

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-pradotworczy-jednofazowy-4-2-4-6-kw-kd633-kraftdele-p-62677.html>

## Agregat prądowórczy jednofazowy 4,2 / 4,6 kW KD633 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 575,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 280,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD633</b>
Kod producenta	<b>KD633</b>
Kod EAN	<b>5903957006338</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy jednofazowy 4,2/4,6 kW – Kraft&Dele KD633

KD633 to przenośny agregat prądowórczy jednofazowy marki Kraft&Dele, wyposażony w 4-suwowy silnik spalinowy OHV z chromowanym tłokiem. Urządzenie generuje prąd zmienny 230 V i zostało zaprojektowane w otwartej ramie (Open Frame), co redukuje masę i gabaryty w porównaniu z klasycznymi obudowami zamkniętymi. Agregat obsługuje zarówno rozruch mechaniczny (linką), jak i elektryczny.

Moc nominalna / maks. 4,2 / 4,6 kW

Napięcie wyjściowe 230 V (jednofazowy)

Pojemność zbiornika 15 litrów

Poziom hałasu 66 dBA / 5 m

### Charakterystyka produktu

#### Silnik OHV 4-suwowy z chromowanym tłokiem

Technologia OHV (Over Head Valve) oznacza zawory umieszczone w głowicy, co przekłada się na lepsze spalanie mieszanki, mniejsze zużycie paliwa i niższy poziom emisji w porównaniu z silnikami boczno-zaworowymi. Chromowany tłok zwiększa trwałość

---

cyindra i zapewnia równomierną pracę silnika przez dłuższy czas eksploatacji.

### **Konstrukcja Open Frame**

Otwarta rama zamiast zamkniętej obudowy redukuje masę i rozmiar agregatu o około 20%. Przekłada się to na łatwiejszy transport i mniejsze zapotrzebowanie na przestrzeń składowania. Jednocześnie umożliwia lepszy dostęp do podzespołów podczas konserwacji.

### **Gumowe stabilizatory i poduszki silnika**

Elementy amortyzujące z gumy pochłaniają drgania generowane przez pracujący silnik, co ogranicza hałas przenoszony przez podłoże oraz zmniejsza wibracje odczuwalne przez użytkownika podczas obsługi. Poziom hałas wynosi 66 dBA w odległości 5 m — wartość porównywalna z głośną rozmową.

### **Czujnik niskiego poziomu oleju**

Układ automatycznie wyłącza silnik, gdy poziom oleju spadnie poniżej bezpiecznego minimum. Zabezpiecza to silnik przed pracą na sucho, która w krótkim czasie prowadzi do trwałych uszkodzeń mechanicznych. Jest to szczególnie istotne podczas wielogodzinnej pracy bez stałego nadzoru.

### **Zbiornik 15 l i niskie zużycie paliwa**

Duży zbiornik paliwa wydłuża czas pracy między tankowaniami. W połączeniu z ekonomicznym silnikiem OHV pozwala na wielogodzinną nieprzerwaną pracę — istotne przy zasilaniu awaryjnym lub w miejscach bez dostępu do sieci energetycznej.

### **Podwójny rozruch i kółka transportowe**

Agregat wyposażono w rozruch mechaniczny (linka rozruchowa) oraz elektryczny, co zwiększa wygodę uruchamiania, szczególnie w niskich temperaturach. Kółka w zestawie ułatwiają przemieszczanie urządzenia o masie około 57 kg po terenie budowy lub posesji.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	KD633
Marka	Kraft&Dele
Typ	Agregat prądotwórczy jednofazowy
Moc nominalna	4,2 kW
Moc maksymalna	4,6 kW
Napięcie wyjściowe	230 V AC
Typ silnika	OHV 4-suwowy spalinowy
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa 95/98
Pojemność zbiornika paliwa	15 litrów
Zalecany olej silnikowy	CD grade, 10W-30 lub 15W-40
Poziom hałasu	66 dBA (w odległości 5 m)
Masa	około 57 kg
Konstrukcja	Open Frame
Rozruch	Mechaniczny (linka) i elektryczny
Zabezpieczenia	Czujnik niskiego poziomu oleju
Tłumienie drgań	Gumowe stabilizatory i poduszki silnika
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Zasilanie awaryjne budynku mieszkalnego podczas przerw w dostawie prądu
- Zasilanie narzędzi elektrycznych na budowach pozbawionych przyłącza energetycznego
- Źródło prądu w domach letniskowych i na działkach rekreacyjnych
- Zasilanie urządzeń na kempingach i w miejscach bez infrastruktury energetycznej
- Zasilanie pomp wodnych i urządzeń rolniczych w terenie
- Backup energetyczny dla małych warsztatów i punktów usługowych
- Imprezy plenerowe i eventy wymagające tymczasowego zasilania

## Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy uzupełnić olej silnikowy — producent zaleca oleje klasy CD grade lub wielosezonowe 10W-30 albo 15W-40. Właściwy poziom oleju weryfikuje się na zimnym silniku, przy poziomym ustawieniu agregatu. Czujnik niskiego poziomu oleju wyłączy silnik automatycznie w przypadku spadku poniżej minimum, jednak nie zastępuje to regularnych kontroli przed każdym uruchomieniem.

Agregat należy uruchamiać i użytkować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach — silnik spalinowy emituje tlenek węgla, który w zamkniętych przestrzeniach stanowi zagrożenie życia. Zbiornik paliwa uzupełnia się wyłącznie przy wyłączonym i ostudzonym silniku.

### Zawartość zestawu

Agregat prądotwórczy KD633, klucze do świec, śrubokręt, kable do ładowania akumulatorów, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.

