

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	<b>314,95 zł</b>
Cena netto	<b>256,06 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K00257</b>
Kod producenta	<b>K00257</b>
Kod EAN	<b>5901477170713</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### 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 cm<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>
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 (łódzka 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 odmierzanie 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.