

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-9220-twe-400v-p-976.html>

Agregat prądowórczy FOGO FH 9220 TWE 400V

Cena brutto	14 303,67 zł
Cena netto	11 629,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	FH9220TWE
Kod producenta	FH9220TWE
Producent	FOGO
Moc kVA	7,8
AVR	NIE
Rozruch	Ręczny/Elektryczny
Paliwo	Benzyna
Seria	FH

Opis produktu

Agregat prądowórczy spawalniczy FOGO FH 9220 TWE 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 9220 TWE, 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 FH9220TWE
moc max 400 V	8,7 kVA
moc max 230 V	4,4 kW
moc max znamionowa 400 V	7,8 kVA
moc max znamionowa 230 V	4,0 kW
prąd znamionowy 400 V	11,3 A
prąd znamionowy 230 V	17,4 A
gniazda 400 V	1x16A
gniazda 230 V	1x16A
głośność LVA	96 dB(A)
stopień ochrony	IP23
model silnika	HONDA GX390
rozruch	ręczny+rozrusznik
zbiornik paliwa	45,0 litra
spalanie (75% mocy)	2,7 l/h
wymiary (szer x dł x wys)	580x790x765 mm
masa sucha	126 kg
Gniazda przewodów spawalniczych	tak
Zabezpieczenie przeciążeniowe	tak
Czujnik poziomu oleju	tak

Tłumik z przyłączem węża do spalin	tak
Akumulator	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.