

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

POMPA ZANURZENIOWA GŁĘBINOWA



KD1703 – KD1704 – KD1705

KD1706 – KD1707 – KD1708

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Szanowny Kliencie!!

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

Zostałeś właścicielem pompy wody. Pompa ta, charakteryzuje 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.

MODEL	DŁUGOŚĆ KABLA	ROZMIAR POMPY	MOC SILNIKA	MAKS. WYDAJNOŚĆ	MAKS. PODNOSZENIE
KD1703	15m	4" – 100mm	0,65 kW	45 l/min	50 m
KD1704	15m	4" – 100mm	0,75 kW	45 l/min	65 m
KD1705	15m	4" – 100mm	0,85 kW	50 l/min	85 m
KD1706	15m	4" – 100mm	0,65 kW	45 l/min	85 m
KD1707	15m	4" – 100mm	0,85 kW	50 l/min	110 m
KD1708	15m	4" – 100mm	1.20 kW	55 l/min	120 m

1. Symbole dotyczące bezpieczeństwa

W przypadku zniszczenia etykiety skontaktuj się z dystrybutorem w celu zamówienia nowych!



Jest deklaracją producenta, że oznakowany wyrób spełnia wymagania dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” Unii Europejskiej (UE).



W przypadku zużycia produktu nie wyrzucaj go z odpadami gospodarczymi, zużyte narzędzia elektryczne należy oddać do punktu recyklingu.



Przed przystąpieniem do obsługi zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi.



Przed przystąpieniem do instalacji, konserwacji czy zmiany położenia bezzględnie odłączyć zasilanie pompy!

2. Przeznaczenie urządzenia

Pompa jest przeznaczona do pompowania wody czystej w zastosowaniach domowych i ogrodowych.

Pompa nie jest przeznaczona do pracy ciągłej. Cykl pracy pompy musi być przerywany i musi wynosić: pół godziny pracy, 20 minut przerwy - w zależności o temperatury pompowanej cieczy która nie może przekraczać 35 st.C. Pompa może pracować jedynie w wodzie czystej!

Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku prywatnego - nie może być wykorzystywane profesjonalnie, tj. w zakładach pracy i do prac zarobkowych.

Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca jest zależna od właściwej eksploatacji, dlatego:

Przed przystąpieniem do pracy z narzędziem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją .

Za wszelkie szkody i obrażenia powstałe w wyniku używania narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem, nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji, dostawca nie ponosi odpowiedzialności.

Używanie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem powoduje także utratę praw użytkownika do gwarancji. Do obsługi pompy nie mogą przystępować dzieci, osoby o ograniczeniach psychicznych oraz fizycznych jak również osoby bez odpowiedniej wiedzy czy doświadczenia.

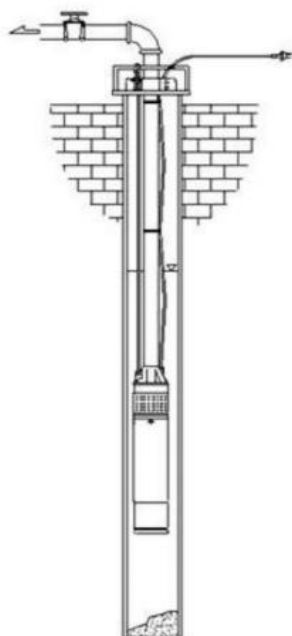
Podczas montażu należy upewnić się że pompa podczas pracy nie będzie dotykać żadnego obiektu (doprowadzi to do jej mechanicznych uszkodzeń). Ponadto musisz zapewnić jej pełne zanurzenie dla odpowiedniego chłodzenia.

Uszkodzenia powstałe w skutek nie prawidłowego montażu nie są objęte naprawą gwarancyjną

3. Opis zewnętrzny pompy



4. Montaż pompy



Mocowania pompy należy dokonać zgodnie ze schematem:

- zamocowanie przewodu sznurowego do uchwyty na korpusie pompy;
- zamocowanie przewodu zasilania oraz węża.

Wąż zamocować do pompy za pomocą dołączonej opaski zaciskowej. Kategoriecznie zabrania się opuszczania pompy zawieszanej na wężu lub przewodzie zasilającym! Do tego celu należy użyć sznura mocowanego do korpusu pompy!

Pompę można przyłączyć jedynie do gniazdka zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym o upływie nie przekraczającym 30mA

Przed pierwszym uruchomieniem zleć wykwalifikowanemu elektrykowi inspekcję wszelkich połączeń elektrycznych, szczególnie ich wodoszczelność!

5. Podstawowe zasady bezpieczeństwa

UWAGA! Przeczytać wszystkie poniższe instrukcje. Nieprzestrzeganie ich może prowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru albo do uszkodzeń ciała. Pojęcie „narzędzie elektryczne” użyte w instrukcjach odnosi się do wszystkich narzędzi napędzanych prądem elektrycznym zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych.

5.1 Miejsce pracy

Miejsce pracy należy utrzymywać dobrze oświetlone i w czystości. Nieporządek i słabe oświetlenie mogą być przyczynami wypadków. Nie należy pracować narzędziami elektrycznymi w środowisku o zwiększonym ryzyku wybuchu, zawierającym palne ciecze, gazy lub opary. Narzędzia elektryczne generują iskry, które mogą spowodować pożar w kontakcie z palnymi gazami lub oparami. Nie należy dopuszczać dzieci i osób postronnych do miejsca pracy. Utrata koncentracji może spowodować utratę kontroli nad narzędziem. Nigdy nie dopuszczać do sytuacji w której w zbiorniku w którym pracuje pompa znajdują się

osoby lub zwierzęta! Tyczy się to również zbiornika do którego tłoczona jest woda! Pompa przeznaczona do pracy wyłączanie w pomieszczeniach zamkniętych / zadaszonych!

5.2 Bezpieczeństwo elektryczne

Wtyczka przewodu elektrycznego musi pasować do gniazdka sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazdka. Niemodyfikowana wtyczka pasująca do gniazdka zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, grzejniki i chłodziarki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Nie przeciążać kabla zasilającego. Nie używać kabla zasilającego do noszenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazdka sieciowego. Unikać kontaktu kabla zasilającego z ciepłem, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami. Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. W przypadku pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi należy używać przedłużaczy przeznaczonych do pracy poza pomieszczeniami zamkniętymi. Użycie odpowiedniego przedłużacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

5.3 Bezpieczeństwo osobiste.

Przystępuj do pracy w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. Zwracaj uwagę na to, co robisz. Nie pracuj będąc zmęczonym lub pod wpływem leków lub alkoholu. Nawet chwila nieuwagi podczas pracy może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Używaj środków ochrony osobistej.

Przed włączeniem narzędzia elektrycznego usuń wszelkie klucze i inne narzędzia, które zostały użyte do jego regulacji.

Utrzymuj równowagę. Przez cały czas utrzymuj odpowiednią postawę. Pozwoli to na łatwiejsze zapanowanie nad narzędziem elektrycznym w przypadku niespodziewanych sytuacji podczas pracy.

Należy się upewnić, że parametry elektryczne sieci zasilającej odpowiadają parametrom podanym na tabliczce znamionowej.

W żadnym wypadku nie dopuszcza się do pracy pompy z uszkodzonym w jakikolwiek sposób kablem przyłączeniowym lub wtyczką kabla. W razie stwierdzenia takich uszkodzeń muszą być one wymienione na nowe przez uprawniony do tego personel, a po wymianie muszą być przeprowadzone pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Należy się upewnić, że gniazdko prądowe, do którego będzie przyłączona pompa będzie się znajdowało powyżej powierzchni wody. Pozwoli to zapobiec dostaniu się wody po kablu do gniazdka.

Pompę należy przyłączyć do sieci elektrycznej 230V/50Hz.

Pompa nie może pracować i być podłączona do sieci elektrycznej, gdy w zbiorniku, w którym zamierza się jej używać znajdują się ludzie lub zwierzęta.

Zbiornik, w którym pompa jest zanurzona musi być czyste, aby nie nastąpiło zatkanie wlotowych kanałów ssących. W czasie pracy pompa musi być zanurzona swoją górną powierzchnią, co najmniej 50 cm poniżej lustra wody. Pompa nie jest wyposażona w żaden bezpiecznik wyłączający ją w przypadku braku wody.

W przypadku braku wody może nastąpić nieodwracalne uszkodzenie pompy.

Pompa może być przenoszona tylko za uchwyt do tego przeznaczony. Zabronione jest przenoszenie pompy za kabel przyłączeniowy.

Przed konserwacją lub bieżącą obsługą pompy należy wyciągnąć wtyczkę kabla pompy z gniazdka sieci elektrycznej.

Wylot pompy nie może być blokowany w żaden sposób poprzez zawory czy zwężki, może to doprowadzić do uszkodzenia sekcji tłoczącej pompy.

5.4 Użytkowanie narzędzia elektrycznego

Nie przeciążaj narzędzia elektrycznego. Używaj narzędzia właściwego do danej pracy. Odpowiedni dobór narzędzia do danej pracy, zapewni wydajniejszą i bezpieczniejszą pracę. Odłącz wtyczkę od gniazdka zasilającego przed regulacją, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia. Pozwoli to na uniknięcie przypadkowego włączenia narzędzia elektrycznego.

Przechowuj narzędzie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie pozwól pracować osobom nieprzeszkolonym w zakresie obsługi narzędzia. Narzędzie elektryczne może być niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonej obsługi.

Zapewnij właściwą konserwację narzędzia. Sprawdzaj narzędzie pod kątem niedopasowań i luzów ruchomych części.

Sprawdzaj czy jakikolwiek element narzędzia nie jest uszkodzony.

W przypadku wykrycia usterek należy je naprawić przed użyciem narzędzia elektrycznego. Wiele wypadków jest spowodowanych przez niewłaściwie konserwowane narzędzia.

Stosuj narzędzia elektryczne i akcesoria zgodnie z powyższymi instrukcjami. Stosuj narzędzia zgodnie z przeznaczeniem biorąc pod uwagę rodzaj i warunki pracy.

Stosowanie narzędzi do innej pracy niż zostały zaprojektowane może zwiększyć ryzyko powstawania niebezpiecznych sytuacji.

Nigdy nie dotykaj wtyczki zasilającej mokrymi rękami.

Nie dopuszczaj do pracy pompy gdy z wodą pompowaną lub zbiornikiem w którym znajduje pompa mają styczność osoby lub zwierzęta.

6. Obsługa pompy

Uruchamianie pompy

Należy zanurzyć ją w przygotowanym zbiorniku wodnym. Upewnić się, że korpus pompy całkowicie się zanurzył oraz iż pompa wisi swobodnie (Nie dotyka zbiornika lub innych elementów instalacji).

Podłączyć pompę do sieci elektrycznej. Pompa nie jest wyposażona w żaden włącznik, rozpocznie pracę natychmiast po podłączeniu do sieci elektrycznej.

Nie należy zatykać wylotu pompy, w przypadku jego ograniczenia za pomocą zaworów lub zraszaczy może dojść do wczesnego zużycia pompy lub całkowitego jej uszkodzenia.

Zawsze odłącz przewód zasilający gdy:

-oddalas się od pompy

-jeśli urządzenie jest nie używane

-przed rozpoczęciem pracy przy pompie lub układzie wodnym (usunięcie nieszczelności) -przed czyszczeniem transportem czy sprawdzeniem urządzenia.

-jeśli przewód zasilający jest splątany czy uszkodzony

-jeśli podczas pracy pompa przestanie podawać wodę(Wówczas należy przeprowadzić wizualną inspekcję stanu pompy.)

7. Konserwacja i składowanie

Przed przystąpieniem do wszelakich zabiegów konserwacyjnych należy pompę odłączyć od gniazdka zasilającego.

Pompa nie wymaga żadnych specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Obudowę pompy należy czyścić strumieniem czystej wody.

Należy także zadbać, aby woda w zbiorniku, w którym pompa ma pracować była czysta, a pompa zawsze znajdowała się poniżej lustra wody.

W przypadku składowania poza sezonem należy pompę opłukać strumieniem wody następnie osuszyć, składowanie należy prowadzić w suchym zacienionym miejscu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Pompa nie pracuje	Brak zasilania	Sprawdzić stan instalacji elektrycznej.
	Niedrożny wlot wody	Sprawdzić czy szczeliny wlotowe nie zostały zatkane przez zanieczyszczenia.
	Uszkodzenie układu pompy	Skontaktuj się z serwisem.
Woda wypływa nierównomiernym strumieniem	Zbyt niski poziom wody w zbiorniku	Sprawdzić, czy korpus pompy jest zanurzony, co najmniej 0,5 m poniżej lustra wody.
Pompa podczas pracy wydaje podejrzane dźwięki	Uszkodzenie układu pompy	Skontaktuj się z serwisem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE S.A

Adres upoważnionego przedstawiciela: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Pompa do wody (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD1703 KD1704 KD1705 KD1706 KD1707 KD1708

Dane produktu: Moc: wg. informacji na tablicy znamionowej

Napięcie: 230V

Częstotliwość: 50Hz

Deklaracja:

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

1. 2014/35/EU Low Voltage Directive
2. 2006/42/EC Machinery Directive
3. 2014/30/EU EMC Directive
4. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
5. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2018; EN 809:1998+A1:2009+AC:2010

Certyfikat o numerze M.2022.206.C72793 wydany przez UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. (Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak ESKI 93 Sokak no. 10 Cankaya – Ankara ,Turkey) z dnia 14.04.2022.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 14.06.2023