

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-pradotworczy-trojfazowy-13-15-kw-kd196-kraftdele-p-62688.html>

Agregat prądowórczy trójfazowy 13 / 15 kW KD196 KRAFT&DELE

Cena brutto	10 145,30 zł
Cena netto	8 248,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD196
Kod producenta	KD196
Kod EAN	5903957006499
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Agregat prądowórczy trójfazowy 13/15 kW Kraft&Dele KD196

KD196 to benzynowy agregat prądowórczy w otwartej ramie (Open Frame) z silnikiem czterosuwowym OHV 2V80 o pojemności 739,3 cm³. Urządzenie generuje prąd zmienny jednofazowy 220–230 V oraz trójfazowy 400 V, co pozwala zasilać zarówno standardowe odbiorniki domowe, jak i trójfazowe urządzenia budowlane i przemysłowe.

Moc (230 V) 13 kW

Moc (400 V) 15 kW

Pojemność zbiornika 48,5 l

Rozruch Elektryczny

Charakterystyka produktu

Silnik OHV z chromowanym tłokiem

Czterosuwowy silnik 2V80 o pojemności 739,3 cm³ wyposażono w chromowany tłok, który ogranicza zużycie cylindra i zmniejsza drgania podczas pracy. Przekłada się to na równomierną pracę i dłuższą żywotność jednostki napędowej.

Konstrukcja Open Frame

Otwarta rama zamiast zamkniętej obudowy redukuje masę i gabaryty agregatu o ok. 20% w porównaniu z konstrukcjami zamkniętymi. Ułatwia to transport i zapewnia lepszy dostęp do silnika podczas serwisowania.

Duży zbiornik paliwa i długi czas pracy

Zbiornik o pojemności 48,5 l zapewnia do 6,5 h pracy przy pełnym obciążeniu lub do 13 h przy obciążeniu na poziomie 50%. Ogranicza to konieczność częstego uzupełniania paliwa podczas długotrwałych prac.

Tłumienie drgań i poziom hałasu

Gumowe stabilizatory i poduszki silnika pochłaniają drgania mechaniczne, obniżając emisję hałasu do 82 dB. Dla porównania: poziom normalnej rozmowy wynosi ok. 60-65 dB, a 82 dB odpowiada pracy odkurzacza przemysłowego w odległości kilku metrów.

Elektryczny rozrusznik i wyjście 12 V

Elektryczny system rozruchu eliminuje konieczność ręcznego ciągnięcia linki, co jest istotne przy agregatach o dużej pojemności skokowej. Wbudowane wyjście 12 V umożliwia ładowanie akumulatora pojazdu lub urządzeń zewnętrznych.

Woltomierz i mobilność

Wbudowany woltomierz pozwala na bieżąco kontrolować napięcie generowanego prądu. Zestaw kółek transportowych ułatwia przemieszczanie agregatu ważącego ok. 160 kg bez konieczności użycia dodatkowego sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD196
Typ	Trójfazowy
Moc znamionowa (230 V)	13 kW

Moc znamionowa (400 V)	15 kW
Napięcie wyjściowe	220-230 V (jednofazowe) / 400 V (trójfazowe)
Częstotliwość	50 Hz
Model silnika	2V80 OHV, 4-suwowy
Pojemność skokowa silnika	739,3 cm ³
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa 95 lub 98
Pojemność zbiornika paliwa	48,5 l
Czas pracy przy pełnym obciążeniu	6,5 h
Czas pracy przy 50% obciążeniu	13 h
System rozruchu	Elektryczny rozrusznik
Poziom hałasu	82 dB
Wyjście ładowania akumulatora	12 V DC
Wymiary (D x S x W)	825 x 656 x 817 mm
Masa	ok. 160 kg

Zalecany olej silnikowy

Producent zaleca stosowanie oleju silnikowego SAE 10W-40 lub 15W-40. Agregat wyposażono w czujnik niskiego poziomu oleju, który automatycznie wyłącza silnik w przypadku spadku oleju poniżej bezpiecznego poziomu, chroniąc jednostkę napędową przed uszkodzeniem.

Typowe zastosowania

- Place budowy — zasilanie narzędzi elektrycznych i trójfazowych maszyn budowlanych
- Warsztaty i hale produkcyjne bez stałego przyłącza sieciowego
- Domy jednorodzinne i letniskowe jako rezerwowe źródło zasilania
- Kempingi i tereny rekreacyjne z ograniczonym dostępem do sieci energetycznej
- Imprezy plenerowe i eventy wymagające zasilania nagłośnienia lub oświetlenia
- Rolnictwo — zasilanie pomp, urządzeń nawadniających i maszyn rolniczych
- Awaryjne zasilanie obiektów handlowych i usługowych podczas przerw w dostawie prądu

Zawartość zestawu

- Agregat prądotwórczy trójfazowy KD196
- Klucze do świec i śrubokręt
- Kable do ładowania akumulatorów 12 V
- Wtyczka 230 V / 400 V
- Instrukcja obsługi w języku polskim