

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motopompa-pompa-spalinowa-2-do-wody-600lmin-kd770-kraftdele-p-60746.html>

## Motopompa pompa spalinowa 2" do wody 600l/min KD770 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>347,30 zł</b>
Cena netto	<b>282,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD770</b>
Kod producenta	<b>KD770</b>
Kod EAN	<b>5901638111302</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Motopompa spalinowa 2" KD770 – 600 l/min, silnik czterosuwowy

KD770 to motopompa spalinowa z jednocylindrowym silnikiem czterosuwowym chłodzonym powietrzem, przeznaczona do przepompowywania wody czystej i użytkowej w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej. Przyłącza o średnicy 2" (50 mm) i wydajność sięgająca 600 l/min pozwalają na szybkie opróżnianie zbiorników, zalanych pomieszczeń lub nawadnianie większych powierzchni.

Maksymalna wydajność 600 l/min

Wysokość podnoszenia 28 m

Średnica przyłączy 2" (50 mm)

Pojemność baku 3,6 l

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik czterosuwowy chłodzony powietrzem

Silniki czterosuwowe pracują na benzynie bez mieszania jej z olejem, co upraszcza eksploatację. Chłodzenie powietrzem eliminuje układ wodny, zmniejszając liczbę elementów wymagających obsługi. Moc 5,5 KM przy 4000 obr/min zapewnia stabilny moment

obrotowy podczas długotrwałej pracy.

### Aluminiowy korpus silnika

Aluminium charakteryzuje się niską wagą przy zachowaniu dobrej wytrzymałości mechanicznej i odporności na korozję. Korpus aluminiowy skutecznie odprowadza ciepło generowane podczas pracy silnika, co przekłada się na stabilność termiczną urządzenia.

### Trwała turbina tłoczna i automatyczne smarowanie

Turbina tłoczna wykonana z materiałów odpornych na ścieranie zachowuje parametry przepływu przez długi czas użytkowania. Automatyczny system smarowania zapewnia ciągłe dostarczanie oleju do ruchomych części silnika bez konieczności ręcznej interwencji operatora.

### System redukcji wibracji i ręczny rozrusznik

Zmniejszone wibracje ograniczają zmęczenie materiałów i operatora podczas wielogodzinnej pracy. Rozrusznik mechaniczny (linkowy) działa niezależnie od zewnętrznych źródeł zasilania — uruchomienie pompy jest możliwe w każdych warunkach terenowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD770
Średnica wlotu i wylotu	50 mm (2")
Maksymalna wydajność pompy	600 l/min
Wysokość podnoszenia	28 m
Typ silnika	Jednocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony powietrzem
Maksymalna moc wyjściowa	5,5 KM / 4000 obr/min
Tryb uruchamiania	Rozrusznik mechaniczny ręczny (linkowy)
Pojemność zbiornika paliwa	3,6 l
Wymiary (D x S x W)	551 x 432 x 482 mm

## Typowe zastosowania

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Opróżnianie wykopów budowlanych i rowów melioracyjnych
- Nawadnianie pól uprawnych, ogrodów i sadów

- 
- Przepompowywanie wody ze zbiorników i oczek wodnych
  - Zasilanie w wodę na placach budowy bez przyłącza elektrycznego
  - Awaryjne odwadnianie terenów po opadach lub powodziach
  - Prace gospodarcze na terenach wiejskich i w rolnictwie

### **Wskazówki dotyczące eksploatacji i konserwacji**

Motopompa KD770 jest przystosowana wyłącznie do wody czystej i użytkowej — nie należy jej stosować do cieczy agresywnych chemicznie, ścieków ani cieczy zawierających ciała stałe. Przed uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju silnikowego. Zbiornik paliwa o pojemności 3,6 l należy napełniać benzyną bezołowiową. Po zakończeniu pracy zaleca się odpompowanie wody z układu pompowego, szczególnie przed przechowywaniem w temperaturach poniżej 0°C. Regularna wymiana oleju zgodnie z harmonogramem podanym w instrukcji obsługi wydłuża żywotność silnika.

### **Zawartość zestawu**

---

- Motopompa spalinowa KD770
- Zestaw kluczy montażowych
- Komplet opasek i końcówek
- Smok zasysający
- Instrukcja obsługi w języku polskim