

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-w-220-modul-spawalniczy-p-1009.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC W 220 - moduł spawalniczy

Cena brutto	10 996,20 zł
Cena netto	8 940,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LA220CH1001
Producent	PRAMAC
Moc kVA	5 - 10
AVR	NIE
Rozruch	ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	W

Opis produktu

Agregat prądowórczy PRAMAC W 220 230V

Agregat prądowórczy PRAMAC W 220 z modułem do spawarki jak i standardowy agregat prądowórczy. Zabrakło prądu? Praca zdezorganizowana! Wstrzymane wykonywane roboty?! Brak źródła elektryczności - potrzebujemy agregatu prądowórczego? Doskonałość wśród profesjonalnych urządzeń Pramac. Prosty profesjonalny agregat. Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM. Idealny do intensywnych zastosowań. Wydajny oraz fabrycznie zmontowany agregat PRAMAC W 220 będzie idealny do każdego zarówno półprofesjonalnego jak i profesjonalnego zastosowania. Wyposażony w niezawodny silnik HONDA.

Dane techniczne:

Prąd spawania A	40-220
minimalne/maksymalne napięcie spawania V	21,6 / 28,8
prąd spawania (60%) A	170
Moc maksymalna 3~	5,5 kW
Moc jednofazowa	2,4 kW
Napięcie znamionowe	400/230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	97 dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	875 x 620 x 600 mm
Masa	80 kg
Stopień ochrony	IP 23/44
Model Silnika	HONDA GX390
Pojemność zbiornika paliwa	6,1 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 2,2 l/h
Czas pracy bez tankowania (75% mocy)	~ 2,8 h
Ilość oleju w misce olejowej	~1,1 l
Rozruch	ręczny



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.