

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-z-rozdrabniaczem-i-plywakiem-3100w-kd761-kraftdele-p-61628.html>

## POMPA DO WODY Z ROZDRABNIACZEM I PŁYWAKIEM 3100W KD761 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>196,04 zł</b>
Cena netto	<b>159,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD761</b>
Kod producenta	<b>KD761</b>
Kod EAN	<b>5903175337498</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa zatapialna z rozdrabniaczem i pływakiem KRAFT&DELE KD761 3100W

KD761 to zatapialna pompa fekalną z wbudowanym rozdrabniaczem, przeznaczona do przepompowywania wody zanieczyszczonej substancjami organicznymi. Hermetyczna obudowa umożliwia całkowite zanurzenie urządzenia, a automatyczny pływak steruje jego pracą bez konieczności ręcznej interwencji.

Moc silnika 3100 W

Wydajność 25 000 l/h

Króciec wylotowy 2" (cal)

Zasilanie 230 V / 50 Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### Rozdrabniacz zanieczyszczeń

Nóż rozdrabniający zamontowany przy wirniku umożliwia przepompowywanie wody zawierającej fekalia, papier toaletowy, resztki organiczne oraz drobne ciała stałe. Zapobiega zatykaniu się pompy i pozwala na pracę w warunkach, w których standardowe pompy zatapialne ulegają uszkodzeniu.

### Automatyczny pływak

Pływak reaguje na poziom wody i automatycznie uruchamia lub wyłącza pompę. Gdy poziom cieczy spada poniżej ustalonego minimum, urządzenie zatrzymuje się, co eliminuje ryzyko pracy na sucho — jednej z głównych przyczyn uszkodzeń pomp.

### Hermetyczna konstrukcja zatapialna

Uszczelniona obudowa pozwala na całkowite zanurzenie pompy. Praca pod powierzchnią cieczy zwiększa efektywność ssania, zmniejsza hałas i umożliwia opróżnianie zbiorników do bardzo niskiego poziomu wody.

### Króciec wylotowy 2"

Wylot o średnicy 2 cali (ok. 51 mm) zapewnia swobodny przepływ przy wydajności 25 000 l/h. Standardowy gwint umożliwia podłączenie typowych węży i złączek dostępnych w sprzedaży. Przy doborze węża należy upewnić się, że jego średnica wewnętrzna odpowiada rozmiarowi króćca.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD761
Typ urządzenia	Pompa zatapialna z rozdrabniaczem
Moc silnika	3100 W
Wydajność	25 000 l/h
Króciec wylotowy	2" (cal)
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Sterowanie	Automatyczny pływak
Zawartość opakowania	Pompa KD761, instrukcja obsługi (PL)

## Zastosowania

- Odwadnianie zalanych piwnic, garaży i podpiwniczeń
- Opróżnianie szamb i zbiorników na nieczystości
- Przepompowywanie ścieków bytowych z fekaliami
- Opróżnianie studni i zbiorników retencyjnych
- Odprowadzanie wody deszczowej z terenów zalewowych
- Obsługa tymczasowych instalacji kanalizacyjnych na budowach

- 
- Przepompowywanie wody z zanieczyszczeniami organicznymi w gospodarstwach rolnych

### **Dobór pompy — na co zwrócić uwagę**

Wydajność 25 000 l/h (ok. 417 l/min) jest parametrem maksymalnym, osiąganym przy minimalnym oporze hydraulicznym. W praktyce rzeczywista wydajność zależy od wysokości tłoczenia (im większa wysokość, tym niższy przepływ) oraz długości i średnicy węża odprowadzającego. Do podłączenia wymagany jest wąż lub rura o wewnętrznej średnicy 2" lub adapter redukcyjny. Pompa zasilana jest ze standardowego gniazda 230 V, jednak przy mocy 3100 W należy upewnić się, że instalacja elektryczna posiada odpowiednie zabezpieczenia — zalecany bezpiecznik to co najmniej 16 A.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy pływak ma swobodę ruchu i nie jest zablokowany przez elementy zbiornika ani kabel zasilający. Pompę należy zanurzać pionowo lub zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji. Po zakończeniu pracy w wodzie z fekaliami lub zanieczyszczeniami organicznymi zaleca się przepompowanie czystej wody przez kilka minut w celu wypłukania układu hydraulicznego i rozdrabniacza. Kabel zasilający nie powinien być zanurzony w miejscu podłączenia do sieci — należy zadbać o jego właściwe prowadzenie powyżej poziomu cieczy.