

# Agregat prądowórczy FOGO FH 8000 TRA

[Link do produktu](#)

Symbol FG-FH8000TRA - Data wydruku: 28-05-2026



## Opis produktu

Przenośny, trójfazowy agregat prądowórczy. Wyposażony w silnik spalinowy, czterosuwowy HONDA GX390. Agregaty stosowane w rzemiośle, budownictwie, na działkach i ogrodach do prac z elektronarzędziami, pompami, grzejnikami, oświetleniem etc.

Aggregat prądowórczy przeznaczony do zasilania urządzeń wymagających ustabilizowanych parametrów prądu. Znajdują zastosowanie przy zasilaniu zgrzewarek, spawarek, sprzętu RTV. Dzięki układowi AVR doskonale nadaje się do zasilania urządzeń elektronicznych lub innych wymagających stabilnych parametrów prądu.

## Wyposażenie standardowe:

- Czujnik poziomu oleju
- 1 gniazdo 400 V 16A
- 1 gniazdo 230 V 16A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- AVR
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Akumulator
- Gniazdo do podłączenia zewnętrznego SZR

Wymiary: 790x580x650 mm

## Dane techniczne

Masa: 100 kg  
Typ silnika: Benzynowy (4-suw)  
Napięcie znamionowe: 400/230V-3-50 Hz  
Moc maksymalna [kVA]: 7,7 kVA  
Model silnika: Honda GX390,  
Moc silnika - KM: 11,0 KM  
Moc silnika - kW: 8,2 kW  
Rozruch: Ręczny i elektryczny  
Rodzaj paliwa: Benzyna  
Ciśnienie akustyczne: 97 db(A)  
Rodzaj prądnicy: Synchroniczna - AVR Digital +/-1.5%  
Moc znamionowa jednofazowa [kW~1]: 3,5 kW  
Moc znamionowa trójfazowa [kVA~3]: 7 kVA  
Prąd znamionowy ~1: 15,2 A  
Prąd znamionowy ~3: 10,1 A  
Pojemność zbiornika paliwa: 45 L  
Zużycie paliwa przy 75% obciążenia [l/h]: 2,7 l/h  
Stopień ochrony: IP 23  
Gwarancja: 36 miesięcy

## Galeria