



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:00

Link do produktu: <https://pajm.pl/fh8000r-fogo-agregat-pradotworczy-p-8242.html>



FH8000R FOGO Agregat prądowórczy 400V/230V 7,7kVA/3,9kW AVR silnik na PB Honda GX390

Cena brutto	6 534,00 zł
Cena netto	5 312,20 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FH8000R
Kod producenta	FH 8000 R
Producent	Fogo

Opis produktu

Agregat prądowórczy FH 8000 R Nr art. 28164

W agregatach FOGO z silnikami benzynowymi stosowane są wyłącznie profesjonalne silniki dla wymagających odbiorców. Zarówno silniki **B&S Vanguard**, jak i **Honda**, objęte są rozszerzoną **trzyletnią gwarancją dla przedsiębiorców i konsumentów**. Stosowane w nich silniki spełniają europejskie normy emisji spalin EURO 2 oraz najbardziej restrykcyjne amerykańskie CARB 3 oraz EPA 3. Gwarancja na silniki Honda obejmuje 28 państw UE a także Islandię, Norwegię, Szwajcarię, Ukrainę i Turcję.

Agregaty prądowórcze na ramie to urządzenia o prostej konstrukcji, w której zespół prądowórczy jest zamontowany na stelażu rurowym, pełniącym funkcję ochronną oraz umożliwiającym łatwe przenoszenie.

- Unowocześniony i praktyczny w każdym centymetrze agregat prądowórczy FOGO FH 8000 R jest propozycją dla ludzi wymagających, ceniących sobie przede wszystkim praktyczne i bezpieczne zastosowanie na co dzień.
- Produkt wysokiej jakości, posiadający silnik spalinowy znanego producenta, marki Honda.
- Rozwiązanie to spełnia wszystkie niezbędne normy Unii Europejskiej oraz Federacji Rosyjskiej.
- Agregat prądowórczy zaprezentowany poniżej waży jedynie 72 kilogramy i posiada napięcie trój i jednofazowe (400V i 230V).
Produkt wysokiej klasy doskonale sprawdza się w wielu branżach, takich jak przemysł, usługi, budownictwo- co sprawia, że jest jednym z bardziej popularnych rozwiązań na rynku.
- Dedykowany głównie do pomp i pieców elektrycznych, radzi sobie przy zasilaniu oświetlenia czy też urządzeń i narzędzi elektrycznych.
- Posiada trzyletnią gwarancję producenta, dzięki czemu daje poczucie bezpieczeństwa użytkownikowi.
- Wyposażono go w praktyczne wskaźniki, takie jak termiczny wyłącznik czy wskaźnik poziomu oleju.
- Cyfrowa regulacja napięcia $\pm 1,5\%$ na każdej fazie
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23

Wyposażenie standardowe:

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe



- Czujnik poziomu oleju

Wyposażenie opcjonalne:

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Przyłącze węża do spalin Nr art. 10118
- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Zestaw transportowy Nr art. 28807
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16582

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

Stabilizacja napięcia:

Agregat FH9000R został wyposażony w cyfrową (digital) stabilizację AVR o bardzo dużej skuteczności $\pm 1,5\%$ na każdej fazie

Dane techniczne

Częstotliwość 50 Hz
Napięcie 400 / 230 V
Moc 3~ maks. / znam. 7,7 kVA / 7,0 kVA (cos ϕ 0,8)
Prąd znamionowy 3~ 10,1 A
Moc 1~ maks. / znam. 3,9 kW / 3,5 kW
Prąd znamionowy 1~ 15,2 A
Silnik Honda
Model GX 390
Pojemność 389 cm³
Chłodzenie Powietrze
Cylindry 1
Takt 4
Miska oleju 1,1 L
Rozruch Manualny
Paliwo Benzyna
Zbiornik 6,1 L
Spalanie (moc 75 %) 2,7 L / h
Hałas Lwa 97 dB(A)
Waga 76 kg
Długość 790 mm
Szerokość 580 mm
Wysokość 505 mm

Dane techniczne silnika

Silniki Honda z wałem poziomym seria GX

Honda jest rozpoznawana jako lider w projektowaniu i produkcji solidnych i technologicznie zaawansowanych 4-suwowych silników benzynowych.

Górnozaworowe silniki OHV są lekkie i ekonomiczne ze zoptymalizowanym zużyciem paliwa.

Seria profesjonalnych silników GX to:

Wytrzymałość: najwyższa jakość wykonania i użytych materiałów, technologia ohv

Moc: najwyższa moc osiągnięta z pojemności silnika

Żywotność: wszystkie podzespoły zaprojektowane do pracy ciągłej w ciężkich warunkach.

Ekonomia: najniższe zużycie paliwa w swojej klasie

Łatwy rozruch: zastosowany system dekompresji

Ekologia: spełnia wszystkie światowe normy

Model GX 390UT1 VSD7 OH (agregat) 11,0 KM (moc wg. starej normy to 13KM)

Typ silnika czterosuwowy, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał

Typ cylindra stal



Tym wału poziomy
Pojemność skokowa 389 cm³
Średnica x skok 88 x 64 mm
Kompresja 8,0 : 1
Moc max. 8,2 kW (11,0 KM) / 3600 obr-1
Moc ciągła 6,0 kW (8,0 KM) / 3000 obr-1 6,6 kW (8,9 KM) / 3600 obr-1
Max moment obrotowy 25,1 Nm / 2,56 kgm / 2500 obr-1
Zapłon elektroniczny
Rozruch ręczny (opcja: starter elektryczny)
Pojemność zbiornika paliwa 6,10 l
Zużycie paliwa 3,7 l/h / 3600 obr-1
Pojemność miski olejowej 1,1 l
Wymiary (dł x szer x wys) 405 x 450 x 443 mm
Masa 31,0 kg

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

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 MITSUBISI i HONDA *
- 500 motogodzin z silnikiem MITSUBISI 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

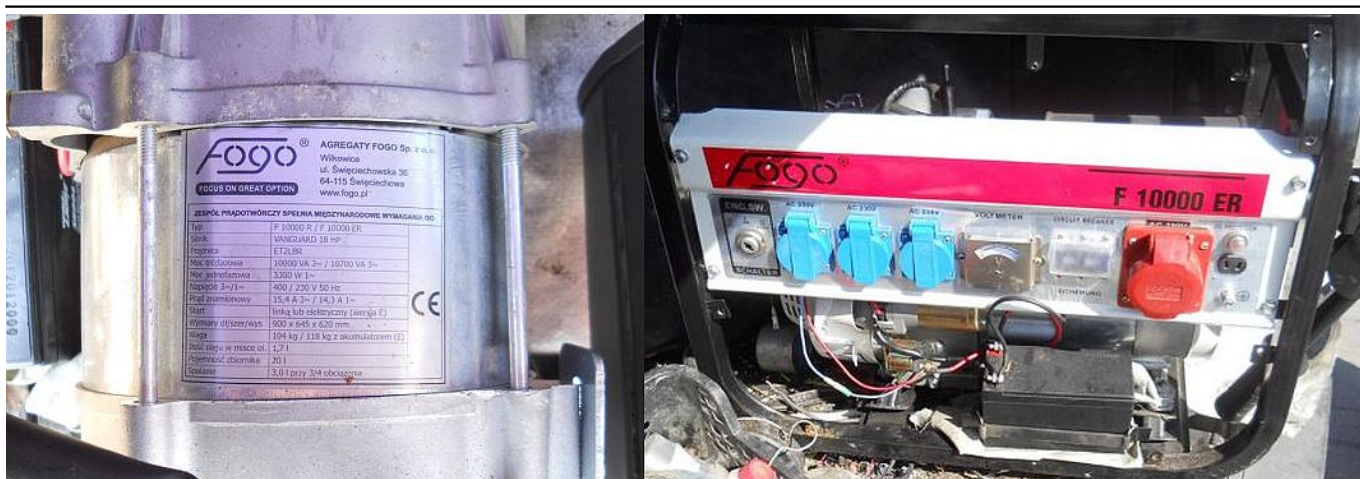
UWAGA NA PODRÓBKI FOGO !!!!

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



AGREGATY FOGO Sp. z o.o.	
Wilkowica ul. Świąteczna 35 64-115 Świąteczna www.fogo.pl	
F 10000 ER	
WYBÓR PRĄDOWYRÓZCY SPIELMA MIĘDZYNARODOWE WYBAGAMA RO	
Typ	WANGUARD 18 HP
Procedura	ETZ 98
Moc znamionowa	10000 VA 3~ / 10700 VA 2~
Moc maksymalna	3300 W 1~
Napięcie 3~/V~	400 / 230 V 50 Hz
Prąd znamionowy	15,4 A 3~ / 14,3 A 1~
Start	linka lub elektryczny (wersja F)
Wymiary otworzywa	500 x 445 x 420 mm
Waga	104 kg / 118 kg z akumulatorem (E)
Waga netto w masce ol.	1,7 l
Pojemność zbiornika	20 l
Opóźnienie	3,0 l przy 3/4 obrotowa

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

