



Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 22:30

Link do produktu: <https://pajm.pl/fh3001r-fogo-agregat-pradotwoczy-p-8207.html>



FH3001R FOGO Agregat prądowórczy 230V 2,7kW AVR silnik na PB Honda GX200

Cena brutto	3 461,06 zł
Cena netto	2 813,87 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	FH3001R
Kod producenta	FH 3001 R
Producent	Fogo

Opis produktu

FH3001R Agregat prądowórczy Nr art. 28152

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.

- Fogo FH 3001 R to jeden z najchętniej wybieranych przez naszych klientów agregatów. Charakteryzuje go świetny stosunek jakości do ceny. Oparty na bezawaryjnym silniku Hondy posłuży nabywcy przez długie lata.
- Silnik posiada bardzo dużą moc znamionową – 2,7 kW, a przy tym pali naprawdę niewiele – 1,4 l/h (przy 75% mocy). Zasilany benzyną, uruchamiany ręcznie. Agregat jest jednofazowy, idealnie nada się do zasilania wszystkich urządzeń niewymagających stabilizacji napięcia, jak np. oświetlenie.
- Urządzenie jest niewielkich rozmiarów i zwartej, wytrzymałej konstrukcji. Niska waga sprawia, że świetnie sprawdza się jako agregat stacjonarny, jak i mobilny. Od teraz nie musisz się martwić transportem, nasz sprzęt nie sprawi Ci żadnego problemu.
- Producent umieścił w urządzeniu dwa gniazda 16A 230 Volt Schuko oraz wyłącznik termiczny chroniący maszynę przed przegrzaniem. Dodatkowo w sprzęcie znajdziemy czujnik poziomu oleju. W zależności od potrzeb agregat można rozbudować o licznik czasu pracy, zestaw transportowy, wąż spalinowy, zestaw uziemiający czy też zestaw eksploatacyjny.

Zalety:

- Cyfrowa regulacja napięcia +1 / -1 %
- Niski poziom zakłóceń THD ≤ 6 %
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23

Wyposażenie standardowe:

- Stabilizacja **DIGITAL AVR**
- Dwa gniazda 230 V 16 A



-
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
 - Czujnik poziomu oleju

Wyposażenie opcjonalne:

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Przyłącze węża do spalin Nr art. 10117
- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16581

Stabilizacja napięcia:

Agregat ten został wyposażony w stabilizację napięcia **AVR** w której producent zapewnił regulację napięcia na bardzo wysokim poziomie -1 + 1%.

Dane techniczne

- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Napięcie:** 230 V
- **Moc maksymalna:** 2,7 kW
- **Moc znamionowa:** 2,5 kW
- **Prąd znamionowy:** 10,9 A
- **Silnik:** Honda
- **Model:** GX200
- **Pojemność:** 196 cm³
- **Chłodzenie:** Powietrze
- **Cylindry:** 1
- **Takt:** 4
- **Miska oleju:** 0,6 L
- **Rozruch:** Manualny
- **Paliwo:** Benzyna
- **Zbiornik:** 3,1 L
- **Spalanie (moc 75 %):** 1,4 L / h
- **Hałas Lwa:** 96 dB(A)
- **Waga:** 38 kg
- **Długość:** 580 mm
- **Szerokość:** 395 mm
- **Wysokość:** 405 mm

Dane techniczne silnika

Seria GX

Honda jest rozpoznawana jako lider w projektowaniu i produkcji solidnych i technologicznie zaawansowanych 4-suwowych silników benzynowych. Dzisiaj możemy Państwu zaoferować pełną linię silników od 1,0 do 24KM, zarówno z poziomym jak i pionowym wałem. 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 (wyjątkiem jest silnik GX100 wykonany w technologii OHC)
- 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

GX 200UT VSP OH (agregat) 5,5 KM - dane techniczne

Model

Typ silnika

Typ cylindra

Tym wału

Pojemność skokowa

Średnica x skok

Kompresja

Moc max.

Moc max. stara norma

Moc ciągła

Max moment obrotowy

Zapłon

Rozruch

Pojemność zbiornika paliwa

Zużycie paliwa

Pojemność miski olejowej

Wymiary (dł x szer x wys)

Masa

GX 200UT VSP OH (agregat) 5,5 KM

czterosuwowy, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem,
poziomy wał

stal

poziomy

196 cm³

68 x 54 mm

8,5 : 1

4,1 kW (5,5 KM) / 3600 obr-1

4,8 kW (6,5 KM) / 3600 obr-1

3,3 kW (4,4 KM) / 3000 obr-1 3,7 kW (5,0 KM) / 3600 obr-1

12,4 Nm / 1,26 kgm / 2500 obr-1

elektroniczny

ręczny (opcja: starter elektryczny)

3,10 l

1,7 l/h / 3600 obr-1

0,6 l

313 x 376 x 346 mm

16,0 kg

Dane techniczne silnika

Seria GX

Honda jest rozpoznawana jako lider w projektowaniu i produkcji solidnych i technologicznie zaawansowanych 4-suwowych silników benzynowych. Dzisiaj możemy Państwu zaoferować pełną linię silników od 1,0 do 24KM, zarówno z poziomym jak i pionowym wałem. 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** (wyjątkiem jest silnik GX100 wykonany w technologii **OHC**)
-



moc: najwyższa moc osiągnięta z pojemności silnika

- **żywoćność:** 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

Dane techniczne:

- Model GX 200 6,5 KM wg.danych obowiązujących do końca 2007r
- Typ silnika: czterosurowy, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał
- Typ cylindra: stal
- Typ wału: poziomy
- Średnica wału: 20mm lub 19mm
- Pojemność skokowa: 196 cm³
- Średnica x skok: 68 x 54 mm
- Kompresja: 8,5 : 1
- Moc max: 4,1 kW (5,5 KM) / 3600 obr-1
- Moc ciągła: 3,3 kW (4,4 KM) / 3000 obr-1 3,7 kW (5,0 KM) / 3600 obr-1
- Max moment obrotowy: 12,4 Nm / 1,26 kgm / 2500 obr-1
- Zapłon: elektroniczny
- Rozruch: ręczny (opcja: starter elektryczny)
- Pojemność zbiornika paliwa: 3,10 l
- Zużycie paliwa: 1,7 l/h / 3600 obr-1
- Pojemność miski olejowej: 0,6 l
- Wymiary (dł x szer x wys): 313 x 376 x 346 mm
- Masa: 16,0 kg

W skład dostawy wchodzą

- 1 x Kompletny agregat prądowórczy podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładce dane techniczne
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Karta gwarancyjna

W SKŁAD DOSTAWY NIE WCHODZI OLEJ KONIECZNY DO ZALANIA KOMORY SILNIKA. W TYM MODELU POJEMNOŚĆ MISKI TO 0,6 LITRA, DEDYKOWANE OLEJE ZNAJDUJĄ SIĘ W ZAKŁADCE AKCESORIA. ZALECAMY ZAKUP 2 SZT ŻEBY WYKONAĆ 1 WYMIANĘ PO DOTARCIU SILNIKA.

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 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 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

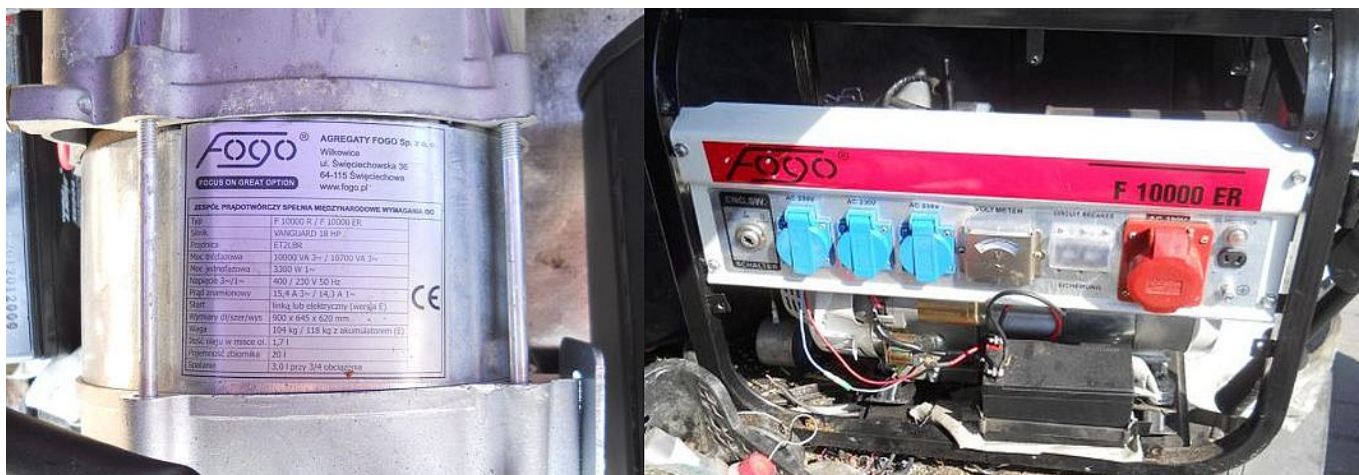
UWAGA NA PODRÓBKI FOGO !!!!

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



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.



