

A g r e g a t p r ą d o t w ó r c z y F O G O - F H 6 0 0 1 T

C e n a b r u t t o : 8 0 2 0 . 8 7 P L N

Cena netto: 8020.87 PLN

S t a w k a ~~10%~~ T :

L i n k d o p r o d u k t u : <https://centrumstrazaka.pl/produkt/agregat-pradotworczy-fogo-fh-6001-t/>



A g r e g a t p r ą d o t w ó r c z y F O G O F H 6 0 0 1 T t r ó j f a z o w y 4 0 0

Mocny generator trójfazowy do zasilania maszyn 400 V i odbiorników 230 V. Wersja T oparta na silniku Honda GX390 świetnie sprawdzi się na budowie, w warsztacie i jako zasilanie awaryjne. Stabilna praca, odporna rama i prosta obsługa to jego znaki rozpoznawcze.

N a j w a í n i e j s z e z a l e t y

- 400 V + 230 V – jedna maszyna do zasilania urządzeń 3-fazowych i jednofazowych.
- Honda GX390 – niezawodny, ekonomiczny silnik z czujnikiem niskiego poziomu oleju.
- Stabilizacja napięcia typu CVR – prosta, trwała i odporna na przeciążenia.
- Pełna miedź w prądnicy + klasa izolacji H – wysoka trwałość.
- Rama „budowlana” – łatwy transport, ochrona zespołów i ergonomiczne gniazda

G n i a z d a i w y p o s a í e n i e

- 1× 400 V / 16 A (CEE 5-pin) – odbiór mocy trójfazowej,
- 1× 230 V / 16 A (Schuko) – zasilanie elektronarzędzi i sprzętów jednofazowych,
- Zabezpieczenie przeciążeniowe, wyłącznik przy braku oleju, woltomierz/licznik godzin (w zależności od wersji).

Ważne: w agregatach trójfazowych z gniazda 230 V dostępna jest zwykle ok. 1/3 mocy prądnicy – to normalna cecha konstrukcyjna.

D a n e t e c h n i c z n e (s k r ó t)

- Napięcie/fazy/częstotliwość: 400/230 V, 3~, 50 Hz
- Silnik: Honda GX390, 389 cm³, rozruch ręczny
- Regulacja napięcia: CVR (kondensatorowa) | Klasa izolacji prądnicy: H

- Zbiornik paliwa: ok. 6-6,5 l | Poziom hałas: ok. LwA 97-99 dB(A)
- Wymiary/masa: rama kompaktowa klasy FH 6001, ok. 70 kg

Zastosowanie

Zasilanie betoniarek, kompresorów i innych maszyn 400 V, a także elektronarzędzi 230 V; budowy, warsztaty, gospodarstwa i awaryjne zasilanie w firmie lub domu.





Parametry techniczne

Wypożyczenie standardowe

Wypożyczenie opcjonalne i serwisowe

Maurice J. Donohue