

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-ogrodowa-ze-zbiornikiem-1300w-kd743-kraftdele-p-61117.html>

## Pompa ogrodowa ze zbiornikiem 1300W KD743 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>348,45 zł</b>
Cena netto	<b>283,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD743</b>
Kod producenta	<b>KD743</b>
Kod EAN	<b>5903175331830</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa ogrodowa ze zbiornikiem Kraft&Dele KD743 1300W

KD743 to elektryczna pompa ogrodowa z wbudowanym zbiornikiem ciśnieniowym, przeznaczona do poboru i dystrybucji wody w przydomowych ogrodach, domkach letniskowych oraz gospodarstwach domowych. Urządzenie pracuje na zasilaniu 230V i zapewnia maksymalną wydajność 4800 litrów na godzinę przy wysokości podnoszenia do 35 metrów.

Moc znamionowa 1300 W

Maks. wydajność 4800 L/h

Wys. podnoszenia 35 m

Głębokość ssania 7 m

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik 1300 W z turbiną nowej generacji

Moc 1300 W przekłada się na wydajność roboczą wystarczającą do zasilania systemów nawadniających, kranów ogrodowych i zbiorników. Turbina nowej generacji zapewnia stabilny przepływ wody przy zmiennym obciążeniu hydraulicznym.

### Zbiornik ciśnieniowy

Wbudowany zbiornik wyrównuje wahania ciśnienia w instalacji i ogranicza częstotliwość załączeń silnika. Dzięki temu pompa nie uruchamia się przy każdym minimalnym poborze wody, co wydłuża żywotność silnika.

### Wysokość podnoszenia 35 m

Parametr określa maksymalną różnicę wysokości między pompą a punktem docelowym. Wartość 35 m pozwala na zasilanie instalacji na kilku kondygnacjach lub dostarczanie wody na znaczne odległości poziome z uwzględnieniem strat hydraulicznych.

### Głębokość ssania do 7 m

Pompa jest w stanie zasysać wodę ze studni, zbiorników lub cieków wodnych znajdujących się do 7 metrów poniżej poziomu urządzenia. Parametr istotny przy planowaniu instalacji z otwartym źródłem wody.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD743
Typ urządzenia	Pompa ogrodowa ze zbiornikiem
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	1300 W
Maks. wydajność	4800 L/h
Maks. wysokość podnoszenia	35 m
Maks. poziom poboru wody (ssanie)	7 m
Maks. temperatura wody	35°C
Średnica przyłącza (wąż ssący/ciśnieniowy)	1" (ok. 25 mm)
Długość kabla zasilającego	1,2 m
Waga	7 kg
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Nawadnianie ogrodu przydomowego i działki
- Zasilanie systemów zraszaczowych i linii kroplujących
- Pobór wody ze studni kopanych i zbiorników naziemnych
- Zasilanie w wodę domków letniskowych i altan
- Mycie pojazdów, narzędzi i nawierzchni utwardzonych

- 
- Uzupelnianie oczek wodnych i stawów ogrodowych
  - Wspomaganie domowej instalacji wodnej przy niskim ciŹnieniu sieciowym

### **Ważne ograniczenie — temperatura wody**

Pompa KD743 jest przystosowana wyłącznie do pompowania wody o temperaturze nieprzekraczającej 35°C. Nie nadaje się do pracy z gorącą wodą użytkową ani cieczami innymi niż czysta woda. Obecność zanieczyszczeń mechanicznych (piasku, mułu) może prowadzić do przyspieszonego zużycia turbiny — zalecane jest stosowanie filtra wstępnego na przewodzie ssącym.

### **Zawartość zestawu**

---

- Pompa ogrodowa ze zbiornikiem KD743
- Klucz do filtra
- Kabel zasilający
- Oryginalne opakowanie producenta