

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-spalinowy-pradotworczy-2km-720w-k00257-keltin-p-34228.html>

Agregat spalinowy prądotwórczy 2KM 720W K00257 Keltin

Cena brutto	317,72 zł
Cena netto	258,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K00257
Kod producenta	K00257
Kod EAN	5901477170713
Producent	Keltin

Opis produktu

Agregat prądotwórczy spalinowy KETLIN K00257 - 720W

Przenośny agregat prądotwórczy z dwusuwowym silnikiem spalinowym 66cc o mocy 2 KM. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych o łącznej mocy do 650W w warunkach terenowych, na działce lub jako awaryjne źródło energii.

Moc maksymalna 720W

Moc ciągła 650W

Czas pracy ok. 6h

Poziom hałasu 94 dB

Charakterystyka techniczna

Moc ciągła 650W

Moc nominalna określa faktyczne obciążenie, jakie agregat może utrzymywać przez dłuższy czas bez przegrzania. Wystarczy do zasilania oświetlenia, ładowarek, małych elektronarzędzi czy lodówki turystycznej.

Dwusuwowy silnik 66cc

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki paliwowej (benzyna + olej), ale jest lżejszy i prostszy w budowie niż czterosuwowy. Pojemność

66 cm³ zapewnia moc 2 KM przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Czas pracy do 6 godzin

Zbiornik o pojemności 4,2 litra pozwala na wielogodziną pracę bez konieczności tankowania. Rzeczywisty czas zależy od obciążenia – przy średnim zużyciu paliwa agregat pracuje ok. 6h.

Gniazda 230V i 12V DC

Jedno gniazdo 230V AC umożliwia podłączenie standardowych urządzeń domowych. Dodatkowo gniazdo 12V DC pozwala ładować akumulatory lub zasilać odbiorniki niskonapięciowe.

Specyfikacja techniczna

Model	KETLIN K00257
Moc maksymalna	0,72 kW (720W)
Moc nominalna (ciągła)	0,65 kW (650W)
Moc silnika	2 KM
Rodzaj silnika	Dwusuwowy
Pojemność silnika	66 cm ³
Rodzaj paliwa	Mieszanka paliwowa (benzyna 95 + olej dwusuwowy)
Zapłon	C.D.I (elektroniczny)
Rozruch	Ręczny (szarpak)
Pojemność zbiornika paliwa	4,2 litra
Gniazda wyjściowe	1x 230V AC (650W), 1x 12V DC
AVR (stabilizator napięcia)	Nie
Poziom hałasu	94 dB

Zastosowanie

- Zasilanie awaryjne w przypadku przerw w dostawie energii
- Praca na działce, w altanie lub domku letniskowym
- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placu budowy
- Oświetlenie i zasilanie urządzeń podczas imprez plenerowych
- Ładowanie akumulatorów 12V (np. w samochodzie, łodzi)
- Zasilanie sprzętu AGD o niskim poborze mocy (łódówka turystyczna, czajnik)
- Praca w terenie przy braku dostępu do sieci elektrycznej

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej 95 z olejem do silników dwusuwowych. W nakrętce zbiornika znajduje się miarka ułatwiająca odmierzenie odpowiednich proporcji. Należy stosować proporcje zalecane przez producenta oleju (zazwyczaj 1:25 lub 1:50).

Rozruch ręczny

Urządzenie uruchamia się za pomocą szarpaka. Przed uruchomieniem należy sprawdzić poziom paliwa, ustawić dźwignię ssania (jeśli zimny silnik) i kilkakrotnie pociągnąć linkę rozrusznika.

Brak stabilizatora AVR

Agregat nie posiada automatycznego regulatora napięcia (AVR). Oznacza to, że napięcie wyjściowe może wahać się w zależności od obciążenia i obrotów silnika. Nie zaleca się podłączania wrażliwej elektroniki (komputery, telewizory) bez dodatkowego zabezpieczenia.

Poziom hałasu 94 dB

Poziom hałasu 94 dB jest typowy dla agregatów w tej klasie mocy. Urządzenie posiada tłumik oraz system amortyzacji wibracji. Należy zachować odpowiednią odległość od miejsc przebywania ludzi i stosować się do lokalnych przepisów dotyczących emisji hałasu.

Informacje dodatkowe

Przed pierwszym uruchomieniem należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Regularna konserwacja (wymiana świecy zapłonowej, czyszczenie filtra powietrza, kontrola poziomu oleju w mieszance) wydłuża żywotność urządzenia. Agregat należy przechowywać w suchym miejscu, z opróżnionym zbiornikiem paliwa w przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu.