

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/agregat-pradotworczy-jednofazowy-kruzer-th-8000e-60kw-p-603.html>

Agregat prądowórczy jednofazowy KRUZER TH 8000E 6.0kW

Cena	5 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TH 8000E
Producent	KRUZER

Opis produktu



Agregat prądowórczy KRUZER TH 8000E: Niezawodne źródło energii w każdej sytuacji

Szukasz pewnego i wydajnego źródła zasilania, które sprawdzi się zarówno w domu, jak i na budowie? Agregat prądowórczy jednofazowy KRUZER TH 8000E to odpowiedź na Twoje potrzeby. Zaprojektowany, by dostarczać stabilną energię w każdych warunkach, ten model łączy w sobie moc, niezawodność i komfort użytkowania. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz zasilania awaryjnego, czy planujesz prace w miejscu bez dostępu do sieci energetycznej, KRUZER TH 8000E to sprzęt, na którym możesz polegać. **UWAGA! Uchwyty i kółka transportowe nie są częścią zestawu!**

Dlaczego warto wybrać agregat prądowórczy KRUZER TH 8000E?

- **Stabilne zasilanie:** Agregat KRUZER TH 8000E gwarantuje stałe i niezawodne dostarczanie prądu, co jest kluczowe dla prawidłowego działania wrażliwych urządzeń elektronicznych. Nie musisz martwić się o wahania napięcia, które mogłyby uszkodzić sprzęt.

- **Łatwość obsługi:** Dzięki intuicyjnemu panelowi sterowania i opcji rozruchu elektrycznego, uruchomienie agregatu jest proste i szybkie. Nawet osoby bez doświadczenia poradzą sobie z jego obsługą.
- **Solidna konstrukcja:** Wytrzymała rama i wysokiej jakości podzespoły zapewniają długą żywotność urządzenia, nawet przy intensywnym użytkowaniu. To sprzęt stworzony, by sprostać trudnym warunkom pracy.
- **Wielofunkcyjność:** Agregat doskonale sprawdzi się w domach, na działkach, placach budowy czy podczas imprez plenerowych. Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w sytuacjach awaryjnych, jak i do codziennych zastosowań.
- **Bezpieczeństwo użytkownika:** Urządzenie wyposażono w szereg zabezpieczeń, takich jak czujnik poziomu oleju czy systemy chroniące przed przeciążeniem. Zapewnia to bezpieczną i bezproblemową pracę.

Agregat prądotwórczy KRUZER TH 8000E to inwestycja w spokój i niezależność energetyczną. Wybierz niezawodność i pewność, którą doceni każdy, kto ceni sobie komfort i bezpieczeństwo.

Zapewnij sobie energię już dziś!



Dane techniczne

Moc max.	6,5 kW
Moc nominalna	6 kW
Moc silnika	15 KM / 11 kW
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd nominalny	25 A
Obroty	3000 rpm
Licznik motogodzin	TAK
Bezpiecznik na panelu sterowania	TAK
System kontroli częstotliwości	TAK
Czujnik oleju	TAK
System kontroli	Samokontrola i stabilizacja napięcia AVR
Ilość faz	Jednofazowy
Ilość pól prądnic	1
Współczynnik mocy	1,0 cos ϕ
Rozruch	ręczny oraz elektryczny

Pojemność zbiornika oleju	1,1 L
Rodzaj oleju	SAE 15W - 40 lub SAE 10W - 40
Smarowanie	rozbryzgowo
Rodzaj chłodzenia	powietrze
Wyjście DC	12 V / 8,3 A
Ciągły czas pracy	8 h
Pojemność zbiornika paliwa	25 L
Min. zużycie paliwa	1,5 L/h
Rodzaj paliwa	Pb95
Typ silnika	Jednocylindrowy, 4-suwowy, OHV
Pojemność silnika	420 cc
Max. prąd ładowania akumulatora	8,3 A
Typ prądnicy	synchroniczna
Model prądnicy	KRUZER - TH
Model silnika	TH190F-1
Klasa izolacji	IP 24
Waga	88 kg
Wymiary	710 x 580 x 560 mm
Głośność	76 dB

Zestaw zawiera

- Agregat TH 8000E
- Akumulator + kluczyki
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Klucz do świec
- Zestaw wtyczek 2x230V
- Uchwyty i kółka transportowe (opcja dodatkowo płatna). Dostępne w kategorii "Akcesoria do agregatów".

Porady i zastosowania

Jak efektywnie wykorzystać i konserwować agregat prądotwórczy KRUZER TH 8000E?

Zakup agregatu prądotwórczego to kluczowy krok w zapewnieniu sobie niezależności energetycznej. Aby w pełni wykorzystać potencjał urządzenia, takiego jak agregat KRUZER TH 8000E, warto poznać zasady jego prawidłowego użytkowania i konserwacji. Odpowiednie podejście gwarantuje długą żywotność i niezawodność sprzętu.

Praktyczne wskazówki dotyczące użytkowania agregatu KRUZER TH 8000E

- **Bezpieczne uruchamianie i lokalizacja:** Zawsze uruchamiaj agregat w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od materiałów łatwopalnych. Spaliny są toksyczne, dlatego nigdy nie używaj urządzenia w zamkniętych pomieszczeniach. Agregat powinien stać na stabilnej, płaskiej powierzchni, aby zapewnić optymalne

chłodzenie.

- **Wybór paliwa i oleju:** Używaj paliwa i oleju zalecanego przez producenta. Odpowiednie paliwo zapewnia efektywną pracę, a regularna wymiana oleju chroni silnik przed zużyciem. Pamiętaj o kontroli poziomu oleju przed każdym użyciem.
- **Prawidłowe obciążenie:** Unikaj przeciążania agregatu, podłączając urządzenia o zbyt dużym poborze mocy. Stopniowo podłączaj kolejne odbiorniki, zaczynając od tych o największym zapotrzebowaniu na moc rozruchową.
- **Przechowywanie:** Jeśli nie zamierzasz używać agregatu przez dłuższy czas, opróżnij zbiornik paliwa i silnika. Przechowuj go w suchym i czystym miejscu, z dala od wilgoci i kurzu.
- **Zastosowanie w domu i na budowie:** Agregat KRUZER TH 8000E doskonale nadaje się do zasilania domowych urządzeń, takich jak lodówka, oświetlenie czy ogrzewanie w przypadku awarii prądu. Na budowie z powodzeniem zasili elektronarzędzia, betoniarki i inne niezbędne sprzęty.

Maksymalnie wykorzystaj moc i niezawodność swojego agregatu!