



## Agregat prądowórczy Fogo FH 8220

Model: FH 8220 W,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/agregaty-fogo-spawalniczne/1581-1104-agregat-pradotworczy-fogo-fh-8220.html#/model-fh\\_8220\\_w](https://axam.net.pl/agregaty-fogo-spawalniczne/1581-1104-agregat-pradotworczy-fogo-fh-8220.html#/model-fh_8220_w)

Cena: **6 815,48 zł netto**

Obniżka: -20%

Stara cena: 8 519,35 zł netto

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 28172



### Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
FH 8220 W	6 815,48 zł	8 383,04 zł
FH 8220 TW	7 785,46 zł	9 576,11 zł
FH 8220 TWE	8 842,62 zł	10 876,43 zł

### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FVH8220 - 5,7kW, 400V, 88kg, Honda GX390

## Opis produktu

### LINIA STANDARD

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

Zalecane do: elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne.

### Agregat FH 8220 z modułem spawalniczym!

#### Moduł spawalniczy:

**Prąd spawania - cykl 60% 170A**

**Prąd spawania - cykl 35% 220A**

Jest to jeden z najpopularniejszych agregatów prądowórczych trójfazowych, przenośnych – agregat prądowórczy Fogo FH 8220 stosowany w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

Agregat prądowórczy Fogo FH 8220 posiada czterosuwowy silnik znanej, japońskiej marki **Honda** – producenta, który specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości, niezawodnych i oszczędnych silników spalinowych. Agregat objęty jest **trzyletnią gwarancją** producenta.

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 8220 wyposażono w silnik **GX390** o mocy **7,4kW**. Chcąc uzyskać dłuższy czas pracy agregatu prądowórczego bez tankowania można dokupić zbiornik paliwa o ponad trzykrotnie większej objętości – 20l.

W agregacie prądowórczym FH 8220 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**, jest to stopień zabezpieczenia prądnicy przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu oraz kurzu. Agregat prądowórczy Fogo FH 8220 został wyposażony w alarm olejowy a także w 1 gniazdo 1~ 16 A i 1 gniazdo 3~ 16A . W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany wyłącznik termiczny. Ponadto, producent oferuje dodatkowe wyposażenie w skład którego wchodzi: wyłącznik różnicowo-prądowy, zestaw uziemiający, zestaw transportowy, zestaw eksploatacyjny, wąż do spalin, adapter wąż / tłumik silnika.

### Specyfikacja techniczna agregatu FH 8220 W/WE/TW/TWE:

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **7,2 kVA / 5,7 kW**
- Moc znamionowa: **6,5 kVA / 5,2 kW**
- Prąd znamionowy: **9,4A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **3,8 kW**

- Moc znamionowa: **3,4 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **14,8 A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 505 mm**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 650 mm** (wersja TW/TWE)
- Pojemność zbiornika **6,2l / 45l** (wersja TW/TWE)
- Spalanie przy mocy 75%: **2,7 l/h**
- Waga: **88/106/115 kg**

#### Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23

#### Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Honda GX390**, czterosuw
- Moc: **7,4 kW**
- Pojemność zbiornika paliwa: **6,2 l**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Zużycie paliwa: **2,7 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **2,3 h**
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: **1,3 l**
- Rozruch FH 8220W/TW: rewersyjna linka
- Rozruch FH 8220WE/TWE: rozrusznik i rewersyjna linka

#### Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 1 gniazdo 1~ 16A
- 1 gniazdo 3~ 16A
- Wyłącznik termiczny
- Przyłącza do kabli spawalniczych
- Regulacja prądu spawania

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy
- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Zestaw eksploatacyjny
- Zestaw transportowy
- Zbiornik paliwa 20l
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika

**3 LATA GWARANCJI NA CAŁY AGREGAT!**

## Legenda:

#### OZNACZENIE

- R AVR (automatyczny regulator napięcia)
- T powiększony zbiornik paliwa
- E elektryczny rozrusznik
- A agregat przystosowany do pracy z SZR / ATS
- C agregat w obudowie (wyciszony)

#### Powiązane produkty

