

# ***KRAFT&DELE***

---

PROFESSIONAL

POMPA DO WODY BRUDNEJ

SWP-550-50/KD757



**INSTRUKCJA ORYGINALNA**

**CE**

## **Szanowny Kliencie!!**

Dziękujemy za zakup naszego produktu, życzymy satysfakcji z jego użytkowania. Pompa 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.

## **Zastosowanie pompy**

Urządzenie jest dopuszczone do użycia wyłącznie jako pompa zgodnie z opisem i zasadami bezpieczeństwa zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.

Każde użycie pompy niezgodne z opisem zawartym w niniejszej instrukcji jest uznane za niewłaściwe i producent nie odpowiada za uszkodzenia i szkody wynikające z takiego postępowania. Poprawne użytkowanie pompy obejmuje również respektowanie ustanowionych przez producenta warunków pracy, konserwacji, składowania i napraw. Urządzenie może być używane, naprawiane, konserwowane wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych.

Wszelkie zasady bezpiecznego użytkowania, zapobiegania wypadkom i unikania zagrożeń, muszą być przestrzegane.

Jakiegolwiek zmiany w budowie urządzenia wprowadzone przez użytkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za powstałe uszkodzenia czy zranienia.

## **Przeznaczenie pomp**

Pompy zatapiane typu WQD przeznaczone są do pompowania czystej wody, ścieków lub innych cieczy zanieczyszczonych, o różnym rodzaju i stopniu zanieczyszczenia oraz różnej granulacji zanieczyszczeń nie przekraczającej 7mm.

Nie wolno używać pompy:

- w środowisku łatwopalnym lub zagrożonym wybuchem
- do pompowania cieczy łatwopalnych
- do pompowania wody pitnej i innych cieczy spożywczych

**Nie należy włączać pompy na sucho ponieważ może to ją poważnie uszkodzić.**

**Dopuszczalny czas pracy ciągłej nie może przekraczać 30 minut, po którym należy przerwać pracę na ok. 15 minut, w celu wystudzenia silnika pompy.**

**Temperatura pompowanej cieczy nie może przekraczać 40 °C.**

## **Bezpieczeństwo elektryczne**

**UWAGA!** Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych należy odłączyć pompę od sieci zasilającej.

Napięcie prądu zasilającego musi odpowiadać wartościom podanym na tabliczce znamionowej pompy (230V, 50Hz).

Używać na linii zasilającej bezpieczniki przeciążeniowe nadmiarowo-prądowe z nastawieniem zgodnym z tabliczką znamionową urządzenia o prądzie zadziałania 10A i wyłącznika różnicowo-prądowego o prądzie zadziałania 30mA. Nie ciągnąć przedłużacza przez ostre kandy i przedmioty mogące uszkodzić izolacje. Nie przeciągać przedłużacza przez otwory pod drzwiami czy szpary okienne. Gniazdko przedłużacza musi być wodoszczelne, a średnica przewodu musi być co najmniej 3 mm przy długości do 50 m. Praca na przedłużaczu o niższym przekroju żyły doprowadzi do spadku wydajności oraz może doprowadzić do uszkodzenia pompy  
Nie używać przedłużaczy, które są uszkodzone lub wadliwe.

## **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Uważnie przeczytaj instrukcję. Upewnij się, że zapoznałeś się z urządzeniem jak i jego działaniem. Urządzenie nie może być wykorzystywane bez zapoznania się z treścią instrukcji obsługi. Przechowuj instrukcję w miejscu pozwalającym na częste z niej korzystanie i chroniącym ją przed zniszczeniem, zgubieniem lub utratą czytelności, gdyż informacje w niej zawarte są bardzo ważne i będą przydatne przez cały okres użytkowania pompy.

Należy wcześniej zapoznać się z działaniem urządzenia i z całym wyposażeniem pompy, gdyż w trakcie pracy może być już na to za późno.

Przed każdorazowym rozpoczęciem pracy sprawdź sprawność pompy.

Przed uruchomienie pompy sprawdzić czy przewód zasilający nie jest uszkodzony. Zawsze stosuj się do zasad bezpieczeństwa i reguł postępowania zawartych w tej instrukcji. W żadnym wypadku nie wolno pracować osobom nie letnim oraz pod wpływem środków odurzających do których należą także niektóre środki przeciwbólowe. Osoby postronne zwłaszcza dzieci a także zwierzęta domowe nie mogą przebywać w rejonie pracy pompy.

Przed pozostawieniem pompy bez nadzoru zabezpiecz ją przed możliwością użycia przez osoby postronne.

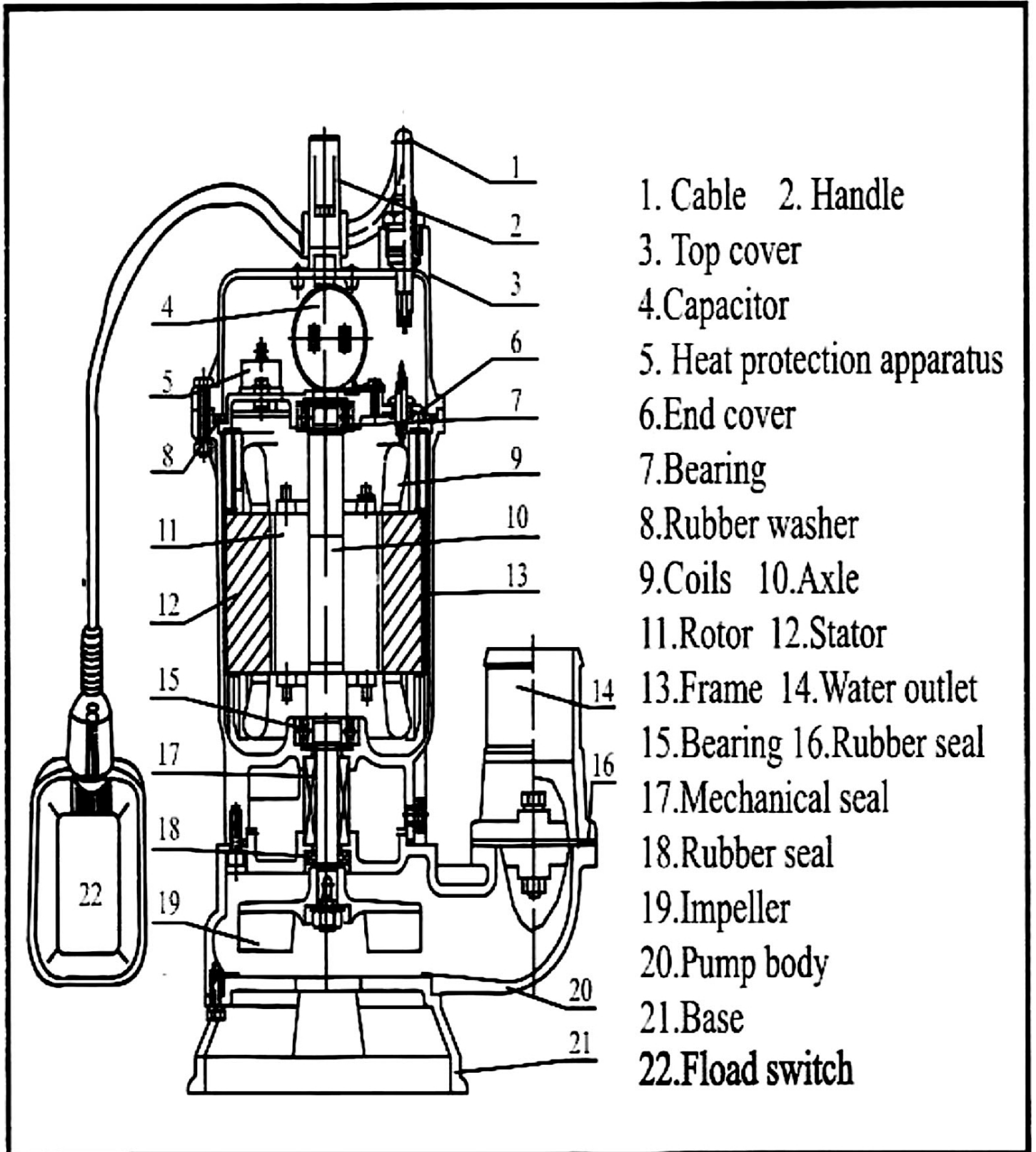
Nie wolno używać pompy z uszkodzonymi osłonami lub bez zainstalowanych urządzeń zabezpieczających, np. osłony wentylatora chłodzącego silnik itp..

Nie należy przemieszczać pompy podczas pracy gdyż pompa powinien być ustawiony na równej poziomej płaszczyźnie.

**URZĄDZENIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANE TYLKO DO UŻYTKU DOMOWEGO. PRODUCENT NIE PRZEWIDZIAŁ JEGO WYKORZYSTANIA DO CELÓW KOMERCYJNYCH. W PRZYPADKU WYKORZYSTANIA KOMERCYJNEGO PRODUCENT JEST ZWOLNIONY Z ODPOWIEDZIALNOŚCI GWARANCYJNEJ.**

Minimalny poziom cieczy w zbiorniku nie może przekraczać wysokości pompy. Nie stosowanie się do powyższego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia silnika pompy.

## Budowa pompy

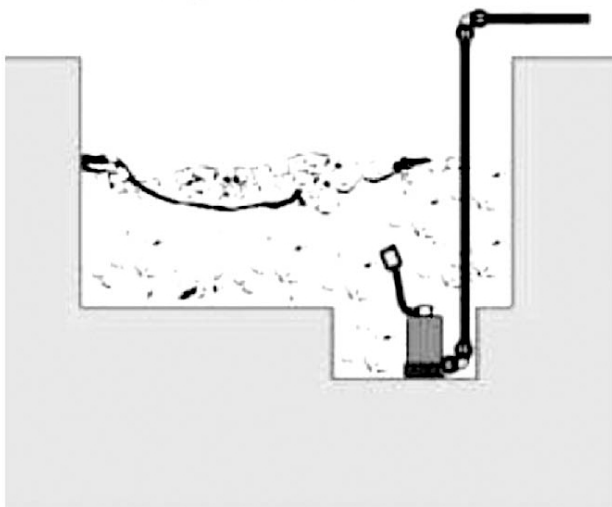


## **Instalacja pompy**

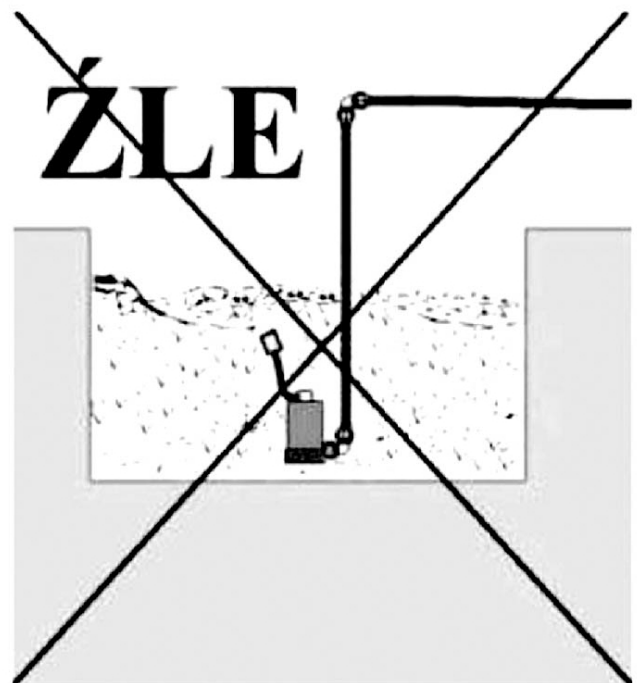
Przepompowywane medium (ciecz) powinna mieć temperaturę pokojową (max 40 °C), odczyn 4-10 pH, zawartość ciał stałych mniejszą od 2%.

Prosimy zwrócić uwagę na stabilne ułożenie pompy. 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 uchwytu na pompie.

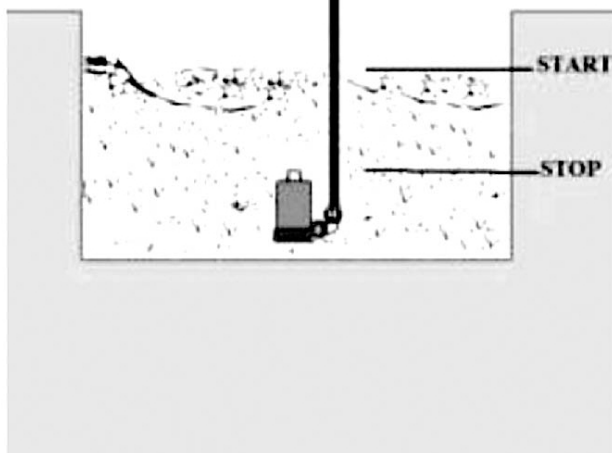
**OK**



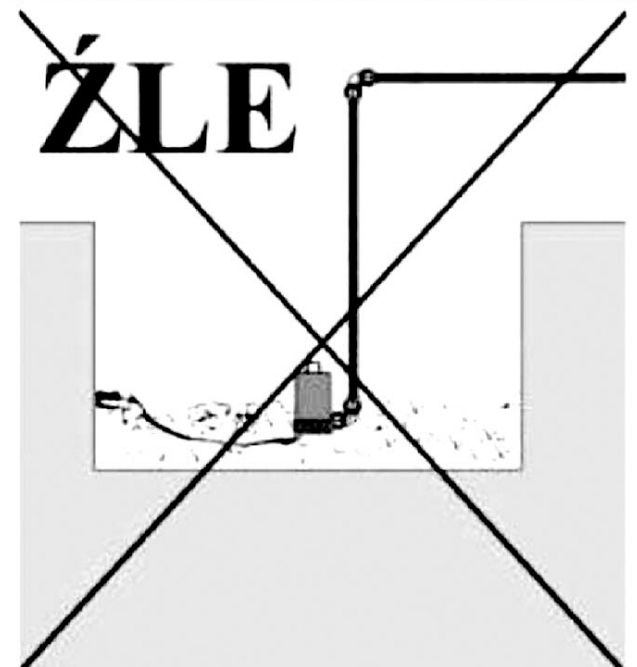
~~**ŹLE**~~



**OK**



~~**ŹLE**~~



Pompa podczas pracy musi być całkowicie zanurzona w przeciwnym wypadku można doprowadzić do przegrzania uzwojenia za co producent nie ponosi odpowiedzialności.

Przed uruchomieniem pompy należy bezwzględnie sprawdzić poprawność podłączenia układu hydraulicznego oraz elektryki. Wąż odpływowy nie może być zagięty natomiast otwór zasysający musi być w pełni drożny.

### **Linia zasilająca pompy**

Napięcie prądu zasilającego musi odpowiadać wartościom podanym na tabliczce znamionowej pompy (230V, 50Hz).

Używać na linii zasilającej bezpieczniki przeciążeniowe nadmiarowo-prądowe z nastawieniem zgodnym z tabliczką znamionową urządzenia o prądzie zadziałania 10A i wyłącznika różnicowo-prądowego o prądzie zadziałania 30mA.

Wszelkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane poprzez wykwalifikowany personel posiadający stosowne uprawnienia.

### **Poziom hałasu**

Producent gwarantuje, że nowa pompa nie będzie emitowała hałasu powyżej 70 dB(A) podczas normalnej pracy, gdy jest całkowicie zanurzona. Producent nie odpowiada za źródła hałasu spowodowane niewłaściwym montażem.

### **Konserwacja pompy**

Po wykonaniu pracy pompę należy wyflukać poprzez pracę w wodzie czystej z wszelkich nieczystości. Pozostawić pompę do wyschnięcia w ciepłym przewietrzanym miejscu. Elementy narażone na korozję zabezpieczyć za pomocą specjalnego środka lub wazeliny technicznej. Następnie spakować pompę w karton pamiętając o tym by nie zaginać kabla zasilającego.

### **Transport**

Pompę przenosić wyłącznie za uchwyt na gurze korpusu pompy. Pompę należy transportować w oryginalnym kartonie w celu zapobiegnięcia ewentualnych uszkodzeń.

<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	
Model	KD756 / KD757
Napięcie zasilania:	230V
Częstotliwość zasilania:	50Hz
Obroty bez obciążenia:	2 850 obr/min
Moc maksymalna:	2 900 W
Wydajność max:	<b>21000</b> L/h
Wysokość podnoszenia max:	25m
Waga:	16 kg
Króciec wylotowy:	2"/52 mm
Głębokość zasysania	10m
Stopień ochrony kl.B	IP68

## Opis piktogramów.



Niebezpieczeństwo zachowaj ostrożność!



Urządzenie elektryczne ryzyko porażenia.



Przed użytkowaniem przeczytać instrukcję obsługi ze zrozumieniem.



Przed przystąpieniem do pracy odłączyć wtyczkę zasilającą.



Podwójna izolacja elektryczna.



Po zużyciu oddać do punktu recyklingu.

Producent gwarantuje, że nowa pompa nie będzie emitowała hałasu powyżej 70 dB(A) podczas normalnej pracy, gdy jest całkowicie zanurzona

### NOTATKI

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Upoważniony przedstawiciel producenta:** Foreintrade Sp. z o.o.

**Adres upoważnionego przedstawiciela:** Grochowska 341 lok. 174 03-822 Warszawa

**DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI**

**Nazwa Produktu:** Pompa głębinowa (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model** (oznaczenia handlowe): SWP-550-50/KD757

**Dane produktu:** Napięcie: 230V  
Moc: 2900W

**Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/95/EC Low Voltage Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

**Według norm:**

EN ISO12100:2010, EN 809:1998+A1:2009+AC:2010,  
EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010,  
EN 60335-1:2012+A13:2017,  
EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010,  
EN 62233:2008+AC:2008, EN 60034-1:2010+AC:2010,  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,  
EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013+

Certyfikat o numerze **IT0945OK07111806** z dnia 7.11.2018 wydany przez ISET S.r.l. ( Sede Legale e Uffici

Via Donatori di sangue, 9 - 46024 Moglia (MN))

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui ul. Grochowska 341 lok 174 03-822 Warszawa