

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/agregat-pradotworczy-jednofazowy-weima-wm8500be-85kw-p-790.html>

Agregat prądowórczy jednofazowy WEIMA WM8500BE 8.5kW

Cena	3 529,00 zł
------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	WM8500BE
------------------	-----------------

Producent	WEIMA
-----------	--------------

Opis produktu



Twoja prywatna elektrownia - gwarancja bezpieczeństwa w każdym domu i firmie

Czy jesteś gotowy na niespodziewane przerwy w dostawie prądu? Agregat prądowórczy marki Weima to odpowiedź na potrzeby osób, które cenią sobie niezależność i spokój ducha. To potężne urządzenie jednofazowe zostało zaprojektowane, aby zapewnić ciągłość działania Twoich urządzeń, gdy sieć energetyczna zawodzi. Idealnie sprawdza się jako główne źródło zasilania awaryjnego, chroniąc Twój dom, warsztat czy biuro przed skutkami blackoutu.

Maksymalna wydajność dla wymagających urządzeń

To, co wyróżnia ten model na tle konkurencji, to jego bezkompromisowa wydajność. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej jednostki napędowej, generator ten radzi sobie z obsługą wielu sprzętów jednocześnie, bez ryzyka spadku napięcia. Jest to kluczowe, gdy musisz zasilić nie tylko oświetlenie, ale także urządzenia o dużym poborze mocy startowej, takie jak pompy ciepła, lodówki, piece CO czy zaawansowane elektronarzędzia na placu budowy.



Komfort obsługi i stabilność pracy

Projektanci marki Weima postawili na ergonomię i łatwość użytkowania. Uruchomienie maszyny jest intuicyjne i nie wymaga siły fizycznej, co czyni ten sprzęt dostępnym dla każdego użytkownika. Solidna rama oraz przemyślana konstrukcja niwelują drgania, co przekłada się na wysoką kulturę pracy urządzenia i mniejszy hałas. To sprzęt, na którym możesz polegać w każdych warunkach pogodowych.

Dlaczego ten model to najlepszy wybór dla Twojego bezpieczeństwa?

Inwestycja w ten generator to jednorazowy wydatek, który zwraca się przy pierwszej awarii sieci energetycznej. Zyskujesz pewność, że Twoje życie codzienne lub praca nie zostaną przerwane.

Kluczowe zalety urządzenia:

- Zapewnia pełną niezależność energetyczną w domu jednorodzinnym lub na działce rekreacyjnej.
- Gwarantuje stabilne zasilanie niezbędne dla czułej elektroniki domowej i biurowej.
- Oferuje potężny zapas mocy, pozwalający na podłączenie wielu odbiorników w tym samym czasie.
- Charakteryzuje się solidną konstrukcją odporną na trudne warunki eksploatacyjne na budowach.
- Umożliwia łatwy rozruch i prostą obsługę, niewymagającą specjalistycznej wiedzy technicznej.
- Posiada systemy zabezpieczające, które chronią podłączone sprzęty oraz sam generator.

Wybierz sprawdzone rozwiązanie i nie pozwól, by brak prądu kiedykolwiek Cię zaskoczył.



Dane techniczne

Model	Weima WM8500E
Typ generatora	Synchroniczny, jednofazowy
Moc maksymalna	8,5 kW / 8500 W
Moc znamionowa	7,5 kW / 7500 W
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Gniazda wyjściowe	1 × AC 230 V (16 A), 1 × AC 230 V (32 A)
Wyjście prądu stałego	12 V / 8,3 A
System rozruchu	Ręczny + Elektryczny
Model silnika	Weima WM192FE
Typ silnika	4-suwowy, 1-cylindrowy, OHV, chłodzony powietrzem

Pojemność skokowa	460 cm ³
Moc maksymalna silnika	13,1 kW / 18 KM (3600 obr/min)
Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Pojemność układu smarowania	1,1 l
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	686 x 530 x 565 mm
Masa netto	98 kg

Zestaw zawiera

- Agregat prądotwórczy Weima WM8500E
- Akumulator
- Zestaw transportowy (uchwyty i koła)
- Wtyczka 230 V / 16 A (Schuko)
- Wtyczka przemysłowa 230 V / 32 A
- Lejek do oleju
- Klucz do świec i zestaw kluczy serwisowych
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Karta gwarancyjna
- Dowód zakupu

Porady i zastosowania

Strefa Eksperta: Zastosowanie agregatów dużej mocy w praktyce

Wybór odpowiedniego generatora prądu to decyzja strategiczna. Model WEIMA WM8500BE reprezentuje segment urządzeń o wysokiej wydajności, dedykowanych do zadań, w których standardowe, marketowe agregaty okazują się niewystarczające. W tej sekcji wyjaśniamy specyfikę pracy z generatorem o tak dużej rezerwie mocy.

Dlaczego moc 8.5kW jest kluczowa w zasilaniu awaryjnym domu?

Wielu użytkowników popełnia błąd, sumując jedynie moc znamionową urządzeń domowych. Należy pamiętać o tzw. prądzie rozruchowym. Urządzenia indukcyjne (lodówki, hydrofony, pompy ciepła, klimatyzatory) w momencie startu pobierają od 3 do nawet 5 razy więcej prądu niż podczas normalnej pracy.

Agregat o mocy rzędu 8.5kW zapewnia tzw. "bezpieczny bufor". Dzięki temu, gdy włączy się pompa wody, światło w domu nie przygaśnie, a komputer się nie zresetuje. Taka rezerwa mocy pozwala na jednoczesne zasilanie systemów grzewczych, oświetlenia, kuchni (kuchenki mikrofalowe, czajniki) oraz systemów bezpieczeństwa (bramy, alarmy).

Przewaga agregatu jednofazowego nad trójfazowym w gospodarstwie domowym

Istnieje mit, że agregat trójfazowy jest zawsze lepszy. W przypadku zasilania domu jednorodzinnego, model jednofazowy (taki jak Weima WM8500BE) jest często znacznie efektywniejszym wyborem. Dlaczego?

1. **Pełna moc na jednym gnieździe:** W agregacie jednofazowym cała generowana moc (8.5kW) jest dostępna w jednym obwodzie. W agregatach trójfazowych moc ta dzieli się na trzy fazy (po ok. 1/3 na fazę).
2. **Brak problemu niesymetrycznego obciążenia:** Przy agregacie jednofazowym nie musisz martwić się o równomierne obciążenie faz, co jest kluczowe i trudne do osiągnięcia w przypadku generatorów trójfazowych zasilających standardowe sprzęty domowe 230V. Zapewnia to dłuższą żywotność prądnicy i bezpieczeństwo podłączonych sprzętów.

Zastosowanie profesjonalne i budowlane

Poza zastosowaniem domowym, ten model doskonale sprawdza się w mobilnych warsztatach i na placach budowy. Wysoka moc ciągła pozwala na zasilanie ciężkiego sprzętu budowlanego, takiego jak:

- Duże szlifierki kątowe i bruzdownice.
- Spawarki inwertorowe (wymagające stabilnego prądu).
- Młoty wyburzeniowe.
- Betoniarki i kompresory.

Pamiętaj, że dla zachowania długiej żywotności urządzenia, kluczowe jest przeprowadzanie regularnych przeglądów olejowych (pierwsza wymiana po dotarciu silnika) oraz przechowywanie urządzenia w suchym miejscu, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.