na każdej fazie**
- Niski poziom zakłóceń THD ≤ 4 %
- Prąd startowy prądnicy 350 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 54
- Odbiór pełnej mocy jednofazowej gniazdem 32 A
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 9,2 h
- Praca bez konieczności zabudowy - Hałas Lwa 97 dB(A)
- Profil ramy 38 mm

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe:

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Zestaw transportowy Nr art. 28784
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16579

Normy i Dyrektywy:

- 2000/14/WE Dyrektywa Emisji Hałasu wraz ze zmianą 2005/88/WE
- 2006/42/WE Dyrektywa Maszynowa
- 2014/35/WE Dyrektywa Niskiego Napięcia
- 2014/30/WE Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej

Dane techniczne



- Częstotliwość 50 Hz
- Napięcie 400 / 230 V
- Moc 3~ maks. / znam. 14,3 kVA / 12,5 kVA (cos φ 0,8)
- Prąd znamionowy 3~ 18,1 A
- Moc 1~ maks. / znam. 6,6 kW / 6,0 kW
- Prąd znamionowy 1~ 26,1 A
- Silnik Vanguard
- Model 3854
- Pojemność 627 cm³
- Chłodzenie Powietrze
- Cylindry 2
- Takt 4
- Miska oleju 1,7 L
- Rozruch Manualny + rozrusznik elektryczny z akumulatora
- Paliwo Benzyna
- Zbiornik 45 L
- Spalanie (moc 75 %) 4,9 L / h
- Hałas Lwa 97 dB(A)
- Waga 143 kg
- Długość 790 mm
- Szerokość 580 mm
- Wysokość 765 mm

Dane techniczne silnika

2-cylindrowy silnik Vanguard 21HP Briggs&Stratton

Silnik Briggs & Stratton serii Vanguard to dwucylindrowa, czterosuwowa jednostka w układzie górnozaworowym. Silnik chłodzony powietrzem, przeznaczony do: glebogryzarek, zagęszczarek, agregatów prądotwórczych, wertykulatorów, zacieraczek, pomp wysokiego ciśnienia i wielu innych maszyn rolniczych i budowlanych.

Poziom mocy podawany jest jako moc brutto w HP (Horse Power) według normy SAE J1940, jak podaje Briggs & Stratton.

Moc 21 KM / 15,7 kW

Cylinder Żeliwny

Ilość cylindrów 2

Pojemność 627 cm³

Seria Vanguard

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 318 x 407 x 449 mm

Waga 35 kg

Pojemność miski olejowej 1,7 l

Filtr oleju tak

Rozrusznik ręczny nie

Rozrusznik elektryczny tak

W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletny agregat prądotwórczy podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładce dane techniczne

1 x Instrukcja obsługi

1 x Karta gwarancyjna

**AGREGAT DOSTARCZAMY GOTOWY DO PRACY NA PALECIE FIRMĄ KURIERSKĄ NA PALECIE.
LUB GDY ZAKUP JEST BLISKO NASZEJ SIEDZIBY W RADOMIU NASZYM TRANSPORTEM**

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.



Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[2023 Cennik agregatów prądotwórczych Fogo z silnikiem Honda](#)

[2023 Cennik agregatów prądotwórczych Fogo z silnikiem Rato](#)

[2023 Cennik agregatów prądotwórczych Fogo z IP54](#)

[2023 Cennik agregatów prądotwórczych Fogo z silnikiem B&S](#)

[2023 Cennik motopomp Koshin](#)

[2023 Cennik wentylatorów oddymiających Fogo](#)

[2023 Cennik agregatów prądotwórczych AgroVolt by Fogo napędzanych WOM](#)

[2021 Katalog Fogo](#)

[2023 Katalog agregatów prądotwórczych AgroVolt by Fogo napędzanych WOM](#)

[Warunki sprzedaży i gwarancji Fogo](#)

[Instrukcja agregatów prądotwórczych AgroVolt by Fogo napędzanych WOM](#)

[Instrukcja silnika agregatów prądotwórczych](#)

Gwarancja:

- 24 miesiące z silnikiem MITSHUBISI i HONDA *
- 500 motogodzin z silnikiem MITSHUBISI i HONDA *
- * przy równoczesnym zamówieniu do agregatu licznika motogodzin, wtedy w zależności od, tego co nastąpi wcześniej, okres użytkowania 2 lata, lub 500 motogodzin
- 12 miesięcy, w przypadku zamówienia, bez licznika motogodzin
- 12 miesięcy z silnikiem FOGO
- 36 miesięcy z silnikiem Briggs&Stratton

Warunki przedłużonej gwarancji na agregaty prądotwórcze napędzane silnikami HONDA:

Silnik Honda podlegają przedłużonej gwarancji pod warunkiem wykonywania corocznych odpłatnych przeglądów a autoryzowanym serwisie urządzeń Honda :

Konsument do 36 miesięcy

Przedsiębiorca do 36 miesięcy

- **Szczegółowe warunki gwarancji na poniższym linku** (Kliknij w logo 3 year warranty)



Chcesz wiedzieć jak dobrać agregat zapraszamy do naszego poradnika:

[Poradnik kliknij w niego](#)

SŁOWNIK:

Wyjaśnienie skrótów w oznaczeniach produktów FOGO:

F - oznaczenie producenta "FOGO" Czyli początek oznaczenia F bez dodatkowej litery, będzie oznaczało, agregat z silnikiem Fogo - czyli najczęściej z Rato

H - producent silnika "HONDA" Czyli początek oznaczenia FH będzie oznaczało, agregat z silnikiem Honda

M - producent silnika "MITSUBISHI" Czyli początek oznaczenia FM będzie oznaczało, agregat z silnikiem Mitsubishi

V - producent silnika "B&S" linia VANGUARD Czyli początek oznaczenia FV będzie oznaczało, agregat z silnikiem Briggs & Stratton

E - agregat wyposażony w elektryczny rozruch, litera występuje na końcu oznaczenia, np FH9000E

R - agregat z AVR (system stabilizacji napięcia), dla agregatów z gniazdem 400V



stabilizacja na wszystkich 3 fazach, litera występuje na końcu oznaczenia, np FH9000R
C - agregat zabudowany / wyciszony, litera występuje na końcu oznaczenia, np FV10001CRA

A - agregat przystosowany do pracy w trybie automatycznym, w zestawie SZR, litera występuje na końcu oznaczenia, np FV10001CRA

T - duży zbiornik, litera występuje na końcu oznaczenia, np FV13000TRE

W - agregat z modułem spawalniczym, litera występuje na końcu oznaczenia, np FM9220W

UWAGA! oznaczenie dla prądu trójfazowego 1 kVA = 0,8 kW np.: agregat FH7000 > 3~ / 7kVA = 5,8 kW

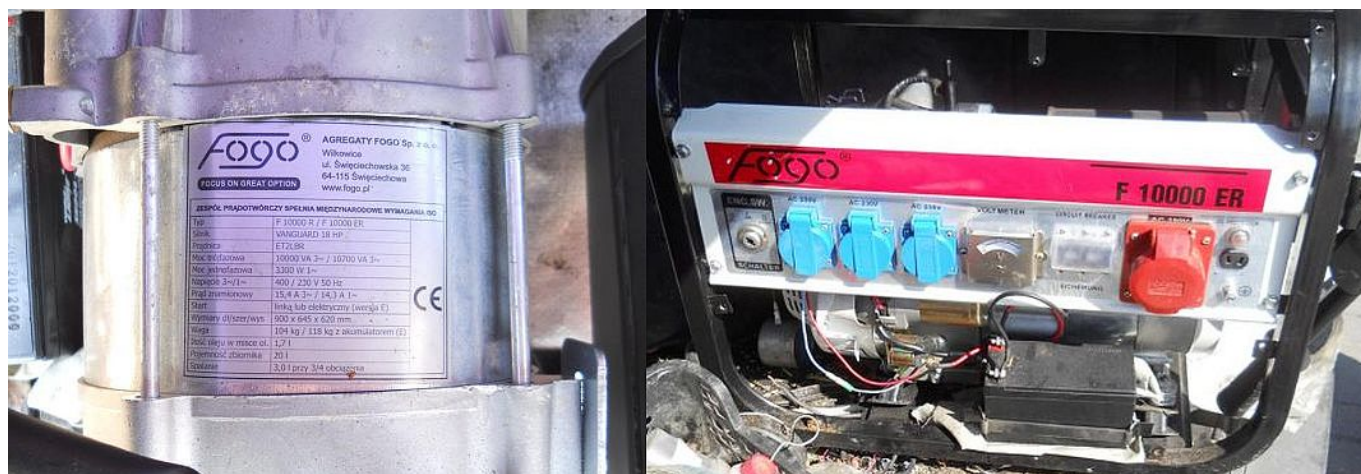
UWAGA NA PODRÓBKI FOGO !!!!

Ostrzegamy, że w ostatnim czasie na rynku pojawiły się podróbki agregatów przenośnych naszej marki (w szczególności FH7001).

Podrobione urządzenia wyposażone są w nieoryginalne silniki!

Nieudolnie naśladują technologię, kolorystykę, motywy wzornicze, oraz logotypy wykorzystywane w produkcji agregatów Fogo.

Poniższe zdjęcia nie mają nic wspólnego z agregatami Fogo oprócz nazwy



Po raz kolejny jesteśmy zobowiązani ostrzec Państwa przed podróbkami agregatów produkcji Fogo. Podrobione urządzenia w prymitywny sposób naśladują technologię, wzornictwo, kolorystykę, a także wzorec logotypowy stosowane w procesie produkcji agregatów Fogo.

