

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-3001-p-844.html>

Agregat prądowórczy FOGO FH 3001

Cena brutto	3 319,77 zł
Cena netto	2 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	28151
Producent	FOGO
Moc kW	1 - 3
AVR	NIE
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	FH

Opis produktu

FOGO FH3001 – Niezawodna moc z legendarnym silnikiem Hondy

Szukasz źródła prądu, które Cię nie zawiedzie, gdy terminy gonią, a dostęp do sieci jest niemożliwy? **FOGO FH3001** to połączenie polskiej myśli technicznej z japońską niezawodnością. To najchętniej wybierany agregat przez ekipy budowlane, remontowe oraz użytkowników domowych, którzy stawiają na bezkompromisową jakość i mobilność.

Dlaczego warto wybrać FOGO FH3001? (Język korzyści)

Legendarny silnik Honda GX160: Serce agregatu to gwarancja rozruchu „od strzała” nawet w trudnych warunkach. Dzięki niemu zyskujesz spokój na lata i pewność, że Twoja praca nigdy nie stanie w miejscu.

Optymalna moc 2,7 - 3,0 kW: To wystarczający zapas energii, by bez problemu zasilić profesjonalne elektronarzędzia, takie jak szlifierki kątowe, wiertarki czy mniejsze betoniarki. Idealnie sprawdzi się też jako zasilanie awaryjne w domu.

Mobilność bez wysiłku: Ważący zaledwie ok. 38 kg agregat z łatwością przeniesiesz w jedną osobę lub zmieścisz w bagażniku samochodu osobowego. Twoja praca staje się lżejsza, a Ty oszczędzasz czas na transporcie.

Bezpieczeństwo pracy (IP23): Konstrukcja odporna na wilgoć i drobne zanieczyszczenia pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu na placu budowy, niezależnie od panującej aury.

Inteligentny czujnik poziomu oleju: Maszyna sama pilnuje swojego bezpieczeństwa. W przypadku braku oleju silnik zostanie automatycznie wyłączony, co chroni Cię przed kosztownymi naprawami i zatarciem jednostki.

Najważniejsze cechy:

- Trójfazowy agregat prądowórczy z maksymalną mocą 5,5 kVA (5,0 kVA znamionowa) oraz możliwością zasilania urządzeń jednofazowych (do 3,0 kW maks., 2,7 kW znam.).
- Stabilizacja napięcia AVR – cyfrowy regulator napięcia zapewnia bezpieczne zasilanie nawet wrażliwych urządzeń

elektronicznych.

- Silnik Honda GX270 – sprawdzona, niezawodna jednostka benzynowa o mocy 8 KM, gwarantująca długą żywotność i niskie zużycie paliwa (2,2 l/h przy 75% obciążenia).
- Kompaktowe wymiary i niska waga – tylko 63 kg oraz 790 x 580 x 505 mm, co ułatwia transport i przechowywanie.
- Pojemność zbiornika paliwa 5,3 l – zapewnia kilka godzin nieprzerwanej pracy.
- Stopień ochrony IP23 – odporność na pył i zachlapania.
- Zabezpieczenia – czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe.
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$ – bezpieczne zasilanie elektroniki i sprzętu komputerowego.

Zalety użytkowania:

- Niezawodność w każdych warunkach – sprawdzi się na budowie, w warsztacie, w domu i w terenie dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości komponentom.
- Bezpieczeństwo użytkowania – liczne zabezpieczenia chronią zarówno urządzenie, jak i użytkownika przed awariami oraz uszkodzeniami.
- Uniwersalność zastosowań – możliwość zasilania zarówno urządzeń trójfazowych, jak i jednofazowych, szeroki zakres zastosowań od awaryjnego zasilania domu po profesjonalne prace budowlane.
- Ekonomiczna eksploatacja – niskie spalanie i łatwy dostęp do części zamiennych oraz serwisu dzięki silnikowi Honda.
- Łatwa obsługa i transport – kompaktowa budowa, wygodne uchwyty, opcjonalne kółka transportowe.

Dane techniczne:

Moc max 230 V	3 kW
Moc max znamionowa 230 V	2,7 kW
Prąd znamionowy 230 V	11,7 A
Gniazda 230 V	2 szt.
Głośność LVA	96 dB(A)
Stopień ochrony	IP23
Model silnika	RATO R210
Rozruch	ręczny
Zbiornik paliwa	3,6
Spalanie (75% mocy)	1,4 l/h
Wymiary (szer x dł x wys)	395x580x405 mm
Masa sucha	37 kg



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.