

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-brudnej-1850w-kd741-kraftdele-p-61115.html>

Pompa do wody brudnej 1850W KD741 KRAFT&DELE

Cena brutto	185,26 zł
Cena netto	150,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD741
Kod producenta	KD741
Kod EAN	5903175331816
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do wody brudnej KRAFT&DELE KD741 — 1850W, 21 000 L/h

KD741 to zanurzeniowa pompa elektryczna przeznaczona do przepompowywania wody brudnej, ścieków i cieczy z zawiesinami. Wyposażona w automatyczny pływak oraz zabezpieczenie termiczne silnika, pracuje bez stałego nadzoru w warunkach typowych dla opróżniania zbiorników, szamb i zalanych pomieszczeń.

Moc wejściowa **1850 W**

Maks. wydajność **21 000 L/h**

Maks. wysokość podnoszenia **8 m**

Długość kabla **10 m**

Charakterystyka techniczna

Turbina o podwyższonej wydajności

Zastosowana turbina pozwala uzyskać przepływ do 21 000 L/h, co przekłada się na szybkie opróżnianie dużych zbiorników i zalanych powierzchni. Wysoka wydajność objętościowa skraca czas pracy i zmniejsza zużycie energii na jednostkę przepompowanej cieczy.

Automatyczny pływak

Pływak monitoruje poziom cieczy i samoczynnie uruchamia oraz wyłącza pompę. Eliminuje konieczność stałego nadzoru — pompa zatrzymuje się, gdy poziom wody spadnie poniżej ustawionego progu, co chroni silnik przed pracą na sucho.

Zabezpieczenie termiczne silnika

Wbudowany termostat odłącza zasilanie przy nadmiernym wzroście temperatury uzwojeń. Po ochłodzeniu urządzenie może wznowić pracę. Zabezpieczenie wydłuża żywotność silnika w przypadku utrudnionego odprowadzania ciepła lub pracy przy wysokim obciążeniu.

Obudowa — tworzywo i stal nierdzewna

Połączenie wzmocnionego tworzywa sztucznego z elementami ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję oraz kontakt z zanieczyszczonymi cieczami. Waga 4,7 kg ułatwia przenoszenie i opuszczanie pompy do zbiornika bez dodatkowego sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD741
Typ urządzenia	Pompa zanurzeniowa do wody brudnej
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc wejściowa	1850 W
Maks. wydajność	21 000 L/h
Maks. wysokość podnoszenia	8 m
Maks. głębokość zanurzenia	7 m
Maks. temperatura wody	35°C
Średnica wylotu	min. 1" (ok. 25 mm)
Długość kabla zasilającego	10 m
Automatyczny wyłącznik (pływak)	Tak
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Waga	4,7 kg

Uwaga dotycząca temperatury cieczy

Pompa jest przystosowana do pracy z cieczami o temperaturze do 35°C. Nie nadaje się do pompowania gorącej wody, np. z

systemów grzewczych. Przed zastosowaniem należy sprawdzić temperaturę przepompowywanej cieczy, szczególnie w przypadku ścieków przemysłowych.

Zastosowanie

- Opróżnianie szamb i zbiorników na ścieki
- Przepompowywanie wody brudnej z placów budowy
- Usuwanie wody po zalaniu piwnic i garaży
- Odwadnianie wykopów i fundamentów
- Przepompowywanie wody deszczowej z zanieczyszczeniami
- Opróżnianie oczyszczalni przydomowych
- Prace rolnicze — przepompowywanie gnojowicy i cieczy z zawiesinami
- Odwadnianie stawów i zbiorników wodnych podczas konserwacji

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy napięcie w instalacji elektrycznej odpowiada parametrom pompy (230 V / 50 Hz) oraz czy gniazdo zasilające jest zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym — praca w środowisku mokrym wymaga odpowiedniego zabezpieczenia instalacji.

Pompę zanurza się w cieczy na głębokość nieprzekraczającą 7 m. Wylot należy podłączyć do węża lub rury o średnicy odpowiadającej złączu 1". Kabel zasilający o długości 10 m pozwala na swobodne pozycjonowanie urządzenia bez konieczności stosowania przedłużaczy w większości typowych zbiorników i wykopów.

Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, usuwając resztki zanieczyszczeń z obudowy i turbiny. Przechowywanie w suchym miejscu bez resztek cieczy wewnątrz obudowy przedłuża żywotność uszczelnień i łożysk.

Zawartość zestawu

Pompa do wody brudnej KD741 — instrukcja obsługi w języku polskim — oryginalne opakowanie — dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)