

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-9220-tw-400v-p-975.html>

Agregat prądowórczy FOGO FH 9220 TW 400V

Cena brutto	12 309,94 zł
Cena netto	10 008,08 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	FH9220TW
Kod producenta	FH9220TW
Producent	FOGO
Moc kVA	7,8
Rozruch	ręczny
Seria	FH

Opis produktu

Agregat prądowórczy spawalniczy FOGO FH 9220 TW 400V

Aggregat prądowórczy FOGO FH 9220 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. 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	FH9220TW
moc max 400 V	kVA	8,7
moc max 230 V	KW	4,4
moc max znamionowa 400 V	kVA	7,8
moc max znamionowa 230 V	KW	4,0
prąd znamionowy 400 V	A	11,3
prąd znamionowy 230 V	A	17,4
gniazda 400 V	szt.	1x16A
gniazda 230 V	szt.	1x16A
głośność LVA	dB(A)	96
stopień ochrony		IP23
model silnika		HONDA GX390
rozruch		ręczny
zbiornik paliwa	litry	45,0
spalanie (75% mocy)	l/h	2,7

wymiary (szer x dł x wys)	mm	580x790x765
masa sucha	kg	116

Gniazda przewodów spawalniczych

Zabezpieczenie przeciążeniowe

Czujnik poziomu oleju

Tłumik z przyłączem węża do spalin

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.