

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Instrukcja obsługi

POMPA ZATAPIALNA DO WODY BRUDNEJ Z ROZDRABNIACZEM
WQD 10-8-0.55



Drogi użytkowniku

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia prosimy przeczytać dokładnie instrukcję obsługi! Nie demontować urządzenia. Demontaż może doprowadzić do jego uszkodzenia, a także narazić na niebezpieczeństwo obsługi. Stosowanie się do poniższych zaleceń pozwoli na bezpieczne i długotrwałe użytkowanie naszych urządzeń!



CHROŃ ŚRODOWISKO!
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami. Oddaj zużyty sprzęt do sprzedawcy lub punktu recyklingu.



KRAFT&DELE
PROFESSIONAL

Szanowny Kliencie!!

Dziękujemy za zakup naszego produktu, życzymy satysfakcji z jego użytkowania. Zostałeś właścicielem pompy wody. Pompa ta, charakteryzująca się maksymalnym bezpieczeństwem i prostą obsługą, jest niezawodnym, o wysokiej wydajności urządzeniem o szybkiej instalacji i gotowości do użycia. Choć jest prosta w obsłudze, jej eksploatacja musi być zgodna z wymogami zawartymi w niniejszej instrukcji oraz z przepisami BHP obowiązującymi na terenie na którym jest użytkowana.

ZASADY UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY

Osoby porażone prądem elektrycznym- należy odłączyć źródło zasilania lub zabezpieczając się suchym izolatorem, porażoną osobę należy odprowadzić od przewodu elektrycznego. Należy uważać, aby porażonej osoby nie dotknąć gołymi rękoma dopóki nie zostanie odprowadzona z dala od przewodu elektrycznego. Należy natychmiast wezwać pomoc w postaci wykwalifikowanego i przeszkolonego personelu.

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Pompy zatapialne są przeznaczone do użytku domowego, do przepompowywania wody zabrudzonej ze zbiorników w cyklu przerywanym. Dopuszczalny czas pracy ciągłej nie może przekraczać 30 minut, po którym należy przerwać pracę na ok. 15 minut. Pompy posiadają wyłącznik termiczny zabezpieczający przed przegrzaniem. Przepompowywane medium (ciecz) powinna mieć temperaturę pokojową (max 40 °C), twardość 4-10 pH, zawartość ciał stałych mniejszą od 2%.
Prosimy zwrócić uwagę na stabilne ulokowanie pompy, zwłaszcza przy automatycznej pracy. Umieścić urządzenie tak, aby uniemożliwić nawet częściowe zatkanie otworu wlotowego, wskazane jest postawić pompę na np. cegle. Nie przenosić urządzenia za kabel zasilający ani za kabel od wyłącznika pływakowego. Używać sznura przywiązanego do uchwyty na pompie.

parametry techniczne:

- napięcie zasilające -230V
- pobór prądu – 5,2A
- wysokość podnoszenia cieczy -2,3m
- wydajność pompy – 21000L/H
- waga - ok. 16. 5kg
- obroty pompy – 3000 obr/min
- średnica węża - 2" = 52mm

KRAFT&DELE
PROFESSIONAL

WARUNKI GWARANCJI I EKSPLOATACJI

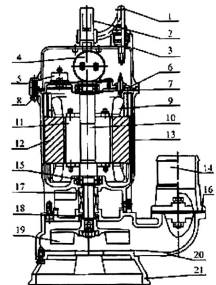
1. Sprawdzić czy dane znamionowe pompy spełniają wymagania do danego zastosowania.
2. Przed użyciem sprawdzić czy kabel zasilający i obudowa są w dobrym stanie i czy śruby nie są poluzowane. Zauważone uszkodzenia usunąć przed uruchomieniem urządzenia.
3. Jeżeli miejsce w którym ma pracować pompa jest zbytnio oddalone od źródła zasilania należy użyć przedłużacza, o przekroju żył nie mniejszym od przekroju żył kabla zasilającego pompę. Jeżeli napięcie zasilające będzie za niskie, pompa może pracować wolniej, w takim przypadku sugerujemy wyłączenie urządzenia.
4. Gniazdo elektryczne i przedłużacz muszą być wyposażone w podłączony bolec zerujący.
5. Podłączyć prawidłowo wąż odprowadzający, dopasowany rozmiarami do króćca pompy (2") i spiąć go pierścieniami zaciskowymi.
6. Zanurzenie pompy powinno być nie większe niż 5 m od powierzchni lustra cieczy oraz conajmniej 50 cm powyżej dna zbiornika. Aby zapobiec zatorynieniu można umieścić pompę w bambusowym lub drucianym koszyczku.
7. Należy zwracać uwagę na poziom cieczy w zbiorniku (zwłaszcza przy pracy w węższych zbiornikach). W przypadku modelu wyposażonego w wyłącznik pływakowy, nastąpi samoczynne wyłączenie pompy jeżeli poziom wody obniży się poniżej minimalnej wartości. Zabroniona jest praca przy zbyt niskim poziomie cieczy, może to spowodować przegrzanie silnika i spalanie jego uszwojeń.
8. Podczas pracy pompy zwracać uwagę czy zwierzęta domowe nie zbliżają się zbyt blisko zbiornika
9. W przypadku zauważenia nieprawidłowości (np. nietypowe odgłosy pracy, mały wypływ cieczy) należy bezzwłocznie wyłączyć pompę i znaleźć oraz usunąć przyczynę.
10. Nie wolno dotykać obudowy pompy przy nieodłączonym napięciu zasilającym.
11. Pompa posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem. Jeśli zadziała, należy znaleźć przyczynę przegrzania i ją usunąć przed ponownym załączeniem.

12. Po ukończeniu pracy do przechowania pompę należy wypłukać i oczyścić z zanieczyszczeń przede wszystkim w komorze zawirowania. Jeżeli pompa przez jakiś czas jest nieużywana, nie należy jej pozostawiać w cieczy. Przed ponownym uruchomieniem zaleca się przeczyszczenie pompy i węża poprzez kilkuminutową pracę w czystej wodzie.

Przechowywać w przewiewnym i suchym miejscu.

Pompa zabezpieczona wyłącznikiem termicznym. Niedostosowanie się do punktu 12 może spowodować uszkodzeniu silnika za co producent nie odpowiada.

KRAFT&DELE
PROFESSIONAL



BUDOWA POMPY

1. Kabel zasilający
2. Bączka pompy
3. Zabezpieczenie
4. Kondensator
5. Termiczne zabezpieczenie
6. Końcówka zabezpieczenia
7. Oprawa
8. Uszczelniacz
9. Żwoje
10. Os. centralna
11. Mirnik
12. Stojan
13. Oprawa
14. Końcówka wylotu wody
15. Spokulator
16. Uszczelniacz
17. Uszczelniacz
18. Uszczelniacz
19. Mirnik podający
20. Obudowa pompy
21. Podstawa

KARTA GWARANCYJNA

1. Gwarancja obejmuje bezpłatne usunięcie wszystkich usterek w okresie 12-miesięcy od daty zakupu i dających się udowodnić jako powstałe w wyniku wad materiałowych lub wadliwego montażu a nie w wyniku wadliwej eksploatacji (rodzaj i przyczynę ustala producent)
2. Uszkodzenie mechaniczne lub wyniki z niewłaściwej eksploatacji mogą być naprawione tylko odpłatnie.
3. Samodzielne dokonywanie przeróbek lub napraw powoduje utratę gwarancji.
4. Serwis gwarantuje naprawę w czasie 21 dni od dnia dostarczenia urządzenia do punktu serwisowego.

| | |
|-----------------|--------------|
| Nazwa towaru | Nr fabryczny |
| Podpis odbiorcy | Data zakupu |

Pięczętka sprzedawcy