

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-8220-w-400v-p-971.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FH 8220 W 400V

Cena brutto	<b>10 478,80 zł</b>
Cena netto	<b>8 519,35 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>FH8220</b>
Kod producenta	<b>FH8220</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 spawalniczy FOGO FH8220 W 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 8220 W, 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. 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.

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY	FOGO FH8220W
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	97 dB(A)
stopień ochrony	IP23
model silnika	HONDA GX390
rozruch	ręczny
zbiornik paliwa	6,1 litra
spalanie (75% mocy)	2,7 l/h
wymiary (szer x dł x wys)	580x790x505 mm
masa sucha	88 kg
Gniazda przewodów spawalniczych	tak
Zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
Czujnik poziomu oleju	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.