

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motopompa-pompa-spalinowa-3-do-wody-1000lmin-kd771-kraftdele-p-60747.html>

Motopompa pompa spalinowa 3" do wody 1000l/min KD771 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 371,45 zł |
| Cena netto | 301,99 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD771 |
| Kod producenta | KD771 |
| Kod EAN | 5901638111319 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Motopompa spalinowa 3" do wody czystej i brudnej – KD771

KD771 to motopompa spalinowa z przyłączem 3 cale (80 mm), napędzana jednocylindrowym silnikiem czterosuwowym o mocy 6,5 KM. Urządzenie przeznaczone do przepompowywania dużych objętości wody czystej oraz brudnej w warunkach, gdzie brak jest dostępu do sieci elektrycznej. Wydajność na poziomie 1000 l/min pozwala na szybkie opróżnianie zbiorników, wykopów oraz zalanych powierzchni.

Wydajność 1000 l/min

Moc silnika 6,5 KM / 3600 rpm

Wysokość podnoszenia 30 m

Średnica przyłącza 3" / 80 mm

Charakterystyka urządzenia

Silnik jednocylindrowy czterosuwowy

Silnik chłodzony powietrzem pracuje na benzynie bezołowiowej i charakteryzuje się niskim zużyciem paliwa na poziomie 1,1 l/h. Pojemność zbiornika 3,6 l zapewnia wielogodzinną pracę bez konieczności uzupełniania paliwa. Rozruch ręczny eliminuje zależność

od zewnętrznych źródeł zasilania.

Aluminiowy korpus i trwała turbina

Korpus silnika wykonany z aluminium obniża wagę urządzenia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Turbina pompy przystosowana jest do pracy ciągłej i kontaktu z wodą zawierającą zanieczyszczenia mechaniczne, co rozszerza zakres zastosowań o wodę brudną.

System LOW VIBRATION

Wbudowany układ redukcji drgań zmniejsza zmęczenie materiałów i połączeń podczas długotrwałej pracy. Przekłada się to bezpośrednio na żywotność uszczelnień, przyłączy węży oraz elementów mocujących, a także na komfort obsługi w terenie.

Płynna regulacja obrotów i zawór paliwa

Przepustnica z płynną regulacją pozwala dostosować wydajność pompy do aktualnych potrzeb, co ma znaczenie przy pracy z węzami o różnych długościach lub przy zmiennym zapotrzebowaniu na przepływ. Zawór paliwa umożliwia odcięcie dopływu benzyny podczas transportu i przechowywania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---|
| Model | KD771 |
| Wydajność pompy | 1000 l/min |
| Wysokość podnoszenia | 30 m |
| Maks. głębokość zasysania | 8 m |
| Średnica wejścia / wyjścia | 3" / 80 mm |
| Moc silnika | 6,5 KM |
| Obroty silnika | 3600 rpm |
| Obroty pompy | 4000 obr./min |
| Typ silnika | Jednocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony powietrzem |
| Rozruch | Ręczny |
| Paliwo | Benzyna bezołowiowa |
| Pojemność zbiornika paliwa | 3,6 l |
| Pojemność zbiornika oleju | 600 ml |
| Zużycie paliwa | 1,1 l/h |
| Stopień ochrony | IP21 |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Wymiary (D x S x W) | 510 x 390 x 430 mm |
| Waga | 23,6 kg |

Stopień ochrony IP21 - co oznacza w praktyce

Klasa IP21 oznacza ochronę przed kontaktem palców z elementami pod napięciem oraz przed pionowo padającymi kroplami wody. Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy w deszczu ani do zanurzenia. Podczas eksploatacji należy unikać bezpośredniego zachłapania silnika i układu elektrycznego rozruchu.

Typowe zastosowania

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i budynków
- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Nawadnianie pól uprawnych i ogrodów w rolnictwie
- Opróżnianie basenów, stawów i oczek wodnych
- Przepompowywanie wody z rowów melioracyjnych
- Zasilanie w wodę na placach budowy bez dostępu do sieci
- Prace ratownicze i interwencyjne przy powodziach
- Przepompowywanie wody brudnej z osadami mechanicznymi

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju silnikowego w zbiorniku o pojemności 600 ml oraz upewnić się, że zbiornik paliwa jest napełniony benzyną bezołowiową. Silnik czterosuwowy wymaga regularnej wymiany oleju zgodnie z harmonogramem podanym w instrukcji — zaniedbanie tego obowiązku przyspiesza zużycie elementów ruchomych.

Po zakończeniu pracy z wodą brudną zaleca się przepłukanie układu pompowego czystą wodą, co przedłuży żywotność turbiny i uszczelnień. Podczas przechowywania należy zamknąć zawór paliwa i odstawić urządzenie w suchym, zacienionym miejscu. Do podłączenia węży stosować opasek i końcówkę dołączonych do zestawu, dopasowanych do przyłącza 3".

Zawartość zestawu

Motopompa spalinowa KD771, zestaw kluczy do obsługi, komplet opasek i końcówek, kosz ssawny, instrukcja obsługi w języku polskim.