



Dane aktualne na dzień: 07-07-2026 11:13

Link do produktu: <https://pajm.pl/fh8000tr-fogo-agregat-pradotworczy-p-25757.html>



FH8000TR FOGO Agregat prądowórczy 400V/230V 7,7kVA/3,9kW AVR silnik na PB Honda GX390

Cena brutto	7 693,00 zł
Cena netto	6 254,47 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FH8000TR
Kod producenta	FH 8000 TR
Producent	Fogo

Opis produktu

FH8000TR FOGO Agregat prądowórczy 400V/230V 7,7kVA / 7,0kVA 3,9kW AVR silnik Honda GX390 Nr. art. 28165

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 TR jest propozycją dla ludzi wymagających, ceniących sobie przede wszystkim praktyczne i bezpieczne zastosowanie na co dzień. **Powiększony zbiornik zapewnia aż 16 godzin nieprzerwanej pracy**
 - 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 90 kilogramów 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
 - Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 16,7 h
 - Obniżony poziom hałasu Lwa z 97 do 96 dB(A)
 - Profil ramy 38 mm



Wyposażenie standardowe:

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin

Wyposażenie opcjonalne:

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Zestaw transportowy Nr art. 28807
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 23294

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. 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 45 L
- Spalanie (moc 75 %) 2,7 L / h
- Hałas Lwa 97 dB(A)
- Waga 90 kg
- Długość 790 mm
- Szerokość 580 mm
- Wysokość 650 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.

Górnosuwowe 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



żywołność: 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 czterosurowy, 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 prądowórczy 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 pytań 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 prądowórczych Fogo z silnikiem Honda](#)

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

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

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

[2023 Cennik motopomp Koshin](#)

[2023 Cennik wentylatorów oddymiających Fogo](#)

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

[2021 Katalog Fogo](#)

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

[Warunki sprzedaży i gwarancji Fogo](#)

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

[Instrukcja silnika agregatów prądowórczych](#)

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

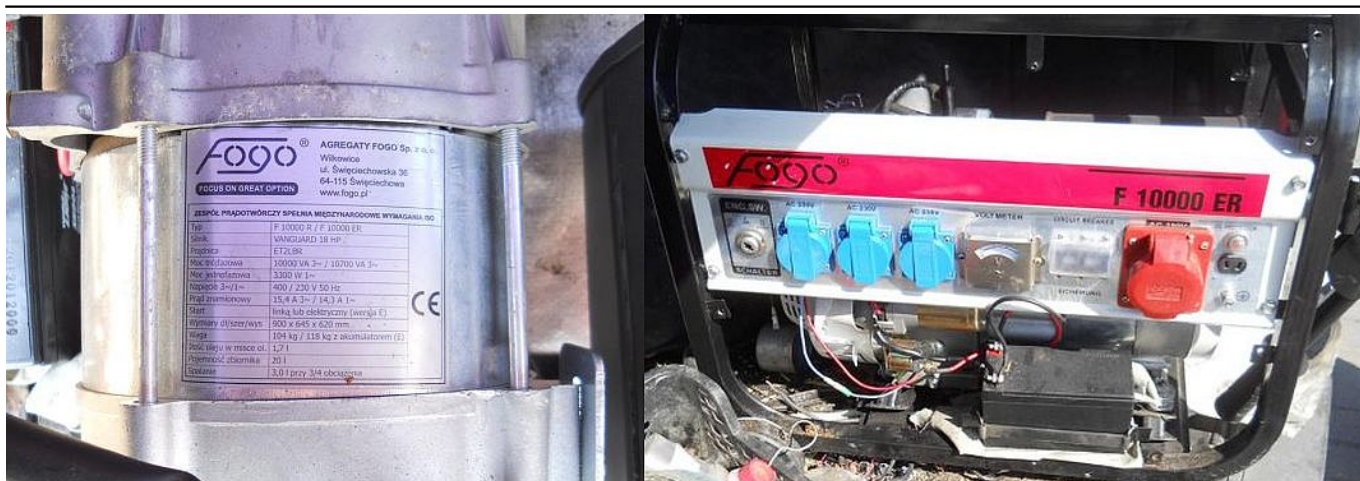
UWAGA NA PODRÓBKI FOGO !!!!

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



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.

