

Link do produktu: <https://solarne.info/agregat-pradotworczy-fogo-fh9000te-7-7-kva-trojfazowy-p-5369.html>



Agregat prądotwórczy FOGO FH9000TE 7,7 kVA trójfazowy

Cena brutto	9 999,00 zł
Cena netto	8 129,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Producent	FOGO

Opis produktu

Moc: 7,7 kVA

O produkcie

Agregat prądotwórczy FOGO FH9000TE to trójfazowa jednostka o mocy 7,7 kVA napędzana silnikiem Honda GX390. Duży zbiornik 45 litrów zapewnia długą pracę bez tankowania.

Idealny do budowy, warsztatu i awaryjnego zasilania. Zamów dziś w solarne.info!

Silnik Honda GX390

Niezawodny silnik 4-suwowy zapewniający stabilną pracę i wysoką trwałość.

Rozruch elektryczny

Wygodny rozruch elektryczny bez kędenia - idealna funkcja zwłaszcza w chłodne dni.

Duży zbiornik 45 l

Pojemność zbiornika paliwa pozwala na długi czas pracy do 8 godzin bez konieczności tankowania.

Trójfazowy 400V + 230V

Szerokie wejścia na gniazda 400V (trójfaz) i 230V (jednofaz) spełniają wymogi większości urządzeń

FOGO FH9000TE łączy moc 7,7 kVA z niezawodnością silnika Honda i długimi okresami pracy dzięki dużemu zbiornikowi 45 litrów. Uniwersalny wyjście na 400V i 230V oraz rozruch elektryczny to gwarant wygody na budowie i w warsztacie.

Moc nominalna	7,7 kVA
Moc maksymalna	8,5 kVA
Typ silnika	Honda GX390 (4-suwowy)
Rozruch	Elektryczny
Napięcie wyjściowe	230V (1-faza) / 400V (3-faza)
Liczba gniazd	2 × 400V CEE16A + 2 × 230V 16A
Pojemność zbiornika	45 l
Autonomia pracy	ok. 8 godzin
Poziom hałasu	92 dB (1/4 obciążenia)
Wymiary	975 × 760 × 855 mm
Waga	295 kg

Najczęściej zadawane pytania

Czy agregat FH9000TE nadaje się do zasilania maszyn spawalniczych?

Tak, agregat o mocy 7,7 kVA może zasilić spawarki o średniej mocy. Przed zakupem upewnij się, że pobór prądu spawarki nie przekracza maksymalnej mocy agregatu (8,5 kVA) i że wymaga napięcia 230V lub 400V, które dostarcza FH9000TE.

Jak długo mogę pracować bez przerwania z jednym zbiornikiem paliwa?

Zbiornik 45-litrowy zapewnia autonomię pracy około 8 godzin przy 1/4 obciążenia. Rzeczywisty czas pracy zależy od poziomu obciążenia agregatu - im większe obciążenie, tym krótszy czas pracy.

Czy rozruch elektryczny oznacza, że nie muszę kręcić ręczną linką rozruchową?

Tak, dokładnie. Rozruch elektryczny pozwala na wygodny start silnika za pomocą przycisku. Nie wymaga wysiłku fizycznego ani specjalnych umiejętności, co jest szczególnie przydatne w zimne dni.

Jakie urządzenia mogę jednocześnie podłączyć do gniazd 400V i 230V?

Gniazda 400V służą do zasilania urządzeń trójfazowych (maszyn przemysłowych, pomp), a 230V do pojedynczych urządzeń jednofazowych. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 7,7 kVA.

Czy silnik Honda GX390 jest łatwy w obsłudze i konserwacji?

Silnik Honda GX390 to sprawdzony motor znany z niezawodności i prostoty. Wymaga standardowej konserwacji: regularne wymiany oleju, czyszczenia filtra powietrza i używania świeżego paliwa. Części zamienne są łatwo dostępne na rynku.

Ile waży agregat i czy łatwo go transportować?

Agregat waży 295 kg. Jest wyposażony w kółka i uchwyt, co ułatwia transport na placu budowy. Do transportu na dużych dystansach warto wykorzystać samochód lub przyczepę.

Czy agregat FH9000TE emituje dużo hałasu?

Agregat emituje około 92 dB przy 1/4 obciążenia. To poziom porównywalny z hałasem koszenia trawy. Na placu budowy jest akceptowalny, ale w pobliżu domów mieszkalnych warto pracować w godzinach dziennych.

Kupujesz u sprawdzonego sprzedawcy

- **Adres:** al. Piłsudskiego 190, 05-270 Marki
- **Tel:** [+48 22 299 23 26](tel:+48222992326)
- **E-mail:** biuro@solarne.info
- **Godziny:** pon.-pt. 9:00-16:00
- **NIP:** 524-290-15-54

Opinia eksperta

FOGO FH9000TE to solidny wybór dla profesjonalistów i generalnych wykonawców, którzy potrzebują niezawodnego zasilania trójfazowego na placu budowy. Silnik Honda i duży zbiornik gwarantują długie okresy pracy bez tankowania, a rozruch elektryczny dodaje komfortu. Warto zwrócić uwagę na konserwację silnika i posiadanie pełnego zestawu gniazd dostosowanych do swoich potrzeb (400V vs 230V) przed ostatecznym zakupem.

Dowiedz się więcej

Sprawdź artykuł o instalacji fotowoltaiki i systemach zasilania awaryjnego.

[Bezpieczeństwo instalacji fotowoltaicznych →](#)

Zapytaj o dostępność