

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-8220-tw-400v-p-972.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FH 8220 TW 400V

Cena brutto	<b>11 970,14 zł</b>
Cena netto	<b>9 731,82 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>FH8220TW</b>
Kod producenta	<b>FH8220TW</b>
Producent	<b>FOGO</b>
Moc kVA	<b>6,5</b>
AVR	<b>NIE</b>
Rozruch	<b>Ręczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>FH</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy FOGO FH 8220 TW 400V

FOGO agregaty prądowórcze wyposażone są w silniki benzynowe - stosowane są wyłącznie profesjonalne silniki **B&S Vanguard**, jak i **Honda**. Stosowane silniki przez FOGO spełniają wszystkie 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. Agregat jednofazowy z rozruchem ręcznym, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, w tym wymagających stabilizacji napięcia..**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.**Agregaty prądowórcze w obudowie** to urządzenia, których konstrukcja została zaprojektowana z myślą o komforcie Użytkownika. Obudowa redukuje w sposób znaczący emisję hałasu działającego urządzenia. Agregat prądowórczy FOGO FH 8220 TW, to agregat trójfazowy z rozruchem ręcznym, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu. Agregat prądowórczy z modułem spawalniczym. Doskonale sprawdza się w terenie gdzie wykonywane są prace spawalnicze jak i prace z elektronarzędziami. Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii dobrania odpowiedniego urządzenia, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

#### Dane techniczne:

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY	FOGO FH8220TW
moc max 400 V	7,2 kVA
moc max 230 V	3,9 kW
moc max znamionowa 400 V	6,5 kVA
moc max znamionowa 230 V	3,5 kW
prąd znamionowy 400 V	9,4 A
prąd znamionowy 230 V	14,8 A
gniazda 400 V	1x16A
gniazda 230 V	1x16A
głośność LVA	96 dB(A)
stopień ochrony	IP23
model silnika	HONDA GX390

rozruch	ręczny
zbiornik paliwa	45,0 litra
spalanie (75% mocy)	2,7 l/h
wymiary (szer x dł x wys)	580x790x650 mm
masa sucha	106 kg
Gniazda przewodów spawalniczych	tak
Zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
Czujnik poziomu oleju	tak
Tłumik z przyłączem węża do spalin	tak



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie.

Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą.

Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.