

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

ORIGINÁLNÍ NÁVOD K OBSLUZE

ČERPADLO NA ŠPINAVOU VODU S MACERÁTOREM

WQD10-8-0.55 /KD754/KD755



Drogi użytkowniku

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać instrukcję obsługi. Nie należy dokonywać samodzielnych napraw. Wszelkie prace naprawcze należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi. Urządzenie należy przechowywać w suchym i ciepłym miejscu. Nie należy używać urządzenia do celów niezamierzonych. Nie należy używać urządzenia do celów, które nie zostały przewidziane w instrukcji obsługi. Nie należy używać urządzenia do celów, które nie zostały przewidziane w instrukcji obsługi.



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



KRAFT&DELE

PROFESOR
KOMAL

Milý Klente!!!

Děkujeme vám za zakoupení tohoto výrobku a přejeme vám, abyste byli s jeho používáním spokojeni. Stali jste se dodavatelem vodních čerpadel. Toto čerpadlo, charakterizované vysokou bezpečností a jednoduchou obsluhou, je spolehlivé, vysoce výkonné zařízení s rychlou instalací a připraveností k použití. Kód se snadno používá a musí se používat v souladu s požadavky tohoto návodu a s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví platnými v oblasti, kde se používá.

ZASADY UDZIALENIA PIERWSZEJ POMOCY

Osoby zasazené elektrickým proudem musí být odpojeny od zdroje energie nebo musí být chráněny svítidlem. Postižené osoby se nedotýkejte holými rukama, dokud nebude odpojena od elektrického kabelu. Okamžitě zavolejte na pomoc kvalifikovanou a vyskolenou osobu.

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Zatłpiał Pumps 6 jsou přečistovače k... křižnice 0,60 pTzempumpic 'onju wuda zsbmmdzu ze zbioru? v přerušovaném cyklu. Přípustná doba nepřetržitého provozu nesmí přesáhnout 30 minut, poté musí být provoz na přibližně 15 minut přerušen. Čerpadla jsou vybavena spínačem tepelné ochrany proti přetížení. Čerpaná kapalina musí mít pokojovou teplotu (může mít 40 °C), pH 4-10, obsah pevných látek menší než 2%. Dbejte na stabilní polohu čerpadla, zejména při automatickém provozu. Jednotku umístěte tak, aby nedošlo ani k částečnému zablokování vstupního otvoru, nejlépe na cihlu. Nepřenášejte jednotku za napájecí kabel ani za kabel od výstupu čerpadla. Použijte hadici, která byla připevněna k rukojeti čerpadla.

Parametry jízdy:

- napájecí napětí -230V
- spotřeba proudu - 5,2 A
- SOKOŠA gOdoOSMaš CleCzy - m
- yřity q0"py 2100 0L/H
- hmotnost - přibližně 1 b. fi k g
- Otáčky čerpadla - 3000 ot/min
- střednice věža - 2" = 52mm

KRAFT&DELE

PROFESIONÁL

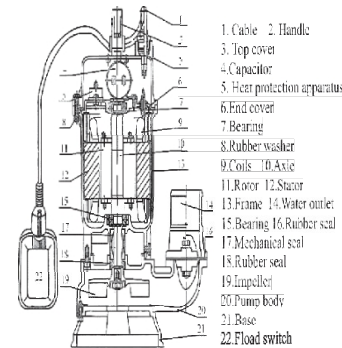
PROVOZNÍ PODMÍNKY

1. Zkontrolujte, zda údaje o zoainion čerpadla splňují požadavky pro danou aplikaci.
2. Před použitím zařízení zkontrolujte, zda jsou kabely a kryt v dobrém stavu a zda jsou šrouby dotažené.
3. Pokud je místo, kde má být čerpadlo provozováno, příliš vzdálené od ropného pobřeží/výstupu, použijte prodlužovací kabel s průřezem žíly ne menším, než je průřez kabelu, který napájí čerpadlo. Pokud je požadavek na příkon příliš nízký, může čerpadlo běžet pomaleji, v takovém případě doporučujeme zařízení vypnout.
4. Elektrická zásuvka a prodlužovací kabel musí být zapojeny do odpojené zásuvky.
5. Připojte správně vypouštěcí hadici, dimenzovanou pro In-f'cca poinpa (2"), a upevněte ji pomocí kroužků xacis.
6. Ponoření čerpadla by nemělo být více než 5 m od hladiny kapaliny eras nejméně 50 em nad dnem nádrže. Aby se zabránilo ucpání, může být čerpadlo umístěno v bambusovém nebo drátěném koši.
7. Dávejte pozor na hladinu kapaliny v nádrži (zejména u Tracy ve velkých nádržích). V případě modemu vybaveného plovákovým spínačem se plamen vypne, pokud hladina vody klesne pod minimální hodnotu. Je zakázáno pracovat při příliš nízké hladině kapaliny, mohlo by dojít k způsobit přehřátí motoru 1 syolenie jegn nzwojen.
8. Když je čerpadlo v provozu, dbejte na to, aby přívod vody do domácnosti nebyl příliš nízký. v blízkosti nádrže
9. V případě nepravdivosti (např. neobvyklé zvuky při chodu, nízký průtok kapaliny) je třeba čerpadlo okamžitě vypnout a zjistit a odstranit příčinu.
10. Nedotýkejte se pláště čerpadla, pokud není zapnuto napájecí napětí.
11. Čerpadlo má ochranu proti přehřátí. Pokud dojde k jejímu selhání, je třeba před opětovným zapnutím zjistit a odstranit příčinu přehřátí.

Pokud čerpadlo nebylo delší dobu používáno, nenechávejte ho v kapalině. Doporučujeme čerpadlo a hadici před opětovným spuštěním vyčistit několikaminutovým puštěním čisté vody.

Skladujte na suchém a nadprůměrně suchém místě.

Pokud je čerpadlo chráněno tepelným vypínačem, výrobce nenese odpovědnost za případné poškození čerpadla.



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 wynikiem 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

Pieczętka sprzedawcy

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle pokynů 1501E C Guide 2 2 a B N 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: z.o.o.

požary ascertainmentepracoccupancy: 0 roe howska 341 lok. 174 03-822 Wa rsza wa

PROHLÁŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Čerpadlo na zeminu (s ochrannou značkou Kraft & Dele)

Model (komerční označení): WQ10-8-0.55 / E0754 /KD7SS Jane

produktii: Uaptage: 230V

Výkon: 28SOW

v klara:ta

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnice ES:

1. Směrnice 2006/95/ES o nízkém napětí
2. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2 a 2012/19/EU směrnice o ušeti

podle norem:

EN ISO1200:2000, EN 809:1998+A1:2009+AC:2000, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2000, 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*.

Čenyii kat s číslem (T09460807)11846 ze dne 7.11.2018 vydané společností ISEI S.r.l. (Sede Regale e tifciji

Via Donato ri òi sangue, 9 - 46024 Moglia (M N)

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Grochowska 341 lok 174 03.

822 Warszawa

Ma Dong Hui Wa rsza wa 21.06.2021