

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zatapialna-pompa-do-wody-z-rozdrabniaczem-3100w-2500lh-kd762-kraftdele-p-61615.html>



## ZATAPIALNA POMPA DO WODY Z ROZDRABNIACZEM 3100W 2500l/h KD762 KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>221,56 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>180,13 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD762</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>KD762</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5903175337504</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Zatapialna pompa do wody z rozdrabniaczem Kraft&Dele KD762

KD762 to zatapialna pompa elektryczna z wbudowanym rozdrabniaczem, przeznaczona do pompowania wody zanieczyszczonej – zawierającej cząstki stałe, szlam, muł lub drobne odpadki organiczne. Hermetyczna konstrukcja umożliwia całkowite zanurzenie urządzenia w pompowanym medium.

Moc maksymalna 3100 W

Wydajność 2500 l/h

Wyjście na wąż 1"

Złącze Szybkozłączka strażacka

### Charakterystyka urządzenia

#### Rozdrabniacz

Wbudowany mechanizm rozdrabniający pozwala na przepompowywanie wody zawierającej cząstki stałe, muł, liście czy drobne

---

odpadki organiczne. Eliminuje ryzyko zablokowania pompy przez większe zanieczyszczenia i wydłuża żywotność urządzenia w trudnych warunkach pracy.

### **Hermetyczna obudowa — pełne zatapianie**

Konstrukcja w pełni hermetyczna umożliwia całkowite zanurzenie pompy w cieczy. Oznacza to możliwość pracy bezpośrednio na dnie zbiornika, studzienki lub zalanego pomieszczenia — bez ryzyka uszkodzenia silnika przez kontakt z wodą.

### **Moc 3100 W i wydajność 2500 l/h**

Wysoka moc silnika przekłada się na zdolność do szybkiego opróżniania dużych zbiorników i studzienek. Wydajność 2500 litrów na godzinę odpowiada przepompowaniu około 41 litrów na minutę, co sprawdza się przy usuwaniu wody po zalaniu lub odwadnianiu placów budowy.

### **Szybkozłączka strażacka i wyjście 1"**

Wyjście na wąż o średnicy 1 cala ze szybkozłączką strażacką umożliwia podłączenie standardowych węży strażackich bez użycia narzędzi. Rozwiązanie stosowane profesjonalnie — złącze jest odporne na wysokie ciśnienie i zapewnia szczelne połączenie.

## Specyfikacja techniczna

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Marka            | Kraft&Dele                        |
| Model            | KD762                             |
| Typ urządzenia   | Pompa zatapialna z rozdrabniaczem |
| Moc maksymalna   | 3100 W                            |
| Wydajność        | 2500 l/h                          |
| Średnica wyjścia | 1"                                |
| Złącze           | Szybkozłączka na wąż strażacki    |
| Konstrukcja      | Hermetyczna, w pełni zatapialna   |

## Zastosowanie

- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży
- Opróżnianie studzienek zbiorczych i szamb
- Odwadnianie wykopów i placów budowy
- Przepompowywanie wody zanieczyszczonej mułem i szlamem

- 
- Opróżnianie oczek wodnych i stawów przed zimą
  - Usuwanie wody deszczowej z terenów nisko położonych
  - Prace melioracyjne i odwodnieniowe w rolnictwie

### **Na co zwrócić uwagę przed użyciem**

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że średnica cząstek stałych w pompowanej cieczy mieści się w granicach dopuszczalnych przez rozdrabniacz. Wąż odprowadzający powinien być dobrany do gwintu 1" lub wyposażony w przejściówkę. Pompa wymaga zasilania z sieci 230 V — należy korzystać z przedłużaczy przystosowanych do pracy w wilgotnym środowisku, z odpowiednią klasą szczelności.