

Link do produktu: <https://solarne.info/agregat-pradotworczy-jednofazowy-5500w-230v12v-kd164-p-6018.html>



Agregat prądotwórczy jednofazowy 5500W 230V/12V KD164

Cena brutto	1 999,00 zł
Cena netto	1 625,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Producent	SONET

Opis produktu

Moc: 5500W

O produkcie

Agregat prądotwórczy KD164 marki Kraft&Dele zapewnia moc nominalną 5000W i szczytową 5500W. Silnik OHV 4-suwowy 15 KM uruchamia się elektrycznie – wystarczy przekręcić kluczyk.

Zamów już dziś i zyskaj pewne zasilanie awaryjne!

Rozruch elektryczny

Kluczyk zmotoryzowany pozwala na szybki i łatwy rozruch silnika OHV nawet w warunkach niskich temperatur.

Zasilanie dwunapięciowe

Wyjścia 230V i 12V w jednym urządzeniu – idealne do zasilania urządzeń domowych i akumulatorów.

Silnik OHV 4-suwowy

Niezawodny silnik o mocy 15 KM zapewnia stabilne dostarczanie prądu przez długi czas pracy bez przerw.

Przenośny design

Kompaktowa konstrukcja i ramka transportowa ułatwiają przenoszenie agregatu między poszczególnymi lokalizacjami pracy.

Agregat KD164 to niezawodne źródło zasilania awaryjnego dla domów, budów i farm. Dzięki rozruchowi elektryczny i dwojtemu napięciu (230V/12V) obsługuje zarówno urządzenia domowe, jak i systemy akumulatorowe. Potężny silnik OHV pracuje stabilnie przez wiele godzin bez konieczności częstych przerw.

Moc nominalna	5000W
Moc szczytowa	5500W
Napięcie wyjściowe AC	230V, 50Hz
Napięcie wyjściowe DC	12V
Silnik	OHV 4-suwowy, 15 KM
Pojemność zbiornika paliwa	25L
Rozruch	Elektryczny (kluczyk) / ręczny
Poziom hałasu (1m)	ok. 96 dB
Wymiary	600 x 580 x 650 mm
Masa	ok. 75 kg
Cechy dodatkowe	Wskaźnik poziomu paliwa, автоматическое отключение при перегрузке

Najczęściej zadawane pytania

Ile czasu pracuje agregat na jednym zbiorniku paliwa?

Czas pracy zależy od stopnia obciążenia. Przy 75% nominalnej mocy agregat KD164 pracuje około 8-10 godzin na jednym zbiorniku 25L benzyny.

Czy agregat posiada ochronę przed przeciążeniem?

Tak, urządzenie jest wyposażone w automatyczne odłączenie przy przekroczeniu limitowego obciążenia. Zabezpieczenie chroni silnik i przewody przed uszkodzeniami.

Jakie urządzenia mogą zasilić z wyjścia 12V?

Wyjście 12V DC (prąd stały) jest idealne do ładowania akumulatorów, zasilania lamp LED, urządzeń moto oraz systemów solarnych. Maksymalna moc to około 10A.

Czy rozruch elektryczny działa w niskich temperaturach?

Tak, motor starteru KD164 jest efektywny nawet poniżej 0°C. W warunkach ekstremalnych polecamy wstępne ogrzanie silnika poprzez krótkie uruchomienia ręczne.

Jaka jest gwarancja i warunki serwisu?

Agregat KD164 objęty jest roczną gwarancją producenta na wady materiałowe. Serwis przeprowadzany w autoryzowanych punktach Kraft&Dele. Dotyczy to wszystkich usterek fabrycznych.

Czy mogę użyć agregatu wewnątrz budynku?

Nie. Agregat benzynowy musi pracować wyłącznie na wolnym powietrzu ze względu na emisję spalin i tlenek węgla. Nigdy nie uruchamiaj go w piwnicach, garaż lub zamkniętych przestrzeniach.

Czy agregat nadaje się do zasilania fal sinusoidalnych?

KD164 produkuje prąd przemienny (AC) 230V 50Hz. Fala sinusoidalna jest wystarczająco czysty do zasilania większości urządzeń elektronicznych i gospodarstwa domowego.

Jakie paliwo powinienem używać?

Agregat wymaga benzyny bezołowiowej 95 lub 98 oktanów. Nie używaj paliwa diesla ani mieszanek oleju silnikowego. W okresach przechowywania zawsze opróżniaj zbiornik lub dodawaj stabilizator paliwa.

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

Agregat KD164 to kompromis między mocą a portabilnością – praktyczne urządzenie dla właścicieli posesji i rolników, którzy potrzebują niezawodnego zasilania awaryjnego bez inwestycji w drogie systemy UPS. Rozruch elektryczny wyróżnia go od tańszych konkurentów działających tylko ręcznie, a podwójne wyjście (230V i 12V) otwiera możliwości integracji z systemami solarnym. Zwracaj uwagę na regularną konserwację i przechowywanie – pracując sezonowo bez właściwego czyszczenia lub z ustalonym paliwem, silnik może zawieść w krytycznym momencie.

Dowiedz się więcej

Sprawdź nasz poradnik na temat systemów off-grid i porównanie popularnych falowników.

[Systemy on-grid vs off-grid →](#)

Zapytaj o dostępność