



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 23:55

Link do produktu: <https://pajm.pl/fv13000cra-fogo-agregat-pradotwoczy-p-25772.html>



## FV13000CRA FOGO Agregat prądowórczy 400V/230V 12,5kVA/7,0kW AVR silnik na PB Vanguard 18HP

Cena brutto	<b>22 353,00 zł</b>
Cena netto	<b>18 173,17 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>FV13000CRA</b>
Kod producenta	<b>FV 13000 CRA</b>
Producent	<b>Fogo</b>

### Opis produktu

### 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 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 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" Ilinia 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**

