

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-na-wkretarke-45l-min-34-kd739-kraftdele-p-62728.html>

Pompa do wody na wkretarke 45l / min / 3/4" KD739 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD739
Kod producenta	KD739
Kod EAN	5903957007007
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do wody na wkretarke Kraft&Dele KD739

KD739 to pompa odśrodkowa napędzana wkretarką, przeznaczona do szybkiego przepompowywania wody i innych cieczy. Wałek napędowy współpracuje ze standardowym uchwytem wiertarskim, eliminując potrzebę posiadania oddzielnego silnika elektrycznego. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego ogranicza wagę urządzenia do 0,3 kg.

Wydajność 45 l/min

Złącza 3/4"

Maks. obroty 3400 rpm

Waga ok. 0,3 kg

Charakterystyka

Napęd z wkretarki

Wałek napędowy o standardowej średnicy pasuje do uchwyty wiertarskiego większości wkretarek i wiertarek akumulatorowych oraz sieciowych. Prędkość przepływu zależy bezpośrednio od obrotów ustawionych na narzędziu — im wyższe obroty, tym większa

wydajność, maksymalnie do 3400 rpm.

Wydajność 45 l/min

Przy pełnych obrotach pompa przetłacza do 45 litrów wody na minutę. Oznacza to przepompowanie 1000 litrów w niespełna 23 minuty — wystarczające do opróżnienia typowej beczki ogrodowej lub zbiornika IBC w krótkim czasie.

Złącza 3/4" (BSP)

Gwintowane złącza 3/4" to standard powszechnie stosowany w ogrodowych węzach i armaturze. Umożliwiają bezpośrednie podłączenie typowych węży ogrodowych bez konieczności stosowania przejściówek.

Kompaktowe wymiary i niska waga

Wymiary 100×70×60 mm i waga 0,3 kg pozwalają na swobodne przenoszenie i przechowywanie pompy. Urządzenie mieści się w skrzynce narzędziowej, co ułatwia transport na budowę lub działkę.

Jak sprawdzić kompatybilność z wkrętarką

Pompa współpracuje z wkrętarkami i wiertarkami posiadającymi uchwyt szczękowy (zaciskowy) — zarówno kluczowy, jak i bezkluczowy. Należy upewnić się, że narzędzie osiąga obroty zbliżone do 3400 rpm i posiada tryb wiertarki (bez ogranicznika momentu). Wkrętarki z niskim zakresem obrotów (poniżej 1000 rpm) osiągną odpowiednio niższą wydajność przepływu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD739
Wydajność	45 l/min
Złącza	3/4" (BSP)
Maksymalne obroty	3400 rpm
Wymiary	100 × 70 × 60 mm
Waga	ok. 0,3 kg
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Gwarancja	12 miesięcy
-----------	-------------

Zastosowanie

- Przepompowywanie wody z beczek i zbiorników ogrodowych
- Opróżnianie zalanych piwnic i zagłębień terenu
- Nawadnianie ogrodu z zewnętrznych zbiorników wody deszczowej
- Przepompowywanie wody z basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Prace budowlane — usuwanie wody z wykopów i szalunków
- Warsztat — przepompowywanie płynów technicznych (chłodniczych, myjących)
- Działka i rolnictwo — szybkie przemieszczanie wody między zbiornikami

Ważne ograniczenia użytkowania

Pompa przeznaczona jest wyłącznie do cieczy czystych lub zawierających drobne zawiesiny — nie nadaje się do pompowania cieczy lepkich, żrących, łatwopalnych ani substancji chemicznych agresywnych wobec tworzywa sztucznego. Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy przepompowywana ciecz jest kompatybilna z materiałem obudowy. Pompa nie jest przystosowana do pracy ciągłej przez dłuższy czas bez przerwy — czas pracy zależy od parametrów użytej wkrętarki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń węży ze złączami 3/4". Pompę należy zagruntować (wypełnić cieczą) przed uruchomieniem — praca na sucho może uszkodzić uszczelnienia. Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie pompy czystą wodą i przechowywanie w miejscu suchym, z dala od mrozu. Wałek napędowy należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia i czystości — zanieczyszczenia mogą powodować ślizganie się w uchwycie wkrętarki.