

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-membranowa-gornossaca-nurek-ruska-glebinowa-kd750-cz-kraftdele-p-61794.html>



## Pompa membranowa górnossąca nurek ruska głębinowa KD750-CZ KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>77,35 zł</b>
Cena netto	<b>62,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD750-CZ</b>
Kod producenta	<b>KD750-CZ</b>
Kod EAN	<b>5903175338556</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa membranowa zanurzeniowa KD750-CZ — głębinowa, górnossąca

KD750-CZ to elektryczna pompa membranowa typu zanurzeniowego (nurek), przeznaczona do tłoczenia wody ze studni, zbiorników oraz innych źródeł. Konstrukcja górnossąca umożliwia opuszczenie urządzenia bezpośrednio do wody, skąd pompuje ją na wysokość do 8 metrów przy wydajności 450 litrów na godzinę.

Moc 450 W

Wydajność 450 L/h

Max. wysokość tłoczenia 8 m

Przyłącze węża 3/4"

### Charakterystyka pompy KD750-CZ

#### Zasada działania membranowego

Pompa membranowa przetłacza wodę za pomocą elastycznej membrany, a nie wirnika. Oznacza to mniejszą wrażliwość na zanieczyszczenia mechaniczne w wodzie — urządzenie radzi sobie z cieczami zawierającymi drobne zawiesiny, co jest istotne przy

pompowaniu ze studni czy zbiorników otwartych.

### Typ zanurzeniowy (górnossący)

Pompa jest opuszczana bezpośrednio do źródła wody. Wlot cieczy znajduje się w dolnej części obudowy, a wyjście tłoczne — w górnej. Taki układ eliminuje konieczność zasysania wody z zewnątrz (samozasysania) i upraszcza instalację — wystarczy opuścić urządzenie na sznurku montażowym dołączonym do zestawu.

### Przyłącze 3/4" i kompatybilność z węzami

Gwint wyjściowy 3/4" to jeden z najpopularniejszych standardów w instalacjach ogrodowych i budowlanych. Pasują do niego typowe węże ogrodowe z adapterem 3/4" oraz standardowe złączki instalacyjne. Przed zakupem węża warto zweryfikować rozmiar złączki po stronie węża.

### Kompletny zestaw z częściami serwisowymi

W zestawie znajduje się zapasowa membrana oraz uszczelka — elementy, które w pompach membranowych ulegają naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Ich obecność w opakowaniu pozwala na samodzielną wymianę bez konieczności zakupu części osobno, co przedłuża żywotność urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD750-CZ
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Pobór prądu	2 A
Moc	450 W
Wydajność	450 L/h
Maksymalna wysokość tłoczenia	8 m
Przyłącze wyjściowe	3/4"
Typ pompy	Membranowa, zanurzeniowa (górnossąca)
Waga	4 kg

### Zawartość zestawu

Pompa zanurzeniowa KD750-CZ, sznurek montażowy do opuszczania pompy, opaska zaciskowa, zapasowa membrana, zapasowa uszczelka, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.

---

## Typowe zastosowania

---

- Pompowanie wody ze studni kopanych i zbiorników przydomowych
- Opróżnianie zbiorników, beczek i pojemników na wodę deszczową
- Zasilanie systemów nawadniania ogrodu
- Odpompowywanie wody z zalanych piwnic i wykopów budowlanych
- Tłoczenie wody na place budowy pozbawione przyłącza wodociągowego
- Uzupelnianie wody w oczkach wodnych i basenach ogrodowych
- Pobór wody z cieków naturalnych i stawów do celów technicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że pompa jest całkowicie zanurzona — praca na sucho grozi przegrzaniem i uszkodzeniem membrany. Maksymalna wysokość tłoczenia 8 m oznacza pionową odległość między lustrem wody a punktem wyjścia węża tłocznego; przy długich odcinkach poziomych rzeczywista wydajność może być niższa.

Membrana podlega zużyciu eksploatacyjnemu. Objawy wymagające jej wymiany to wyraźny spadek wydajności lub całkowite zaprzestanie tłoczenia przy pracującym silniku. Wymianę przeprowadza się zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną do zestawu — zapasowa membrana i uszczelka są dostarczone razem z urządzeniem.

Po zakończeniu sezonu pompowania zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą i przechowywanie jej w suchym miejscu, z dala od mrozu, który może uszkodzić membranę i uszczelki.