

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motopompa-pompa-spalinowa-do-wody-1-cal-2km-kd5060-kraftdele-p-61727.html>

## Motopompa pompa spalinowa do wody 1" cal 2km KD5060 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>294,40 zł</b>
Cena netto	<b>239,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5060</b>
Kod producenta	<b>KD5060</b>
Kod EAN	<b>5903175336859</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Motopompa spalinowa KD5060 – pompa do wody 1" cal, 2KM

KD5060 to motopompa z jednocylindrowym silnikiem dwusuwowym o mocy 2KM, przeznaczona do przepompowywania wody czystej i brudnej. Złącza o średnicy 1 cala (25 mm) oraz wydajność sięgająca 300 litrów na minutę pozwalają na efektywną pracę zarówno przy nawadnianiu, jak i usuwaniu wody z zalanych powierzchni.

Moc silnika 2 KM

Wydajność max 300 l/min

Wysokość podnoszenia 30 m

Średnica przyłącza 1" (25 mm)

### Charakterystyka

#### Silnik dwusuwowy chłodzony powietrzem

Jednocylindrowy silnik dwusuwowy charakteryzuje się prostą budową i niską masą własną. Chłodzenie powietrzem eliminuje konieczność stosowania układu chłodzenia cieczą, co zmniejsza liczbę elementów wymagających obsługi i ułatwia pracę w terenie

bez dostępu do infrastruktury.

### **Wydajność 300 l/min**

Maksymalna wydajność na poziomie 300 litrów na minutę (18 000 l/h) pozwala na szybkie przepompowanie dużych ilości wody. Przykładowo, zalane pomieszczenie o powierzchni 20 m<sup>2</sup> z warstwą wody 10 cm (2000 litrów) można opróżnić w około 7 minut przy pełnej wydajności.

### **Wysokość podnoszenia 30 m**

Parametr określa maksymalną różnicę poziomów między źródłem wody a punktem docelowym. Wartość 30 m umożliwia przetłaczanie wody na znaczną odległość w pionie lub pokonywanie długich odcinków poziomych z uwzględnieniem oporów hydraulicznych przewodów.

### **Wysokość zasysania 8 m**

Pompa jest w stanie samodzielnie zasysać wodę ze źródeł położonych do 8 metrów poniżej poziomu urządzenia. Umożliwia to pobór wody ze studni, zbiorników, rowów melioracyjnych czy zalanych wykopów bez konieczności wstępnego napełniania przewodów.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5060
Średnica wlotu / wylotu	25 mm (1 cal)
Maksymalna wydajność	300 l/min
Wysokość podnoszenia	30 m
Wysokość zasysania	8 m
Typ silnika	Jednocylindrowy, dwusuwowy, chłodzony powietrzem
Moc silnika	2 KM
Maksymalna moc wyjściowa / obroty	2,0 KM / 4500 obr/min
Typ rozruchu	Ręczny (linka rozruchowa)
Pojemność zbiornika paliwa	1,2 l
Wymiary (D×S×W)	37 × 30 × 30 cm

## Zastosowania

- Nawadnianie pól uprawnych, łąk i ogrodów

- 
- Przepompowywanie wody z zalanych piwnic i pomieszczeń
  - Odwadnianie wykopów budowlanych
  - Opróżnianie zbiorników wodnych i oczek ogrodowych
  - Zasilanie w wodę na placach budowy pozbawionych przyłącza
  - Przepompowywanie wody z rowów melioracyjnych
  - Uzupełnianie zapasów wody w gospodarstwach rolnych

### **Paliwo i eksploatacja**

Silniki dwusuwowe wymagają mieszanki paliwowej złożonej z benzyny i oleju do silników dwusuwowych w proporcji zalecanej przez producenta (zazwyczaj 1:25 lub 1:50). Stosowanie czystej benzyny bez dodatku oleju prowadzi do uszkodzenia silnika. Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność przewodów i stan węża ssawnego. Pojemność zbiornika 1,2 l zapewnia autonomię pracy uzależnioną od obciążenia i prędkości obrotowej.