

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatapialna-pompa-do-wody-1600w-1-kd758-kraftdele-p-61613.html>

## ZATAPIALNA POMPA DO WODY 1600W 1" KD758 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>119,18 zł</b>
Cena netto	<b>96,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD758</b>
Kod producenta	<b>KD758</b>
Kod EAN	<b>5903175337467</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Zatapialna pompa do wody KRAFT&DELE KD758 — 1600W, 12 500 l/h

KD758 to elektryczna pompa zatapialna o mocy 1600W, przeznaczona do przepompowywania wody czystej i lekko zanieczyszczonej. Hermetyczna obudowa umożliwia pracę w pełnym zanurzeniu, a króciec wylotowy 1" zapewnia kompatybilność ze standardowymi przewodami tłocznymi.

Moc 1600 W

Wydajność 12 500 l/h

Króciec wylotowy 1" (cal)

Zasilanie 230V / 50Hz

### Charakterystyka urządzenia

#### Hermetyczna konstrukcja do pracy zanurzonej

Pompa jest przystosowana do pracy w całkowitym zanurzeniu — uszczelniony silnik i obudowa chronią podzespoły elektryczne przed kontaktem z wodą. Umożliwia to bezpieczne użytkowanie bezpośrednio w zalanym pomieszczeniu, studzience lub zbiorniku.

### Wydajność 12 500 l/h

Wartość 12 500 litrów na godzinę oznacza zdolność do przepompowania ponad 200 litrów na minutę. Pozwala to na sprawne opróżnienie zalanych pomieszczeń, dużych zbiorników retencyjnych czy basenów ogrodowych w relatywnie krótkim czasie.

### Króciec wylotowy 1" (cal)

Gwint wylotowy o średnicy 1 cala to popularny standard stosowany w węzłach ogrodowych i przewodach tłocznych. Podłączenie odbywa się bez potrzeby stosowania niestandardowych redukcji — wystarczy standardowy wąż z końcówką 1".

### Zasilanie 230V / 50Hz

Pompa pracuje na standardowym napięciu sieci elektrycznej stosowanym w Polsce i Europie. Nie wymaga instalacji trójfazowej ani dodatkowych transformatorów — wystarczy standardowe gniazdko elektryczne.

### Jak sprawdzić kompatybilność węża?

Króciec wylotowy 1" odpowiada zewnętrznej średnicy gwintu około 33 mm. Przed podłączeniem należy sprawdzić oznaczenie na złączce węża tłoczego — powinna być oznaczona jako 1" lub G1. W razie potrzeby zastosowania innej średnicy wymagana jest redukcja gwintowana.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD758
Typ urządzenia	Pompa do wody zatapialna
Moc	1600 W
Wydajność	12 500 l/h
Króciec wylotowy	1" (cal)
Zasilanie	230V / 50Hz
Zawartość zestawu	Pompa KD758, instrukcja obsługi w języku polskim, deklaracja zgodności
Gwarancja	12 miesięcy

---

## Zastosowanie

---

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i podpiwniczeń
- Opróżnianie studzienek kanalizacyjnych i zbiorczych
- Odwadnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Przepompowywanie wody ze zbiorników retencyjnych
- Osuszanie wykopów i fundamentów na placach budowy
- Opróżnianie beczek, cystern i innych zbiorników przemysłowych
- Usuwanie wody powodziowej z pomieszczeń gospodarczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie — praca na sucho grozi przegrzaniem silnika i trwałym uszkodzeniem urządzenia. Kabel zasilający powinien być wyprowadzony ponad poziom wody i podłączony do gniazdka elektrycznego wyposażonego w zabezpieczenie różnicowoprądowe (RCD), szczególnie w warunkach zewnętrznych lub w wilgotnych pomieszczeniach.

Po zakończeniu pracy pompę należy wypłukać czystą wodą, aby usunąć osady i zanieczyszczenia mechaniczne z komory wirnikowej. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność uszczelki i elementów metalowych.

### **Uwaga dotycząca medium pompowanego**

Pompa KD758 jest przystosowana do wody czystej lub lekko zanieczyszczonej. Nie należy jej używać do przepompowywania cieczy agresywnych chemicznie, oleju, paliw ani wody zawierającej twarde cząstki stałe o rozmiarze przekraczającym dopuszczalny dla wirnika. Obecność piasku i żwiru przyspiesza zużycie wirnika i uszczelnień.