

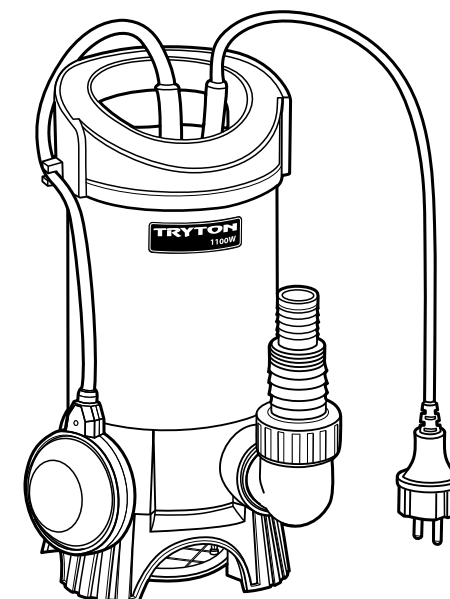
PŘÍPADNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ:

PROBLEM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ PROBLÉMU
1. ČERPADLO NEPUMPUJE VODU, ROTOR ČERPADLA SE NEOTÁČÍ.	V síti není proud.	Zkontrolovat, zda je v síti proud a zástrčka je rádně zasunutá.
	Špatně zasunutá zástrčka	
	Vypadl diferenční ochranný jistič.	Zapnout sítový ochranný diferenční jistič proudu. Pokud opět vypadne, obrátěte se na elektrikáře s příslušným oprávněním.
	Zablokovaný rotor	Uvolněte z rotoru případné překážky.
2. ČERPADLO NEPUMPUJE VODU. ROTOR SE OTÁČÍ.	Poškození motoru nebo kondenzátoru.	Kontaktujte servis.
	Ucpaný sací otvor.	Očistěte sací otvor.
	Zablokovaný otvor na trubce odvádějící vodu.	Očistěte nebo vyměňte ventil.
	V krytu čerpadla je vzduch (vzduchová bublinka).	Postupujte v souladu s bodem „ODVZDUŠNĚNÍ ČERPADLA“. Zopakujte několikrát spuštění, aby jste odstranili všechn vzdach.
3. ČERPADLO PUMPUE OMEZENÉ MNOŽSTVÍ VODY.	Zalomená hadice čerpadla.	Opravte polohu hadice čerpadla.
	Sací otvor je znečištěný	Očistit sací otvor
	Trubka čerpadla je ucpaná.	Odstranit ucpání.
4. ČERPADLO FUNGUJE NESTABILNĚ.	Rotor je opotřebovaný.	Kontaktovat servis.
	Pevná tělesa omezují pohyb rotoru.	Odstranit cizí tělesa.
	Teplota tekutiny je příliš vysoká.	Vypnout čerpadlo a odstranit příčinu.
	Napětí je mimo toleranci.	Zapojit čerpadlo na přívod proudu s napětím v souladu s údaji na firemním štítku.
	Příliš hustá tekutina.	Vypnout čerpadlo a odstranit příčinu.
	Poškozený motor.	Kontaktovat servis.



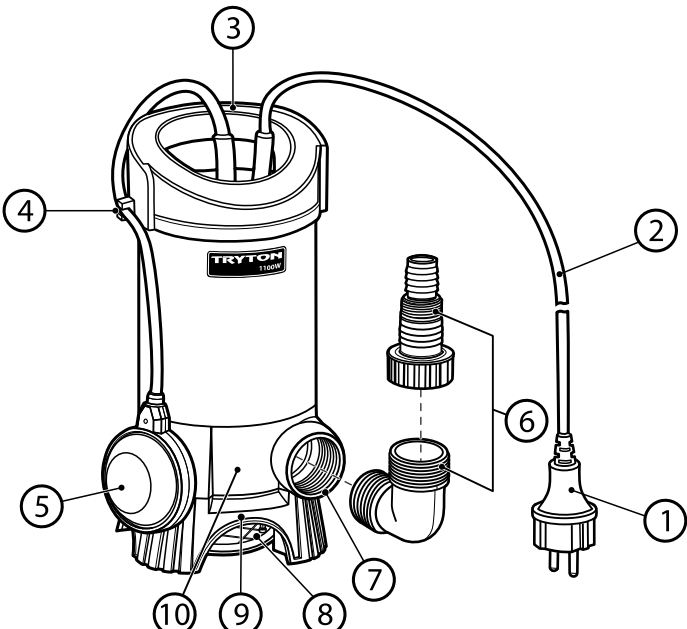
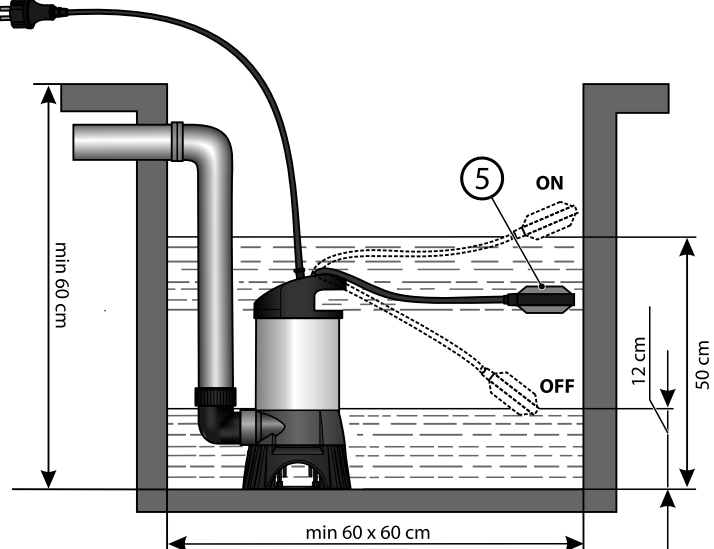
Politika firmy PROFIX je politikou průběžného zdokonalování výrobků, z toho důvodu si firma vyhrazuje právo změnit specifikaci výrobku bez předchozího informování. Obrázky, uvedené v návodu na obsluhu, jsou pouze příklady a mohou se lišit od skutečného vzhledu zakoupeného zařízení.
Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopírování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázané.

TRYTON
ELEKTRONARZĘDZIA



TPB1100

PL	Oryginalna instrukcja obsługi	POMPA ZATAPIALNA	4
RU	Инструкция по эксплуатации	ПОГРУЖНОЙ НАСОС	8
RO	Instrucțiuni de folosire	POMPĂ SUBMERSIBILĂ	13
LT	Naudojimo instrukcija	VANDENS SIURBLYS	17
CZ	Návod k obsluze	PONORNÉ ČERPADLO	21

A**B**

Kontaktujte výrobce.

ODVZDUŠNĚNÍ ČERPADLA:

Při správné fungování čerpadla je potřeba, aby byla komora motoru ráděně odvzdušněná a ponořena dostatečně hluboko (min. 22 cm).

Při ponoření čerpadla do minimální nebo větší hloubky je třeba počkat 3-5 min., až bude čerpadlo odvzdušněné. Po této činnosti lze čerpadlo spustit.

Pokud bude čerpadlo spouštěn s nedostatečným ponořením nebo bude spuštěno před odvzdušněním, nebude čerpat vodu. Pokud ponoříme čerpadlo za chod, neodvzduší se. Odvzdušnění je možné pouze při vhodném ponoření a vypnutém motoru.

SPUŠTĚNÍ:

⚠️ Před připojením čerpadla k síti je třeba si ověřit, zda napětí a kmitočet uvedené na firemním štítku jsou v souladu s parametry sítě.

Osoba zodpovědná za nainstalování si musí ověřit, jestli je elektrická instalace ráděně uzemněná.

Po umístění čerpadla v nádrži je čerpadlo připraveno k zahájení provozu po zapojení zástrčky (1) do zásuvky střídavého proudu 230-240 V a vypne se po vytáhnutí zástrčky.

TEPELNÁ POJISTKA:

Čerpadlo je vybaveno tepelnou pojistikou, která je vypne v případě přehřátí. Po uplynutí fáze chlazení, trvající cca 15-20 minut, se čerpadlo spouští automaticky. Tím způsobem čerpadlo pracuje bez přerušení a je nutné stále sledování hladiny vody v nádrži za účelem zamezení práce nasucho.

■ AUTOMATICKÝ PROVOZ:

Čerpadlo je vybaveno plovákovým vypínačem, který umožňuje automatický provoz bez nutné přítomnosti obsluhy.

Čerpadlo je uvedeno do chodu ve chvíli, když je plovákový vypínač (5) vyzdvížen na spouštěcí úroveň, která je 50 cm, nebo výše (viz obr. B, ON=ZAP, OFF=VYP).

Minimální hladina vody k čerpání je 12 cm. Po poklesu této hladiny plovákový vypínač odpojí čerpadlo. Pokud bude voda trvale přítékávat, plovákový vypínač opět čerpadlo zapojí, když jej hladina nadzvedne na 50 cm.

■ KONTROLOVANÝ CHOD:

Pokud je potřeba odčerpat vodu, ježíž úroveň nemá od počátku čerpání hodnotu 50 cm, je třeba při zapojení čerpadla zablokovat plovákový vypínač (5) v horní poloze s použitím úchytu plovákového vypínače (4) (viz obr. D). Tím způsobem čerpadlo pracuje bez přerušení a je nutné stále sledování hladiny vody v nádrži za účelem zamezení práce nasucho.

⚠️ **VÝSTRAHA!** Čerpadlo nemůže pracovat nasucho, pokud práce nasucho trvá déle, než 1 minutu způsobí to poškození těsnění rotoru a zničení motoru čerpadla. **NA POŠKOZENÍ TOHOTO DRUHU SE NEVZTAHUJE ZÁRUKA.**

POLÓZ! Ke spuštění čerpadla během kontrolované práce je potřebná minimální úroveň vody ve výšce cca 22 cm (viz obr. D). Ochrání to před nasáváním vzduchu a práci nasucho.

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE ÚDRŽBY:

Ponorné čerpadlo je výrobek vysoké kvality, který byl výrobcem důkladně přezkoušen. Pro zajištění jeho dlouhé životnosti a bezporuchového provozu doporučujeme jeho pravidelné kontrolování a údržbu.

POZOR! DŮLEŽITÉ!

- Před zahájením údržby je třeba odpojit zástrčku napájecího kabelu od přívodu elektrického proudu.
- V případě mobilního používání je třeba čerpadlo po každém použití vymýt vodou.
- Při stabilním umístění se doporučuje zkontrolování řádne funkce plovákového vypínače každé tři měsíce.
- Vlaknitě části, které by se mohly usazovat na krytu čerpadla, odstranit proudem vody.
- Každé tři měsíce je třeba odstranit nečistoty (např. kal) ze dna a stěn nádržky.
- Plovákový vypínač čistit z usazenin a nečistot proudem vody.

ČIŠTĚNÍ TURBÍNKY (viz obr. E, str.3):

V případě příliš velkého nahromadení usazenin v krytu čerpadla je třeba odmontovat její dolní část následujícím způsobem:

1. S použitím křížového vrtáku (Ph2) vyšroubujte dva upevňující vruty (11) a sundejte základní desku (12).
2. Vyšroubujte čtyři upevňující vruty (13) a odpojte zajišťující koš (9) od krytu čerpadla (10).

Vyčistit turbínu a vnitřek krytu s použitím kartáče a vypláchnout proudem čisté vody.

Montáž se provádí v opačném pořadí. Před upevněním krytu koše se presvědčte, že je těsnění (14) na svém místě.

INFORMACJE NA TEMAT WARUNKÓW GWARANCJI:

Gwarancja nie obejmuje:

- Zničení kroužkového těsnění motoru v důsledku chodu «nasucho» nebo příměsi pevných těles ve vodě větších než 5%.
- Poškození během dopravy.
- Poškození způsobené mechanickým působením.
- Poškozené způsobené nesprávnými parametry napájecího proudu.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

POLÓZ! Zházený symbol znamená zakáz likvidaci spotřebiči společně s komunálním odpadem (trestá se pokutou). Nebezpečné složky, které se nacházejí v elektrických a elektronických spotřebičích mají negativní vliv na životní prostředí a zdraví lidí.

Domácnosti by se mely zapojit do získávání a opětovného využívání (recyklace) starých elektrospotřebičů. V Polsku a v Evropě se vytváří nebo už existuje systém sběru elektroodpadů, v jehož rámci všechna prodejní místa uvedených spotřebičů mají povinnost přijímat elektroodpad zdarma. Kromě toho existují sběrná místa tohoto odpadu.

VÝROBCE:

PROFIK s.r.o.,
ul. Marywilska 34,
03-228 Varšava, Polsko

důsledku tohoto škody.

Jakékoliv úpravy zařízení prováděné uživatelem osvobojují výrobce od odpovědnosti za poškození a škody způsobené uživateli a okolí.

SOUČÁSTI ZAŘÍZENÍ (viz str.2-3):

Obr.A 1. Zástrčka

2. Kabel napájení
3. Držák na zavěšení
4. Úchytka plovákového vypínače
5. Plovákový vypínač (zap./vyp.)
6. Odvádění vody
7. Příruba na odvádění vody
8. Přivádění vody
9. Ochranný koš
10. Plášť čerpadla

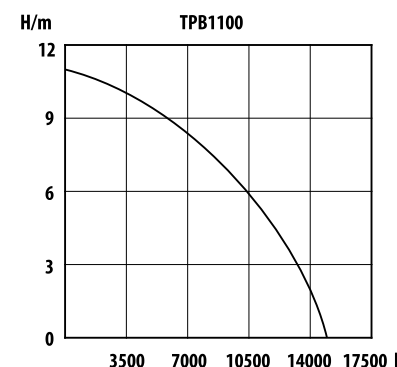
Obr.E 11. Upevnovací vruty ST 4,8x12

12. Základní deska
13. Upevnovací vrty ST 4,2x18
14. Těsnění

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	TPB1100
Motor	Asynchronní jednofázový
Napětí/kmitočet napájení	230-240 V ~ 50 Hz
Výkon	1100 W
Max. účinnost	15000 l/h
Max. výška vytlačení vody	11 m
Max. hloubka ponoru	7 m
Max. teplota čerpané vody	+35°C
Max. průměr pevných částic	35 mm
Hmotnost netto/brutto	5,55/5,85 kg
Průměr vytlačné hadice	25/35 mm
Průměr připojení na pevnou trubku	32/48 mm
Délka napájecího kabelu	10 m
Stupeň zajištění	IPX8

VÝKRES ZÁVISLOSTI ÚCINNOSTI NA VÝŠCE ČERPÁNÍ:



Deklarované parametry čerpadly byly získané při použití tuhých hadic.
Všechny lisované hadice, které lze svinout do kotouče (požárnícké nebo

obdobné hadice) významně snižují hydraulické parametry čerpadla (výkon a výšku zvedání).

Parametry čerpadla omezuji možnosti jeho použití k podlévání (zařízení nevytvoří tlak nezbytný k tomuto účelu). Vnější průměr vytlačných koncovek je 1", 1 1/4" nebo 1 1/2" tedy hadice s takovým průměrem se mají k čerpadlu používat. Namontování hadice s menším průměrem může významně snížit parametry činnosti čerpadla.

MONTÁŽ:



Během instalování nesmí být čerpadlo připojeno k elektrické sítí.

Je bezpodmínečně zakázáno sahat rukama do otvoru čerpadla, pokud je čerpadlo připojeno k elektrické sítí.

- Kompaktní konstrukce ponorného čerpadla usnadňuje jeho namontování na místě provozu. Montáž čerpadla může být stabilní – s pevným připojením na trubku odvádějící vodu, nebo mobilní – s požitím ohebné hadice. Plovákový vypínač (5) umožňuje automatický chod. Čerpadlo musí být při provozu celkově nebo částečně ponořeno ve vodě.

POKYN:

Nádrž, do které je čerpadlo umístěné, musí mít rozměry nejméně 60x60x60 cm, aby se plováková vypínač mohla volně pohybovat. Na obr. B (str. 2) je znázorněn příklad na stabilní umístění čerpadla a jsou uvedeny minimální rozměry nádrže při automatickém provozu a podmínky zapínání/vypínání čerpadla plovákovým vypínačem.

- Čerpadlo snižuje hladinu vody na několik centimetrů nad dnem nádrže a v případě trvalého přítoku vody může pokračovat v práci.
- V případě mobilního umístění (viz obr. C) je třeba čerpadlo zvedat a spouštět s použitím provazu upevněného k držáku (3). Nepřenáset čerpadlo za kabel napájení!
- Pokud podklad, na kterém je postavené čerpadlo, je nestabilní, je třeba čerpadlo zavěsit na laně v určité výšce nad dnem (min. 0,5 m) a tak, aby čerpadlo nemělo možnost nasávat písek nebo jiné částice, jež by měly třetí povahu, jelikož toto by mohlo významně snížit životnost čerpadla a mohlo by vést k jeho zničení.
- V případě čerpání vody, která obsahuje velké množství vláknitých znečištění (tráva, listy), je třeba umístit čerpadlo v koši.
- Instalaci je třeba nakompletovat v závislosti na požadavcích, doporučuje se namontování zpětného kulového ventilu.
- Zpětný ventil je třeba namontovat v horní části instalace.
- Při provozování čerpadla venku je třeba ventily, elektrické příslušenství (skřínky) chránit proti zmrznutí.

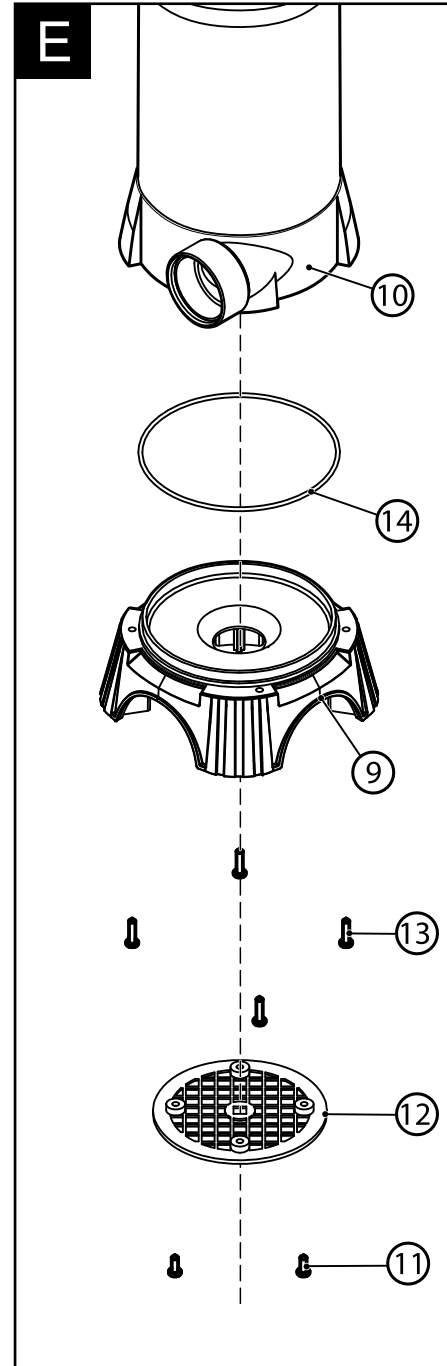
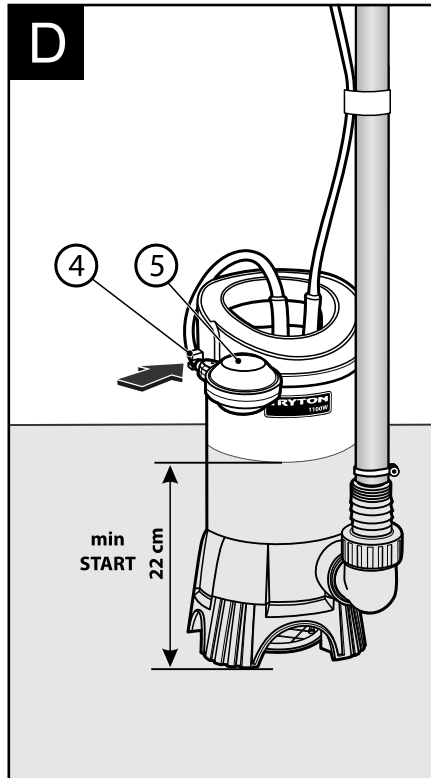
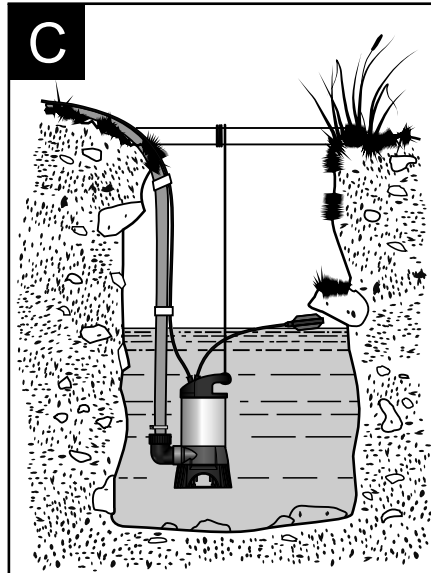
PŘIPOJENÍ K SÍTI:

Čerpadlo je od výroby vybaveno zástrčkou s ochranným kolíkem. Zařízení je třeba zapojit do zásuvky 230-240 V-50 Hz s ochranným kolíkem. Nejdříve se ujistěte, že v obvodu zástrčky je instalovaný jistič se jmenovitým proudem 6A a že je zásuvka v dobrém stavu. Následně zástrčku napájecího kabelu zapojte do elektrické zásuvky – čerpadlo je připraveno k provozu.



VÝSTRAHA: Pokud byly napájecí kabel nebo zástrčka poškozené v důsledku vnějších vlivů, nesmíte kabel svépomocně opravovat! Kabel je třeba vyměnit.

Výměnu kabelu může provést výhradně autorizovaný servis.



INSTRUKCJA OBSŁUGI
POMPA ZATAPIALNA TPB1100

Instrukcja oryginalna



**PRZED PRZYSTĄPIENiem DO UŻYTKOWANIA
NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.
Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego
wykorzystania.**

**SZKODY WSTAWAĆ WSKUTEK NIEPRZESTRZEGANIA INSTRUKCJI
NIE SĄ OBIĘTE GWARANCJĄ.**

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I WARUNKI UŻYTKOWANIA:

UWAGA! W celu ograniczenia niebezpieczeństwa pożaru, porażenia elektrycznego, obrażeń ciała przy posługiwaniu się elektronarzędziami, należy przestrzegać wszelkich instrukcji bezpieczeństwa pracy. Jakakolwiek przerwa w przepływie wody przez pompę złączonym silnikiem grozi jej uszkodzeniem.

- Po rozpakowaniu, a przed rozpoczęciem użytkowania sprawdzić kompletność urządzeń.
- Narzędzie należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Pompa jest przeznaczona tylko i wyłącznie do wody. Używanie jej do jakichkolwiek innych cieczy jest zabronione. Maksymalna temperatura wody nie może przekraczać +35°C.
- Dla uniknięcia porażenia elektrycznego należy wykluć kontakt ciała z elementami przewodzącymi prąd i uziemionymi (rury, grzejniki itp.).
- Dzieci i osoby postronne powinny przebywać dala od miejsca pracy.
- Nie wolno doprowadzić do uszkodzenia przewodu zasilającego. Nie wolno przenosić narzędzi trzymając za przewód zasilający oraz odłączać urządzenie od sieci ciągnącej za przewód. Przewód zasilający powinien znajdować się z dala od miejsc gorących, zaoledzionych i ostrych krawędzi. W razie uszkodzenia przewodu należy go wymienić.
- Nie wolno dotykać elementów wirujących, nawet jeśli obracają się tylko siłą bezwładności.
- Odłączyć narzędzie od zasilania, jeśli nie jest użytkowane lub są przeprowadzane czynności obsługowe.
- Na bieżąco kontrolować stan techniczny urządzenia.
- Wszelkie pęknięcia, obłuzowania elementów i inne uszkodzenia muszą być naprawione w autoryzowanym serwisie. Do napraw stosować tylko części oryginalne. Nie wolno używać elektronarzędzia uszkodzonego.

- Do czyszczenia stosować miękką, wilgotną szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.
- Zabronione jest używanie pompy w basenie kąpielowym lub w miejscu przeznaczonym do kąpieli, jeżeli w wodzie znajdują się ludzie. W takim wypadku pompa musi być odłączona od sieci i wyciągnięta z wody.
- Zabronione jest zawieszanie pompy na przewodzie zasilającym lub wężu tłoczącym. Do zawieszania służy uchwyt w górnej części pompy.
- Napięcie zasilania musi być zgodne z podanym na tabliczce znamionowej urządzeniem. Sieć elektryczna do której podłącza się pompę musi być zezwolona i posiadać zabezpieczenie obwodu min 6A. Jeżeli blisko miejsca używania pompy mogą znajdować się ludzie, obwód zasilania musi być wyposażony w wyłącznik różnicowo-

prądowy RCD o prądzie znamionowym min 6A i różnicowym max 30 mA.

- Minimalny poziom zanurzenia pompy w wodzie, przy którym pompa będzie normalnie pracować, wynosi 22 cm.
- Pompa może pracować wyłącznie w pozycji pionowej.
- Niedopuszczalna jest praca pompy «na suchu», gdyż może to szybko doprowadzić do uszkodzenia uszczelki wirnika i przepalenia silnika pompy.**
- Ewentualnego czyszczenia pompy należy dokonywać tylko strumieniem wody. Dla oczyszczenia koła łopatkowego pompy można zdemontować dolny kosz zabezpieczający (zakaz uruchamiania pompy w tym stanie). Każdy inny demontaż powoduje utratę gwarancji.
- Wydajność pompy zależy od wysokości pompowania. Pompa może nie podawać wody dla wysokości tłoczenia przekraczającej maksymalną podaną w parametrach technicznych.
- W przypadku zamontowania pompy w instalacji stacjonarnej należy kontrolować jej stan co 3 miesiące.
- Pompa nie jest przeznaczona do pompowania fekalii, szamby!** Stosowanie pompy do nieczystości płynnych będzie skutkowało odmową naprawy (gwarancyjnej i odpłatnej).
- W momencie zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w pracy maszyny należy przerwać pracę i odłączyć zasilanie.

BUDOWA I PRZENACZENIE URZĄDZENIA:

Zestaw składa się z pompy (10) z silnikiem jednofazowym asynchronicznym, kosza zabezpieczającego (9), wyłącznika pływakowego (5), uchwytu do podwieszenia (3), przyłącza wodnego (6) i przewodu elektrycznego zasilającego (2) z wtyczką (1) (patrzrys. A).

Pompa zatapienna jest przeznaczona do użytku domowego, do przepompowywania wody czystej i zabrudzonej ze zbiorników **w cyklu przrywanym**. Nadaje się doskonale jako pompa do piwnicy. Zainstalowana w studzience zabezpiecza przed zalaniem. Oprócz tego urządzenie znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie konieczne jest przetaczanie wody np.: w gospodarstwie domowym, rolnym, ogrodnictwie i wielu innych sektorach. Pompa nie nadaje się do pompowania wody słonej oraz łatopalnych, żarzących, wybuchowych lub innych niebezpiecznych cieczy.

Pompa posiada zabezpieczenie termiczne chroniące przed przegrzaniem.

Przepompowywana ciecz powinna mieć temperaturę pokojową (max 35°C), kwasowość 4-10 pH, zawartość stałych mniejszą od 5%.

Prosimy zwrócić uwagę na stabilne ulokowanie pompy, zwłaszcza przy automatycznej pracy. Umieścić urządzenie tak, aby uniemożliwić nawet częściowe zatknięcie otworu wlotowego, wskazane jest postawić pompę na np. cegle.

Nie przenosić urządzenia za przewód zasilający ani za kabel od wyłącznika pływakowego. Używać linki umocowanej do uchwytu na pompie.

Każde użycie urządzenia niezgodne z przeznaczeniem podanym wyżej jest zabronione i powoduje utratę gwarancji oraz brak odpowiedzialności producenta za powstałe w wyniku tego szkody.

NÁVOD NA OBSLUHU
PONORNÉ ČERPADLO TPB1100

Překlad původního návodu



**PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO
NÁVODEM.**

Návod uschovejte pro případné příští využití.

**NA ŠKODY VZNÍKLÉ Z DŮVODU NEDODRŽENÍ NÁVODU SE
NEVZTAHUJE ZÁRUKA.**

PRAVIDLA BEZPEČNOSTI A PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ:



Pozor! Za účelem omezení nebezpečí požáru, zásahu elektrickým proudem, úrazu při používání elektronáradí, je třeba dodržovat veškeré bezpečnostní pokyny. Jakékoli přerušení průtoku vody čerpadlem se zapnutým motorem může způsobit jeho poškození.

- Po rozbalení a před zahájením používání si ověřte, zda je zařízení kompletní.
- Zařízení používejte výhradně v souladu s jeho určením.
- Čerpadlo je určeno jen a pouze na vodu. Je zakázáno používání čerpadla na jakékoli jiné tekutiny. Maximální teplota vody nesmí být větší, než +35°C.
- Pro zamezení nebezpečí zásahu elektrickým proudem je třeba vyloučit možnost styku těla s vodivými součástmi a s uzemněnými částmi (trubky, radiátory apod.).
- Děti a ostatní osoby by se mely zdržovat ve větší vzdálenosti od místa používání čerpadla.
- Uživatel musí zabránit možnosti poškození kabelu přívodu elektrického proudu. Je zakázáno při přenášení zařízení držet za napájecí kabel a odpojovat zařízení ze zásuvky tahem za kabel. Napájecí kabel musí být umístěn mimo dosah horkých nebo zaoledzovaných míst a zdaleka od ostrých hran. Při poškození kabelu je nezbytná jeho výměna.
- Je zakázáno dotýkat se rotujících částí, i když rotují pouze ze setrvačnosti.
- Pokud se zařízení nepoužívá nebo se na něm budou provádět obslužné činnosti, je třeba je odpojit od přívodu elektrického proudu.
- Je třeba průběžně kontrolovat technický stav zařízení.
- Veškeré praskliny, povolené části a další poškození je třeba nechat opravit autorizovaným servisem. K opravám lze používat výhradně originální součástky. Je zakázáno používat poškozené elektronáradí.
- K čistění se používá měkký vlhký hadík a mydlo. Nesmí se používat benzín, rozpouštědla a další prostředky, které by mohly zařízení poškodit.
- Je zakázáno používat čerpadlo v bazénu nebo na místě určeném ke koupání, pokud jsou ve vodě lidé. V takovém případě je třeba čerpadlo odpojit z elektrické sítě a vytáhnout z vody.
- Je zakázáno věšet čerpadlo za elektrický kabel nebo za sací hadici. K zavěšení je určený držák v horní části čerpadla.
- Napětí použitého zdroje elektrického proudu musí odpovídat napětí na firemním štítku zařízení. Síť, k níž se čerpadlo připojuje, musí být nulovaná a mít jištění obvodu min. 6A. Pokud by se poblíž čerpadla mohli nacházet lidé, musí být napájecí obvod vybaven diferenčním proudovým jističem RCD s jmenovitým proudem min 6A a diferenčním max. 30mA.
- Minimální hloubka ponoréní čerpadla ve vodě, při kterém budě čerpadlo normálně pracovat, je 22 mm.
- Čerpadlo může pracovat pouze ve svislé poloze.
- Je nepřípustné, aby čerpadlo pracovalo «nasucho», protože to může vést rychle k poškození těsnění rotoru čerpadla a zničení motoru vlivem přehřátí.**
- Případné čistění čerpadla je třeba provádět pouze proudem vody. Za účelem vycílení lopatkového kola čerpadla je možné odmontování dolního ochranného koše (je zakázáno spouštět čerpadlo s odmontovaným košem). V případě, že uživatel bude provádět demontáž jakýchkoliv jiných součástí čerpadla, ztrácí automaticky nárok na záruku.
- Účinnost čerpadla je závislá na výšce pumpování. Čerpadlo nemůže přečerpávat vodu do větší výšky, než je uvedeno v technických parametrech.
- V případě, že je čerpadlo namontované v stabilním umístění, je třeba kontrolovat jeho stav každé tři měsíce.
- Čerpadlo není určeno k odčerpávání fekalí, vyprázdnění septiku!** V případě používání čerpadla k přečerpávání tekutých odpadů bude odmítнутa jeho oprava (záruční i placená).
- Pokud si uživatel všimne jakékoliv poruchy v činnosti čerpadla, musí okamžitě přerušit práci a odpojit napájení.

KONSTRUKCE A URČENÍ ZAŘÍZENÍ:

Sada se skládá z čerpadla (10) s jednofázovým asynchronním motorem, ochranného koše (9), plovákového vypínače (5), držáku na zavěšení (3), vodní přípojky (6) a kabelu napájení (2) se zástrčkou (1) (viz obr. A).

Ponorné čerpadlo je určeno k domácímu použití, k přečerpávání zašpiněné vody nádrží v **přerušovaném cyklu**. Výborně se hodí jako čerpadlo do sklepa. Nainstalován v jímce chrání před zatopením. Kromě toho je zařízení použitelné všude tam, kde je nezbytné přečerpávání vody, např. v domácnosti, v zemědělství, zahradnictví a mnoha dalších oblastech. Čerpadlo není vhodné k přečerpávání slané vody a hořlavin, žíravin, výbušnin nebo jiných nebezpečných tekutin.

Čerpadlo má tepelné zajištění chránící proti přehřátí.

Čerpadlo je vybavené tepelnou pojistikou na ochranu proti přehřátí. Přečerpávaná tekutina by měla být v pokojové teplotě (max. 35°C), s tvrdotí 4-10 pH, a přítomnosti pevných těles nižší než 5%.

Věnujte pozornost stabilnímu umístění čerpadla, především pokud má pracovat automaticky. Je třeba je umístit tak, aby bylo znemožněno jakékoliv, byť i částečné, ucpání přívodu vody. Doporučuje se čerpadlo postavit např. na cihlu.

Je zakázáno při přenášení držet čerpadlo za napájecí kabel nebo za kabel plovákového vypínače. K přenášení používat lanko připevněné k držáku pumpy.

Každé použití zařízení v nesouladu s určením uvedeným výše je zakázáno a způsobuje ztrátu záruky a ztrátu zodpovědnosti výrobce za vzniklé v

POTENCIALIOS PROBLEMOΣ IR JŲ SPRENDIMAS:

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	PROBLEMOΣ SPRENDIMAS
1. SIURBLYS NEPUMPUOJA VANDENS, VARIKLIO ROTORIUS NESISUKA	Néra maitinimo įtampos.	Patikrinti, ar tinkle yra įtampa ir, ar elektros tinklo kištukas yra visiškai įkištas.
	Netinkamai įdėtas elektros tinklo kištukas.	
	Aktyvuotas apsauginis elektros tinklo išjungiklis.	Ijungti apsauginį elektros tinklo išjungiklį. Jeigu įsijungs dar kartą, kreipkitės pas elektrotechniką su pažymėjimu.
	Užblokuotas rotorius.	Pašalinti bet kokiąs rotoriaus kliūties.
2. SIURBLYS NEPUMPUOJA VANDENS, VARIKLIO ROTORIUS SUKASI	Variklis arba kondensatoriaus pažeidimas.	Susisekti su servisu.
	Užkimštas siurbimo kelias.	Nuvalyti siurbimo kelią.
	Užbliuotas atbulinis vožtuvas ant vandens drenažo vamzdžio.	Nuvalyti arba pakeisti vožtuvą.
	Rotoriaus korpus yra oras (oro pūslė).	Vadovautis punktu „ ORO ŠALINIMAS “. Ijungti įrenginį kelių kartus, kad pašalintų visą orą.
3. SIURBLYS PUMPUOJA RIBOTĄ VANDENS KIEKĮ	Sulenka per pylimo žarna.	Pataisyti per pylimo žarnos poziciją.
	Užtersta siurbimo anga.	Nuvalyti siurbimo angą.
	Užkimštas vamzdinių laidas.	Pašalinti užkimšimą.
	Stuvarotas rotorius.	Susisekti su servisu.
4. NESTABILUS FUNKCI- NAVIMAS	Kietieji kūnai aprūboja laisvą rotoriaus sukimąsi.	Pašalinti svetimus kūnus.
	Per aukšta skystumo temperatūrą.	Išjungti siurblį ir pašalinti priežastį.
	Įtampa už tolerancijos ribų.	Prijungtivardineje plokštelėje nurodytos vertės įtampą.
	Per tankus skystis.	Išjungti siurblį ir pašalinti priežastį.
	Pažeistas variklis.	Susisekti su servisu.

 PROFIX įmonė siekia tobulinti savo produktus, todėl gali keistis produkto specifikacijos. Apie šiuos pasikeitimus įmonė nėra įpareigota nepranešti. Paveikslėliai esantys aptarnavimo instrukcijoje tai tik pavyzdžiai bei gali skirtis nuo nusipirkto prietaiso.

Ši instrukcija yra apsaugojama autoriaus teise. Kopijavimas/plėtojimas be PROFIX Sp. z o.o. leidimo raštu draudžiamas.

Jakiekoliek modyfikacije urządzenia dokonane przez użytkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyządzone użytkownikiowi i otoczeniu.

■ ELEMENTY URZĄDZENIA (patrz str. 2-3):

Rys.A 1. Wtyczka

2. Przewód elektryczny zasilający
3. Uchwyty do podwieszania
4. Zaczep wyłącznika pływalkowego
5. Wyłącznik pływalkowy (wl/wy)
6. Przyłącze wodne
7. Gwint przyłączowy dla przyłącza wodnego
8. Wlot wody
9. Koszabezpieczający
10. Obudowa pompy

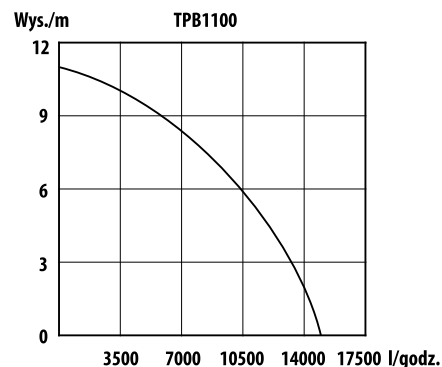
Rys.E 11. Wkręty mocujące ST 4,8x12

12. Płyta podstawowa
13. Wkręty mocujące ST 4,2x18
14. Uszczelka

DANE TECHNICZNE:

MODEL	TPB1100
Silnik	jednofazowy asynchronous
Napięcie/ częstotliwość zasilania	230-240 V~ 50 Hz
Moc	1100 W
Wydajność maksymalna	15000 l/godz.
Max. wysokość tłoczenia	11 m
Max. głębokość zanurzenia	7 m
Max. temperatura pompowanej wody	+35° C
Max. średnica ciał stałych	35 mm
Waga netto/brutto	5,55/5,85 kg
Średnica węża tłoczącego	25/35 mm
Średnica połączenia do rury stałej	32/48 mm
Długość przewodu zasilającego	10 m
Stopień ochrony	IPX8

WYKRES WYDAJNOŚCI DO WYSOKOŚCI POMPOWANIA:



Deklarowane parametry pompy uzyskano przy zastosowaniu węży

sztynowych. Wszystkie węże tłoczone, które można zwinać w rolkę (węża typu strażackiego lub podobne) znacznie zmniejszają parametry hydrauliczne pompy (wydajność i wysokość podnoszenia).

Parametry pompy ograniczają możliwość wykorzystania jej do podlewania (urządzenie nie wytworzy koniecznego dla tego celu ciśnienia). Średnica zewnętrzna króćców tłocznych wynosi 1", 1 1/4" lub 1 1/2" i takiej wielkości wąż powinny być stosowane do pompy. Założenie węża o mniejszej średnicy może znacznie obniżyć parametry pracy pompy.

MONTAŻ:

 W trakcie instalowania pompa nie może być podłączona do instalacji elektrycznej.

Zabrania się bezwzględnie sięgania rąkoma do otworu pompy, gdy pompa jest podłączona do sieci elektrycznej.

- Kompaktowa budowa pompy zatapialnej ułatwia jej eksploatację i montaż w miejscu pracy. Montaż pompy odbywa się: stacjonarnie - ze stałym przewodem rurowym, lub mobilnie - za pomocą giętkiego węża. Wyłącznik pływalkowy (5) pozwala na pracę automatyczną. Pompa powinna pracować całkowicie lub częściowo zanurzona w pompowanej cieczy.

WSKAZÓWKI:

Zbiornik, w którym umieszczone jest pompa powinien mieć wymiary co najmniej 60x60x60 cm, aby wyłącznik pływalkowy mógł się swobodnie poruszać. Na rysunku B (str. 2) pokazany jest przykład stacjonarnego ustawienia pompy, oraz podane są minimalne wymiary zbiornika przy pracy automatycznej i warunki włączania/wyłączania pompy wyłącznikiem pływalkowym.

• Pompa obniża poziom wody do kilku centymetrów ponad dno zbiornika i w przypadku stałego napływu wody może kontynuować pracę.

• W przypadku ustawienia mobilnego (patrz rys. C) pompę należy podnosić i opuszczać za pomocą sznura przywiązanego do uchwytu (3). Nie przenosić pompy za przewód elektryczny!

• Jeżeli podłożna, na której jest ustawiona pompa, jest niestabilne należy pompę podwiesić na linie w pewnej odległości od dna (min 0,5m), oraz tak, aby pompa nie miała możliwości zassania piasku lub innych częstek o charakterze trącym, gdyż mniejszy to znacznie żywotność pompy i może doprowadzić do jej zniszczenia.

• W przypadku pompowania cieczy z zawartością zanieczyszczeń włóknistych (trawy, liście) należy umieścić pompę w koszu.

• Instalację należy skompletować w zależności od potrzeb, zaleca się montaż kulaowego zaworu zwrotnego.

• Zawory zwrotne należy montować w górnej części instalacji.

• Instalując pompę w terenie przewody pompy, zawory, akcesoria elektryczne (skrzynki) powinny być zabezpieczone przed zamarzaniem.

PODŁĄCZENIE DO SIECI:

Pompa jest wyposażona fabrycznie we wtyczkę z wtykiem ochronnym. Urządzenie należy podłączyć do gniazda sieciowego 230-240 V~ 50 Hz z wtykiem ochronnym. Upewnić się, że w obwodzie gniazda sieciowego zainstalowany jest bezpiecznik o prądzie znamionowym min 6 A oraz czy gniazdko jest w nienagannym stanie. Wtyczkę przewodu zasilającego pompy podłączyć do gniazda sieciowego – w ten sposób pompa jest gotowa do pracy.



OSTRZEŻENIE! W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego albo wtyczki na skutek oddziaływań zewnętrznych, nie wolno naprawiać kabla! Kabel należy wymienić.

Wymiana kabla może nastąpić wyłącznie w autoryzowanym serwisie. Skontaktować się z producentem.

ODPOWIETRZENIE POMPY:

Dla właściwego działania pompy potrzebne jest prawidłowe odpowiedzietrzenie komory silnika oraz zanurzenie jej na wystarczającą głębokość (min 22 cm).

Przy zanurzeniu pompy na głębokość minimalną lub większą należy poczekać 3-5 min, aż pompa ulegnie odpowietrzeniu. Po tej czynności można uruchomić pompę.

Jeżeli pompa będzie uruchamiana przy niewystarczającym zanurzeniu lub zostanie uruchomiona przed odpowietrzeniem, to nie będzie pompować wody. Gdy zanurzymy pracującą pompę, nie ulegnie ona odpowietrzeniu. Odpowietrzenie jest możliwe tylko przy odpowiednim zanurzeniu i wyłączeniu silnika.

URUCHOMIENIE:



Przed podłączeniem pompy do sieci należy sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami sieci.

Osoba odpowiedzialna za zainstalowanie powinna sprawdzić, czy instalacja elektryczna dysponuje sprawnym uziemieniem.

Po umieszczeniu pompy w zbiorniku pompa jest gotowa do pracy po podłączeniu wtyczki (1) do gniazda wtykowego prądu przemiennego 230-240V, a wylączy się z ruchu przez odłączenie wtyczki.

ZABEZPIECZENIE TERMICZNE:

Pompa wyposażona jest w zabezpieczenie termiczne, które wyłącza ją w razie przegrzania. Po upływie fazy chłodzenia trwającej około 15-20 minut, pompę uruchamia się automatycznie.

■ PRACA AUTOMATYCZNA:

Pompa wyposażona jest w włącznik pływakowy umożliwiający automatyczną pracę pompy.

Rozruch pompy następuje, gdy włącznik pływakowy (5) wznieś się do poziomu rozruchowego, który wynosi ok. 50 cm, albo wyżej (patrz rys. B, ON=W, OFF=WY).

Minimalny poziom wody do zasysania wynosi ok. 12 cm. Po opadnięciu do tego poziomu włącznik pływakowy odbędzie pompę. W przypadku stałego napływu wody włącznik pływakowy ponownie włączy pompę, gdy poziom wody podniesie się do 50 cm.

■ PRACA KONTROLOWANA:

W przypadku, gdy zaistnieje potrzeba wypompowywania wody, poziom której od początku pompowania nie ma wysokości 50 cm, dla włączenia pompy trzeba zablokować włącznik pływakowy (5) w pozycji górnej za pomocą zaczepu włącznika pływakowego (4) (patrz rys.D). W ten sposób pompa pracuje bez przerw i konieczna jest stała obserwacja poziomu wody w zbiorniku w celu uniknięcia pracy na sucho.



OSTRZEŻENIE! Pompa nie może pracować na sucho, gdy praca na sucho powyżej 1 minuty spowoduje uszkodzenie uszczelki wirnika i zniszczenie silnika pompy. USZKODZENIA TEGO TYPU NIE SĄ OBJĘTE GWARANCJĄ.

UWAGA! Do uruchomienia pompy podczas pracy kontrolowanej

potrzebny jest minimalny poziom wody o wysokości około 22 cm. Zabezpieczyć przed zasysaniem powietrza i pracą na sucho.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KONSERWACJI:

Pompa zatapialna jest wyrobem wysokiej jakości, który został poddany dokładnej kontroli końcowej. W celu zapewniania długiej żywotności urządzenia i bezusterkowej eksploatacji zalecamy regularną kontrolę i pielęgnację.

UWAGA! WAŻNE!

- Przed przystąpieniem do zabiegów konserwacyjnych należy wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
- W razie użytkowania przenośnego pompę każdorazowo wymyć wodą.
- Przy instalacji stacjonarnej zaleca się sprawdzenie poprawności działania wyłącznika pływakowego co trzy miesiące.
- Elementy wewnętrzne, które mogą osadzać się w obudowie pompy usuwać strumieniem wody.
- Co trzy miesiące usuwać zanieczyszczenia (np. muł) z dna i ścian studzienki.
- Wyłącznik pływakowy czyścić z osadów i zanieczyszczeń strumieniem wody.

CZYSZCZENIE TURBINKI (patrz rys.E,str.3):

W przypadku zbyt dużego zgromadzenia się osadu w obudowie pompy należy zdementować jej dolną część w następujący sposób:

1. Za pomocą wkrętaka krzyżowego (Ph2) wykręcić dwa wkręty mocujące (11) i zdjąć płytę podstawową (12).
2. Wykręcić cztery wkręty mocujące (13) i odłączyć kosz zabezpieczający (9) od obudowy pompy (10).

Wyczyścić turbinkę i wnętrze obudowy za pomocą szczotki i przemyć strumieniem czystej wody.

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności. Przed mocowaniem osłony kosza upewnić się, że uszczelka (14) znajduje się na swoim miejscu.

INFORMACJE NA TEMAT WARUNKÓW GWARANCJI:

Gwarancja nie obejmuje:

- Zniszczenia uszczelnienia pierścieniowego silnika na skutek pracy «na sucho» lub domieszką ciał stałych w wodzie przekraczających 5%.
- Uszkodzenia podczas transportu.
- Szkód spowodowanych oddziaływaniem mechanicznym.
- Szkód spowodowanych niewłaściwymi parametrami prądu zasilania.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

UWAGA! Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem karą grzywny). Składniki niebezpieczne znajdują się w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wpływają negatywnie na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Gospodarstwo domowe powinno przyczyniać się do odzysku i ponownego użycia (recyklingu) zużytego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest lub już istnieje system zbierania zużytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.

PRODUCENT:

PROFIX Sp. z o.o.
ul. Marywińska 34,
03-228 Warszawa; POLSKA

Paleistas siurblys panardintas netinkamame gylje arba kol nenustojo eiti oro burbulai nesiurbs vandens. Jeigu panardinamas paleistas siurblys, oras nebus pašalinus iš varliklo. Orą pašalinti įmanoma tik iš siurblio panardinto atitinkamame gylje bei kai jo varliklis yra išjungtas.

JUNGIMAS:

Prieš prijungdamis siurblių patirkinkite, ar įtampa ir dažnis nurodytas vardinėje plokštéléje atitinka tinklo parametrus.

Asmuo atsakingas už siurblio montavimą privalo patirkinti, ar elektros įrengimas aprūpintas tvarkingu įžeminimu.

Iðėjus siurblių į rezervuarą, siurblys parengtas darbui prijungus kistiuką(1) pri 230-240V kintamosios srovės elektros tinklo lizdo, o išsijungs atjungus kistiuką.

ŠILUMINĖ APSAUGA:

Siurblys turi šiluminę varliklo apsaugą, kuri išjungia varliklį perkaitimo atveju. Po aušinimo, kuris trunka 15-20 minučių, siurblys automatiškai išjungia.

■ AUTOMATINIS DARBAS:

Siurblys aktyvuojamas, plūdiniam išjungikliui (5) pakilus iki aktywowania lygio, t.y. 50 cm, arba aukščiau (žiurėk bréž. B, ON=junk, OFF=išjunk).

Minimalus siurbimo vandens lygis yra 12 cm. Nusileidus iki šio lygio, plūdinis išjungiklis deaktivuoja siurblių. Pastovaus vandens plūdimo atveju, plūdinis išjungiklis dar kartą aktyvuoja siurblių, vandens lygii pakilus iki 50 cm.

■ KONTROLIUJAMAS DARBAS:

Jeigu būtina išpumpuoti vandenį, kurio lygis iš pumpavimo pradžios neturi 50 cm aukščio, siurblys išjungiamas užblokovus plūdinį išjungiklį (5) viršutinėje pozicijoje naudojant plūdinio išjungiklio priekabę (4) (žiurėk bréž.D). Tokiu būdu siurblys veikia be pertraukos, todėl būtina nuolat stebeti vandens lygį rezervuare, kad siurblys nedirbtų „sausai“.

JUNGIMAS! Siurblys negali dirbti „sausai“, nes per 1 minutę suges tarpikliai ir varliklis. ŠIO TIPO GEDIMAI NELAIKOMI GARANTINIAIS.

DĒMESIO! Minimalus siurblio panardinimo gylis - apie 22 cm. Tai leis išvengti oro išsiurbimo ir darbo „sausai“.

KONSERVAVIMO NUDORYMAI:

Giliuminis siurblys yra aukštos kokybės gaminys, kuris buvo išsamiai patirkintas. Siekiant užtikrinti ilgą įrenginio tarnavimo laiką ir naudojimą be avarių rekomenduojama reguliariai atlitti tikrinimus ir priežiūros darbus.

DĒMESIO! SVARBU!

- Prieš pradedami atlitti konservavimo darbus išjunkite maitinimo

laido kistiuką iš lizdo.

• Kiekvieną kartą perkeldami siurbli, nuvalykite iš vandenu.

• Montuojant nejudamoje pozicijoje rekomenduojama kas tris mėnesius patirkinti, ar plūdinis išjungiklis yra tvarkingas.

• Pluoštingus elementus, kurie gali nusesti ant siurblio korpuso šalinkite vandens drautu.

• Kas tris mėnesius šalinkite nešvarumus (pvz. dumblas) nuo dugno ir šulinio sienu.

• Plūdinij išjungikli valykite nuo nuosėdų ir nešvarumų vandens drautu.

TURBINO VALYMAS (žiurėk bréž.E,str.3):

Jeigu ant siurblio korpuso susikaupė daug nuosėdų, būtina nuimti jo patinė dalį:

1. Kryžminiu suktuvu (Ph2) išsukti du fiksavimo varžus (11) ir nuimti pagrindinę plokštę (12).
2. Išsukti keturis fiksavimo varžus (13) iš pašalinti apsauginį krepšį (9) nuo siurblio korpuso (10).

Išvalytai turbinai ir korpuso vidų šepeteliu ir supaplaukiu vandeniui.

Montavimas atliekamas atvirkščia tvarka. Prieš montuojant krepšio dangtį išsikinti, kad tarpiklis (14) yra savo vietoje.

INFORMACIJOS DĒL GARANTIJOΣ SĀLYGŲ:

Garantija netinkoma:

- Varliklio žiedinio kamščio užteršimui dėl darbo be vandens arba su kietaisiais kūnais vandenye.
- Sužeidimams transportavimo metu.
- Defektams atsiradusiems dėl mechaninių poveikių.
- Defektams atsiradusiems dėl netinkamų maitinimo srovės parametrų.

APLINKOS APSAUGA:



DĒMESIO! Nurodytas simbolis reiškia, kad draudžiamas išmetimas į teritorijos atliekas su kitomis atliekomis (uz tai gresia piniginė bauda). Pavojingi elektrinės ir elektroninės įrangos elementai turi neigiamą įtaką natūraliai aplinkai ir žmonių sveikatai.

Namų ūkis turi prisidėti prie procesų skirtų pakartotinių panaudoti ir recirkiliuoti įrangos atliekas. Lenkijoje ir Europoje rengiamos arba jau yra sistema dėl įrangos atliekų rinkimo, pagal kurį visiems aukščiau nurodytos įrangos pardavėjams privaloma priimti padėvėtą įrangą. Be to, atsiranda šios įrangos rinkimo punktai.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.
Marywińska 34,
03-228 Varšuva, Lenkija

4. Plūdinio išjungiklio priekabė
5. Plūdiniš išjungiklis (junk/išjunk)
6. Vandens srauto jėjimas
7. Prijungimo sriegis vandens srauto jėjimui
8. Vandens ielidimas
9. Apsauginis krepšys
10. Siurblio korpusas

Brėž.E 11. Tvirtinant varžtai ST 4,8x12

12. Pagrindinė plokštė

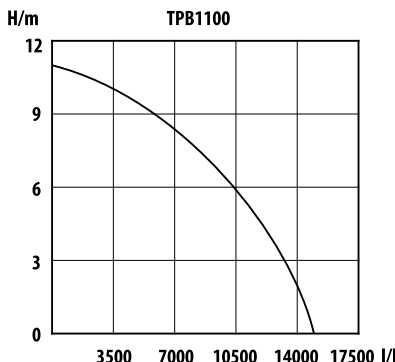
13. Tvirtinant varžtai ST 4,2x18

14. Sandariklis

TECHNINIAI DUOMENYS:

MODELIS	TPB1100
Variklis	vienfazės srovės asinchroninis
Išampa / maitinimo dažnis	230-240 V~ 50 Hz
Galia	1100 W
Maksimalus efektyvumas	15000 l/godz.
Maks. pumpavimo aukštis	11 m
Maks. pasinėrimo gylis	7 m
Maks. pumpuojamos vandens temperatūra	+35°C
Maks. kietųjų kūnų skersmuo	35 mm
Neto/bruto svoris	5,55/5,85 kg
Perplėlimo žarnos skersmuo	25/35 mm
Prijungimo priė pastovaus vamzdžio skersmuo	32/48 mm
Maitinimo laido ilgis	10 m
Saugumo lygis	IPX8

EFEKTYVUMO PRIEŠ PUMPAVIMO AUKŠTĮ DIAGRAMA:



Nurodomi siurblio parametrai pasiekiami standžiu vamzdžiu panaudojimo deka. Visos žarnos, kurios yra suvynojamos (priegaisrinio tipo arba panašios žarnos) žymiai sumažina hidraulinį siurblio našumą (našumą ir pakėlimo aukštį).

Siurblio parametrai ribuoja galimybes panaudoti ji laistymui (prietaise nesusidaro šiam tikslui reikalingas slėgis). Išorinis tiekimo jungių skersmuo yra 1", 1 1/4" arba 1 1/2", todėl siurbliu būtina naudoti tokius

parametrum vamzdžius. Mažesnio skersmens žarnos naudojimas gali žymiai sumažinti siurblio našumą.

MONTAVIMAS:

Montavimo metu siurblys negali būti prijungtas prie elektros tinklo.

Griežtais draudžiamais rankomis siekti siurblio angos, kai siurblys prijungtas prie elektros tinklo.

- Kompaktinė giluminio siurblio konstrukcija palengvinia jo valdymą ir montavimą darbo vietoje. Siurblys montuojamas: nejudamoje pozicijoje - su pastoviu vamzdiniu laidu, arba judamoje pozicijoje - naudojant elastiną žarną. Plūdiniš išjungiklis (5) leidžia dirbt automatiniai režimai. Siurblys privalo veikti visiškai arba iš dalies pasinėrės į pumpuojamą skyčio.

NURODYMAS:

Rezervuaras, kuriam yra siurblys privalo būti bent 60x60x60cm dydžio, kad plūdiniš išjungiklis galėtų laisvai judėti. Brėžinyje B (puls. 2) parodytas siurblio nejudamos pozicijos pavyzdis, ir nurodyti minimalūs rezervuaro matmenys automatinio darbo režime ir siurblio ijjungimo/išjungimo sąlygos plūdiniu išjungikliu.

- Siurblys sumažina vandens lygi iki kelių centimetru virš rezervuaro dugno ir pastovaus vandens plūdimo atveju gali dirbtai toliau.
- Judamos pozicijos atveju (žiūrėk brėž.C) siurblį privala pakelti ir nuleisti naudojant virvutę priėsią prie laikiklio (3). Negalima perkelti siurblio laikant už elektros laido!
- Dirbant siurbliu be tvirta pagrindo, būtina jį pakabinti ant lyno (minimalus atstumas nuo dugno iki siurblio apaciós 0,5m) taip, kad siurblys neįtrauktu smėlio ar brazyvinių dalelių, nes tai trumpina siurblio tarnavimo laiką ir gali sukelti jo gedimą.
- Pumpuodami skystį turintį pluoštingus nešvarumus (žolę, lapai) iðekite siurblį į krepšį.
- Papildykite instalaciją pagal reikmes, rekomenduojama sumontuoti rutulinį atbulinių vožtuvą.
- Atbulinius vožtuvus montuokite instalacijos viršutinėje dalyje.
- Montuojant siurblį išorėje, siurbliai, vožtuvai, elektros priedai (dėžės) turi būti apsaugoti nuo užšalimo.

PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLO:

Siurblys aprūpiptas kištuku su apsauginiu kontaktu. Jrenginį prijunkite prie 230-240 V~50 Hz elektros tinklo lizdo su apsauginiu kontaktu. Patirkinkite, ar elektros tinklo lizdo grandinėje įrengtas saugiklis, kurio nominalioji srovė 6A, ir ar lizdas yra geros buklės. Siurblio maitinimo laido kištuką prijunkite prie elektros tinklo lizdo - tokiu būdu siurblys parengtas darbui.

ISPĖJIMAS! Pažeidus maitinimo laidą arba kištuką dėl išorinių veiksnių, negalima remontuoti kabelio! Kabelį privala pakeisti.

Kabelį galima keisti tik autorizuotame seruite. Susisiekite su gamintoju.

OROSALINIMAS:

Kad siurblys veikty efektuvi, būtina pašalinti orą iš variaklio kameros bei panardinti iš atitinkamam gylje (minimalus gylis 22 cm).

Panardinant siurblį į minimalų arba didesnį gylį būtina palaukti 3-5 minučių, kol pasišalins oras. Po to galima paleisti siurblį.

POTENCJALNE PROBLEMY I ICH ROZWIĄZANIE:

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
1. POMPA NIE TLÓCZY WODY, WIRNIK SILNIKA NIE OBRACA SIĘ.	Brak napięcia w sieci.	Skontrolować, czy w sieci jest napięcie i czy wtyczka sieciowa jest całkowicie wetknęta.
	Złe wetknęta wtyczka sieciowa.	
	Zadziałał sieciowy wyłącznik ochronny różnicowy.	Włączyć sieciowy wyłącznik ochronny różnicowy prądu. Ježeli zadziała ponownie, to należy zwrócić się do elektryka z uprawnieniami.
	Zablokowany wirnik.	Uwolnić wirnik z możliwych przeszkode.
2. POMPA NIE TLÓCZY WODY, WIRNIK SILNIKA OBRACA SIĘ.	Uszkodzenie silnika lub kondensatora.	Skontaktować się z serwisem.
	Zatkana droga zasysania.	Oczyścić drogę zasysania.
	Zablokowany zawór zwrotny na rurze odprowadzającej wodę.	Oczyścić lub wymienić zawór.
	W obudowie wirnika znajduje się powietrze (pecherz powietrza).	Postępować zgodnie z punktem „ODPOWIETRZENIE POMPY”. Powtórzyć pewną ilość rozruchów, aby usunąć całe powietrze.
3. POMPA TLÓCZY OGRENICZONĄ IŁOŚĆ WODY.	Załamany wąż tłoczący.	Poprawić położenie węża tłoczącego.
	Zanieczyszczony otwór ssący.	Oczyścić otwór ssący.
	Zatkany przewód rurowy.	Usunąć zatkanie.
4. NIESTABILNE FUNKCJONOWANIE.	Zużyty wirnik.	Skontaktować się z serwisem.
	Ciąła stałe ograniczają swobodny obrót wirnika.	Usunąć ciała obce.
	Zbyt wysoka temperatura cieczy.	Wyłączyć pompę i usunąć przyczynę.
	Napięcie poza tolerancją.	Zasilić pompę napięciem podanym na tabliczce znamionowej
	Zbyt gęsta ciecz.	Wyłączyć pompę i usunąć przyczynę.
	Uszkodzony silnik.	Skontaktować się z serwisem.



Polityka firmy PROFIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bez uprzedniego zawiadomienia. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowymi i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.
Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy PROFIX Sp.z o.o. jest zabronione.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПОГРУЖНОЙ НАСОС TPB1100**
Перевод оригинальной инструкции



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО
ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.**

**Хранить инструкцию для возможного приме-
нения в будущем.**

**ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОВРЕЖДЕНИЯ,
ВОЗНИКШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ.**

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

ВНИМАНИЕ! С целью ограничения опасности возникновения пожара, поражения электрическим током, травм тела во время применения электроинструментов, необходимо соблюдать все указания по технике безопасности. Какой-либо перерыв в текении воды через насос с включенным двигателем несёт опасность повреждения насоса.

- После распаковки, прежде чем приступить к эксплуатации, следует проверить комплектность устройства.
- Устройство следует применять в соответствии с его предназначением.
- Насос предназначен только и исключительно для воды. Запрещено применение его для каких-либо других жидкостей. Максимальная температура воды не может превышать +35°C.
- Чтобы избежать поражения электрическим током, необходимо исключить контакт тела с токопроводящими и заземлёнными элементами (трубы, отопительные радиаторы, калориферы и т. п.).
- Дети и посторонние лица должны находиться вдали от места работы электрического устройства.
- Нельзя допускать повреждения кабеля электропитания. Запрещено переносить устройство, удерживая его за кабель питания, тянуть за кабель для отключения от сети питания. Кабель электропитания должен находиться вдали от горячих и промасленных мест, а также от острых краёв. В случае повреждения кабеля, следует его заменить.

- Запрещено прикасаться к врачающимся элементам, даже если они врачаются только по инерции.
- Отключить устройство от питания, если оно не используется или проводятся работы по его техническому обслуживанию.
- Необходимо осуществлять текущий контроль технического состояния устройства.
- Все трещины, зазоры (люфты) частей и другие повреждения необходимо устранить в авторизованном сервисном пункте. Для ремонта применять только оригинальные части. Запрещено применять неисправный насос.

- Для чистки применять мягкую, влажную тряпку и мыло. Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.
- Запрещено применять насос в бассейне для купания или в месте предназначенном для купания, если в воде находятся люди. В таком случае насос должен быть отключён от сети питания и извлечён из воды.

- Запрещено подвешивать насос за кабель электропитания или нагнетательный шланг. Для подвешивания предназначен держатель в верхней части насоса.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному на щитке устройства. Сеть электропитания, к которой подключается насос, должна иметь зануление и иметь защиту цепи по току не менее 6 А. Если вблизи места применения насоса могут находиться люди, цепь питания должна быть оснащена выключателем дифференциального тока RCBO с номинальным током не менее 6А и дифференциальным отключающим током не более 30 мА.
- Минимальный уровень погружения насоса в воде, при котором насос будет нормально работать, составляет 22 см.
- Насос может работать только в вертикальном положении.
- **Недопустима работа насоса «на сухом ходу», так как это может привести к быстрому повреждению прокладок ротора и перегоранию электродвигателя насоса.**
- Необходимую чистку насоса следует выполнять только под струёй воды. Для чистки лопаточного колеса насоса можно снять нижнюю защитную крышку (запрещено запускать насос в работу в этом состоянии). Какая-либо другая разборка приводит к потере гарантии.
- Производительность насоса зависит от максимального напора. Насос может не подавать воду на высоту, превышающую максимальный напор, указанный в технических параметрах.
- В случае стационарной установки насоса необходимо контролировать его состояние раз в три месяца.
- **Насос не предназначен для выкачивания фекалий и жидких нечистот!** Применение насоса для жидких нечистот ведёт к отказу от ремонта (гарантийного и платного).
- Как только будет замечена какая-либо неправильность в работе устройства, необходимо прекратить работу и отключить электропитание.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

Комплект состоит из насоса (10) с однофазным асинхронным электродвигателем, защитной корзины (9), поплавкового выключателя (5), держателя для подвешивания (3), присоединительного патрубка для воды (6) и кабеля электропитания (2) свилкой(1) (см. рис. А, стр.2).

Погружной насос предназначен для бытового применения, для перекачивания чистой и загрязнённой воды из резервуаров с **прерываемым циклом работы**. Идеально подходит в качестве насоса для подвала. Установленный в колодце насос защищает от заливания. Кроме того, устройство применяется всюду, где имеется необходимость перекачивания воды, например, в домашнем хозяйстве, в фермерском хозяйстве, садоводстве и огородничестве и во многих других секторах. Насос не пригоден для прокачивания солёной воды, а также легковозгораемых, едких, взрывоопасных или других опасных жидкостей.

Насос имеет термическую защиту, предохраняющую от

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
GILUMINIS SIURBLYS TPB1100**
Originalios instrukcijos vertimas



**PRIEŠ PRADEDAMI NAUDOTI SUSIPAŽINKITE SU ŠIA
INSTRUKCIJA.**

Laikykite instrukciją vėlesniams naudojimui.

**GARANTIJA NETAIKOMA DEFECTAMS ATSIRADUSIEMS DĖL ŠIOS
INSTRUKCIJOS NESILAIKYMO.**

SAUGUMO NURODYMAI IR NAUDOJIMO SĄLYGOS:

DĖMESIO. Kad sumažintų gaisro, elektros smūgio, kuno sužeidimo riziką naudojant elektrinius įrankius, reikia laikytis visų darbo saugumo instrukcijų. Siekiant išvengti gedimų, privaloma užtikrinti nepertraukiama vandens tekėjimą per siurblį su įjungtu varikliu.

- Išpakavę ir prieš pradedant naudoti patirkinkite, ar yra visi įrangos elementai.
- Įrankį privaloma naudoti pagaljo paskirtį.
- Siurblys skirtas tik vandeniu. Draudžiama jo naudoti su kitais skystais. Maksimali vandens temperatūra negali būti aukštesnė negu +35°C.
- Siekiant išvengti elektros šoko pavojaus negalima artintis prie elektros srovės laidų ir įjėminimo elementų (vamzdžiai, radiatoriai ir t.t.)
- Vaikai ir pašaliniai asmenys privalo būti toli nuo darbo vietas.
- Privaloma išvengti galimių būsių pažeisti maitinimo laidų. Negalima perkelti įrankį laikant už maitinimo laidą ir atjungti įrenginį nuo elektros tinklo traukiant už laidą. Laikykite maitinimo laidą toli nuo karščių vietu, alyvuotų ir aštrų pakraščių. Laido pažidimo atveju, pakeiskite ją nauju.
- Negalima liesti besiskančių elementų, net jeigu jie sukasi tik dėl inercijos jėgų.
- Atjunkite įrankį nuo elektros tinklo, jeigu jo nenaudojate arba priežiūros darbu metu.
- Reikia reguliarai kontroliuoti įrenginio techninę būklę.

- Atsiradus kokiems nors plyšiams, elementų atsilaisvinimams ir kitims pažeidimams, įrankį privaloma perduoti į autorizuotą serviso remontui. Remontams naudokite tik originalias dalis. Negalima naudoti sugadintos elektrinio įrankio.
- Valymui naudokite drėgną, minkštą magotę ir miulią. Nenaudokite benzino, tirpiklių ir kitų priemonių, kurios galėtų pažeistis įrenginį.
- Draudžiama naudoti siurblį plaukimo baseinė arba plaukimui skirtoje vietoje, jeigu vandenye yra žmonės. Tokiai atveju siurblį privaloma atjungti nuo elektros tinklo ir ištraukti iš vandenio.

- Draudžiama kabinti siurblį ant maitinimo laido arba per pylimo žarnos. Kabinimui skirtas laikiklis siurblio viršutinėje dalyje.
- Elektros tinklo įtampa turi atitinkti įtampą nurodytą įrenginio vardinėje plokštéléje. Elektros tinklą, prie kurios prijungiamas siurblys, privaloma aprūpinti automatinio įjungimo sistema ir min 6A grandinės apsauga. Jeigu šalia siurblio naudojimo vietas gali atsirasti žmonės, įtampas grandinė privaloma aprūpinti RCD grandinės įjungikliu, kurio nominalioji srovė yra min 6A, o skirtuminė srovė maks. 30 mA.
- Minimalus siurblio panardinimo lygis, kuriamie siurblys gerai veiks,

yra 22 mm.

• Siurblys galime iki vertikalioje pozicijoje.

• Siurblys negali dirbti „sausai“, nes tai trumpina variklio ir sandarliklių tarnavimo laiką.

• Jeigu būtina, valykite siurblį tik vandens srautu. Norėdami nuvalyti siurblio laivarių nuimkite apatinį apsauginį krepšį (draudžiama įjungti siurblį tokioje padėtyje). Atlikus koki nors kitą demontavimą, garantija tampa negaliojančia.

• Siurblio efektyvumas priklauso nuo pumpavimo aukščio. Siurblys gali netekti vandens, pumpavimo aukščiu esant virš maksimalaus aukščio nurodyto techniniuose parametruose.

• Sumontavus siurblį stacionarioje instalacijoje, privaloma tikrinti jo būklę kas 3 mėnesius.

• Siurblys nėra skirtas nuotekų sistemoms, išmatos! Naudojant siurblį skystims nešvarumams, remontas (garantinis ir mokamas) netaikomas.

• Jeigu pastebimi kokie nors neatitikimai mašinai veikiant, reikia nutraukti darbą ir įjungti maitinimo šaltinį.

IRENGINIO KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS:

Rinkinis sudarytas iš siurblio (10) su vienfazės srovės, asinchroniniu varikliu, apsauginio krepšio (9), plūdinio įjungiklio (5), laikiklio kabiniimu (3), vandens raufojimo (6) ir elektros maitinimo laidą (2) su kistuku (1) (žiūrėk bréž. A).

Giluminis siurblys skirtas naudojimui namuose, perpumpuoti užterštą vandenį nuo rezervuarų **cikle su pertraukomis**. Idealai tinka kaip siurblys rūsyje. Įrengtas šulinėlyje apsaugo nuo užplymo. Be to, įrenginys gali būti naudojamas visur, kur reikalingas vandens perpumpavimas pvz.: namu, žemės ūkyje, daržininkystėje ir kitose srityse. Siurblys nėra skirtas pumpuoti sūry vandenį, degiuosiui, kaustiniui, sprogstamuosiui ir kitus pavojingus skysčius.

Siurblvio variklis turi apsaugą nuo perkaitimo.

Perpumpojamas skystis privalo turėti kambarinę temperatūrą (maks 35 °C), kietumą 4-10 pH, kietujų kūnų turinys mažesnė negu 5%.

Prašome atkreipti dėmesį, kad nustatyti siurblį stabilioje pozicijoje, ypač automatinio darbo režime. Nustatykite įrenginį taip, kad neleistų įjėjimą angai net iš dalies užskirištį, rekomenduojama pastatyti siurblį ant pvyz. plutos.

Negalima perkelti įrenginio laikant už maitinimo laidą ar plūdinio įjungiklio kebelio. Naudokite virvutę, pritvirtintą prie laikiklio ant siurblio.

Gedimai atsiradę dėl netinkamo siurblio naudojimo nelaikomis garantiniai, taip pat gamintojas neatsako už atsiradusias tokias atvejus.

Gamintojas neatsako už žalas patirtas dėl savarankiškai pakeitimų arba siurblio modifikacijos.

■ IRENGINIO ELEMENTAI (žiūr. 2-3 p.):

Bréž. A 1. Kistukas

2. Elektros maitinimo laidas

3. Laikiklis pakabinimui

POTENȚIALE PROBLEME ȘI SOLUȚIILE DE REZOLVARE:

PROBLEMA	CAUZA	SOLUȚIA
1. POMPA NU POMPEAZĂ APĂ, ROTORUL MOTORULUI NU SE ROTEŞTE.	Lipsa de curent în rețea.	Verificați dacă rețeaua are este sub tensiune și ștecherul este conectat.
	Ștecherul incorrect conectat.	
	Întrerupătorul de protecție este pornit.	Înțoarceți înterupătorul. Dacă situația se repetă, cereți ajutorul unui electrician autorizat.
	Rotorul este blocat.	Îndepărtați blocajul rotorului.
2. POMPA NU POMPEAZĂ APĂ, ROTORUL MOTORULUI SE ROTEŞTE.	Motorul sau condensatorul este stricat.	Contact cu servisul.
	Drumul de aspirare blocat.	Curătați calea de aspirare.
	Robinetul de întoarcere la alimentare cu apă blocat.	Curătați sau înlocuiți robinetul.
	În carcasa rotorului se află aer (bule de aer).	Procedați în conformitate cu punctul "AERISIREA POMPEI". Porniți de câteva ori pentru a elibera aerul.
3. POMPA POMPEAZĂ DOAR O MICĂ CANTITATE DE APĂ.	Furtunul strangulat.	Corectați așezarea furtunului.
	Orificiul de aspirare murdar.	Curătați orificiul.
	Furtunul blocat.	Îndepărtați blocajul.
4. FUNCȚIONEAZĂ INSTABIL.	Rotor uzat.	Contact cu servisul.
	Corpurile solide îngreunează rotirea rotorului.	Îndepărtați corpurile solide.
	Înaltă temperatură a lichidului.	Opriti pompa și îndepărtați cauza.
	Tensiune peste toleranță.	Alimentați pompa cu tensiunea înscrisă în tabelul nominal.
	Lichid prea dens.	Opriti pompa și îndepărtați cauza.
	Motor stricat.	Contact cu servisul.



Politica firmei PROFIX este aceea de perfecționare continuă a produselor sale și de aceea firma își rezervă dreptul de modificare a specificației produsului fără înștiințarea anterioară. Imaginele indicate în instrucțiunile de utilizare sunt doar exemple și se pot diferenția puțin de aspectul real al dispozitivului achiziționat.

Prezenta instrucțiune este protejată prin dreptul de autor. Copierea/inmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp.z o.o. este interzisă.

перегрева. Прокачиваемая жидкость должна иметь комнатную температуру (не более 35 °C), кислотность 4-10 pH, содержание твёрдых веществ не более 5%.

Просим обратить внимание на стабильное размещение насоса, особенно при работе в автоматическом режиме. Устройство необходимо разместить так, чтобы предотвратить даже частичную закупорку впускного отверстия (впуска воды). Рекомендуется установить насос, например, на кирпиче.

Не переносить устройство, удерживая за кабель электропитания или за кабель от поплавкового выключателя. Применять тросяк, прикреплённый к держателю насоса.

Каждое применение устройства, несоответствующее указанному выше назначению, запрещено и ведёт к потере гарантии и отсутствию ответственности производителя за возникший в результате этого щерб.

Какая-либо модификация устройства, осуществлённая пользователем, освобождает производителя от ответственности за повреждения и ущерб, причинённый пользователю и окружающей среде.

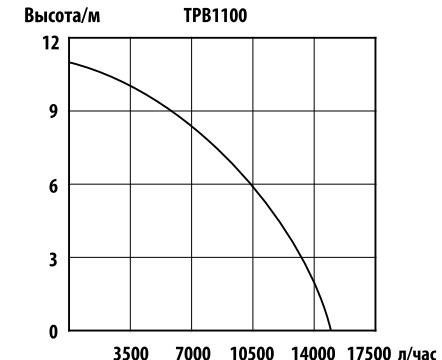
■ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА (см. стр.2-3):

- Рис.А**
- 1. Штепсельная вилка
 - 2. Кабель электропитания
 - 3. Держатель для подвешивания
 - 4. Зажеч поплавкового выключателя
 - 5. Поплавковый выключатель (вкл./выкл.)
 - 6. Присоединительный патрубок для воды
 - 7. Резьбада для соединения присоединительного патрубка
 - 8. Впуск воды
 - 9. Защитная корзина
 - 10. Корпус насоса
- Рис.Е**
- 11. Винты крепления ST 4,8x12
 - 12. Опорная плита
 - 13. Винты крепления ST 4,2x18
 - 14. Прокладка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

МОДЕЛЬ	TPB1100
Двигатель	однофазный асинхронный
Напряжение/ частота сети питания	230-240 В ~ 50 Гц
Мощность	1100 Вт
Макс. производительность	15000 л/час
Максимальный напор	11 м
Макс. глубина погружения	7 м
Макс. температура выкачиваемой воды	+35° С
Макс. диаметр твёрдых частиц	35 мм
Вес нетто/брutto	5,55/5,85 кг
Диаметр нагнетательного шланга	25/35 мм
Диаметр присоединения к постоянной трубе	32/48 мм
Длина кабеля электропитания	10 м
Степень защиты	IPX8

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ПОДЪЁМА ВОДЫ:



Заявленные параметры насоса получены при использовании жёстких трубопроводов. Гибкие трубопроводы, которые могут быть смотаны в рулон (шланги типа пожарных рукавов или аналогичные), значительно снижают гидравлические характеристики насоса (пропускную способность и напор).

Параметры насоса ограничивают возможность его использования для полива (устройство не производит необходимое давление для этой цели).

Наружный диаметр напорных патрубков составляет 1", 1 1/4" и 1 1/2" и такого размера шланги должны применяться с насосом. Присоединение шланга меньшего диаметра может существенно снизить производительность насоса.

УСТАНОВКА:

В процессе установки насос не может быть присоединён к сети электропитания.

Строго запрещено приближать руки к отверстию насоса, когда насос подключен к электрической сети.

- Компактная конструкция погружного насоса упрощает его эксплуатацию и установку на рабочем месте. Установка насоса осуществляется: в стационарном режиме – при помощи постоянного жёсткого трубопровода, или в мобильном режиме – при помощи гибкого шланга. Поплавковый выключатель (5) позволяет на автоматическую работу. Во время работы насос должен быть полностью или частично погружён в выкачиваемую жидкость.

УКАЗАНИЯ:

Резервуар, в котором размещён насос, должен иметь размеры не менее 60x60x60 см, чтобы поплавковый выключатель мог свободно перемещаться.

На рисунке В (стр. 2) показан пример стационарной установки насоса и указаны минимальные размеры резервуара в автоматическом режиме работы и условия включения/выключения насоса поплавковым выключателем.

• Насос уменьшает уровень воды до нескольких сантиметров над дном резервуара и в случае постоянного поступления воды

может продолжать работу.

- В случае мобильной установки (см. рис. C), насос следует поднимать и опускать при помощи шнура, привязанного к держателю (3). Не переносить насоса, удерживая за кабель электропитания!
- Если основание, на котором установлен насос, нестабильное, необходимо подвесить насос на тросе на определённом расстоянии от дна (не менее 0,5 м), таким образом, чтобы предотвратить всасывание насосом песка или других частиц, обладающих трущими свойствами, так как при этом значительно снижается долговечность насоса и может наступить его повреждение.
- В случае прокаливания жидкости, содержащей волокнистые загрязнения (трава, листья) необходимо поместить насос в защитную сетчатую корзину.
- Насосную установку необходимо скомплектовать в зависимости от потребностей, рекомендуется применение возвратного шарикового клапана.
- Возвратные клапаны необходимо устанавливать в верхней части установки.
- Установливая насос на местности трубопроводы насоса, клапаны, электрические принадлежности (коробки), необходимо защитить от замерзания.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТАНИЯ:

Насос фабрично оснащён штепсельной вилкой с нулевым защитным контактом. Устройство необходимо подключать в сетевую розетку 230-240 В, 50 Гц с нулевым защитным штырём. Проверить, имеется ли в цепи сетевого гнезда предохранитель nominalным током мин. 6А и находится ли сетевая розетка в безупречном состоянии. Штепсельную вилку кабеля электропитания насоса вставить в сетевую розетку, - после подключения к сети питания насос готов к работе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В случае повреждения кабеля электропитания или штепсельной розетки в результате внешних воздействий, запрещено устранять неисправность кабеля! Кабель необходимо заменить.

Замену кабеля можно выполнить исключительно в авторизованном сервисном пункте. Связаться с производителем насоса.

УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА ИЗ НАСОСА:

Для надлежащей работы насоса необходимо правильное удаление воздуха из камеры электродвигателя насоса, а также погружение его на достаточную глубину (не менее 22 см).

При погружении насоса на минимальную или большую глубину необходимо подождать 3 – 5 мин., пока не будет удалён воздух из насоса. После этой процедуры можно запустить насос в работу.

Если насос будет запускаться в работу при недостаточном погружении или будет запущен в работу прежде, чем будет удалён воздух, он не будет качать воду. При погружении работающего насос не произойдёт удаление воздуха. Удаление воздуха возможно только при соответствующем погружении и при неработающем электродвигателе.

ЗАПУСК В РАБОТУ:



Прежде чем подключить насос к сети, необходимо проверить соответствие напряжения и его частоты, указанных на щитке насоса, параметрам сети.

Лицо, ответственное за установку насоса, должно проверить исправность заземления электрического оборудования и сети.

После размещения насоса в резервуаре и подключения штепсельной вилки (1) к сетевой розетке переменного тока с напряжением 230-240 В насос готов к работе. После извлечения вилки из сетевой розетки, насос прекратит работу.

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА:

Насос оснащён тепловой защитой, которая выключает его в случае перегрева. После завершения стадии охлаждения, продолжающейся около 15 - 20 минут, насос автоматически запускается в работу.

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА:

Насос снабжён поплавковым выключателем, который обеспечивает его автоматическую работу.

Насос начинает работать, когда поплавковый выключатель (5) переместиться на высоту запуска насоса в работу, составляющую ок 50 см, или выше (см. рис. В, ON=Вкл., OFF=Выкл.). Минимальный уровень воды для всасывания составляет 12 см. При меньшем уровне воды поплавковый выключатель выключит насос. В случае постоянного поступления воды, поплавковый выключатель повторно включит насос, когда уровень воды снова достигнет 50 см.

■ УПРАВЛЯЕМАЯ РАБОТА:

В случае необходимости начать выкачивание воды, уровень которой ниже 50 см, для запуска насоса необходимо заблокировать поплавковый выключатель (5) в верхней позиции при помощи зацепа поплавкового выключателя (4) (см. рис. D). При этом насос работает непрерывно и необходимо постоянно следить за уровнем воды в резервуаре, чтобы избежать работы «на сухом ходу».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Насос не может работать «на сухом ходу», поскольку работа в таком режиме более 1 минуты ведёт к повреждению проколов ротора и неисправному повреждению электродвигателя насоса. НА ПОВРЕЖДЕНИЯ ТАКОГО ТИПА ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.

ВНИМАНИЕ! Для запуска насоса в режиме контролируемой работы необходим минимальный уровень воды высотой около 22 см. Это предохранит от всасывания воздуха и работы «на сухом ходу».

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УХОДУ:

Погружной насос это изделие высокого качества, прошедшее тщательный финишный контроль. С целью обеспечения длительного срока службы устройства и бесперебойной эксплуатации, рекомендуется выполнять регулярный контроль и уход за насосом.

ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

- Прежде чем приступить к процедурам по техническому уходу, необходимо извлечь штепсельную вилку кабеля питания из



AVERTISMENT! În cazul în care cablul de alimentare sau ștecherul sunt deteriorate datorită influențelor externe, nu încercați să reparați cablul! Cablul trebuie înlocuit.

Înlocuirea cablului poate fi făcută doar de personal autorizat în servis. Contactați producătorul.

AERISIREA POMPEI:

Пentru funcționarea corespunzătoare a pompei compartimentul motorului trebuie să fie imersat la o adâncime suficientă (min 22 cm).

În caz de imersare a pompei la adâncimea minimă sau o adâncime mai mare trebuie să așteptați 3-5 min, până ce pompa se aerisește. După această activitate puteți porni pompa.

În cazul în care pompa este pornită la o adâncime insuficientă sau va fi pornită înainte de aerisire nu veți putea pompa apă. Atunci când imersați pompa în funcțiune aceasta nu se va aerisi. Aerisirea este posibilă doar în caz de imersare corespunzătoare cu motorul oprit.

PORNIREA:

Înainte de conectarea la rețea, verificați dacă tensiunea și frecvența indicate pe tabelul nominal sunt în conformitate cu parametrii de rețea.

Persona responsabilă cu instalarea pompei trebuie să verifice dacă instalația electrică este împărtășită.

După introducerea pompei în rezervor, pompa este pregătită pentru conectarea ștecherului (1) la priza de curenț 230-240V, și este orpită prin scoaterea din priză.

PROTECȚIE TERMICĂ:

Pompa este dotată cu protecție pentru a opri în caz de supraîncălzire. După surgearea unei faze de răcire care durează aproximativ 15-20 de minute, pompa pornește automat.

■ FUNCȚIONARE AUTOMATĂ:

Pornirea pompei are loc când întrerupătorul plutitor (5) se ridică la nivelul de pornire, care este de 50 cm sau mai mult (vezi fig. B, ON=Pornire, OFF=Oprire).

Nivelul minim al apei este de 12 cm. După scăderea nivelului apei, întrerupătorul plutitor oprește pompa. În caz fluxului continuu de apă, întrerupătorul plutitor pornește pompa, când nivelul apei crește la 50 cm.

■ FUNCȚIONARE CONTROLATĂ:

Când este nevoie de pompare a apei, iar nivelul inițial nu are 50 cm înălțime, pentru pomparea pompei trebuie blocat întrerupătorul plutitor (5) în poziție superioară cu ajutorul captorului întrerupătorului (4) (vezi fig. D). Astfel pompa funcționează fără pauze și este necesar să se observe în mod constant nivelul de apă din rezervor pentru a evita funcționarea uscată.

ATENȚIONARE! Pompa nu trebuie să funcționeze «la uscat», deoarece funcționarea uscată pe o durată de peste 1 minut poate duce la deteriorarea garniturilor rotorului și distrugerea motorului pompei. DEFECTIUNILE DE ACEST TIP NU SUNT CUPRINSE DE GARANȚIE.

ATENȚIE! Pentru a porni pompa în timpul lucrului controlat este necesar un nivel minim de apă cu înălțimea de aproximativ 22 cm. Acest lucru protejează împotriva aspirării aerului și funcționarea la uscat.

INDICAȚII REFERITOARE LA ÎNTREȚINERE:

Pompa submersibilă este un produs de calitate înaltă, care a fost bine verificat. Pentru asigurarea de viață lungă și exploatare fără avarii, vă recomandăm controlul periodic și întreținerea.

ATENȚIE! IMPORTANT!

- Înainte de procesele de întreținere scoateți ștecherul din priză.
- Dacă folosiți pompă mobilă, spălați-o cu apă.
- La instalarea pompei staționare, controlați funcționarea întrerupătorului plutitor la fiecare trei luni.
- Componentele fibroase care se depun pe carcasa pompei trebuie să fie îndepărtate sub jet de apă.
- La fiecare trei luni, îndepărtați murdăria (de ex. nămolul) de pe fundul și pereții rezervorului.
- Întrerupătorul plutitor trebuie să fie curățat de impurități sub jet de apă.

CURĂȚAREA TURBINEI (vezi fig.E, pag.3):

În caz de acumulare excesivă de sedimente în carcasa pompei trebuie să demonstați partea inferioară a acestuia după cum urmează:

1. Folosiți o surubelnită cruce (Ph2) pentru a desfășura cele două șuruburi de fixare (11) și dați jos placă de suport (12).
2. Desfășurați cele patru șuruburi de fixare (13) și deculați coșul de protecție (9) de pe carcasa pompei (10).

Curățați turbină și interiorul carcasei cu o perie și spălați cu un jet de apă curățat.

Montarea are loc în ordine inversă. Înainte de a fixa carcasa coșului trebuie să vă asigurați că garnitura (14) se află la locul prevăzut.

INFORMAȚII CU PRIVIRE LA CONDIȚIILE DE GARANȚIE:

Garanția nu acoperă:

- distrugerea etanșetății membranei motorului datorită funcționării «în gol» sau a impurităților solide din apă.
- deteriorare în timpul transportului.
- prejudicii cauzate de impante mecanice.
- prejudicii cauzate de conectare la parametrii de alimentare necorespunzători.

PROTECȚIA MEDIULUI:

 **ATENȚIE!** Acest simbol indică interdicția de amplasare a echipamentului uzat împreună cu alte deșeuri (cu amenințarea unei amenzi). Componentele aflate în echipamentul electric și electronic au un impact negativ asupra mediului și sănătății umane.

Gospodăriile trebuie să contribuie la recuperarea și reutilizarea (reciclarea) echipamentelor uzate. În Polonia și în Europa sunt deja create sisteme de colectare a deșeurilor, în care toate magazinele de vânzare au obligația de a primi și colecta echipamentele uzate. În plus există puncte de colectare a echipamentelor mai sus menționate.

PRODUCĂTOR:

PROFIK Sp. z o.o.,
str. Marywilska 34,
03-228 Varșovia, POLONIA

■ COMPOZITELE POMPEI (vezi pag. 2-3):

- Fig.A**
1. řtecher
 2. Cablul electric de alimentare
 3. Mâner de agățat
 4. Captură întrerupător plutitor
 5. Întrerupător plutitor (pornit/oprit)
 6. Conexiune de apă
 7. Filet conectare pentru conexiunea de apă
 8. Admisie apă
 9. Coș de siguranță
 10. Carcasa pompei

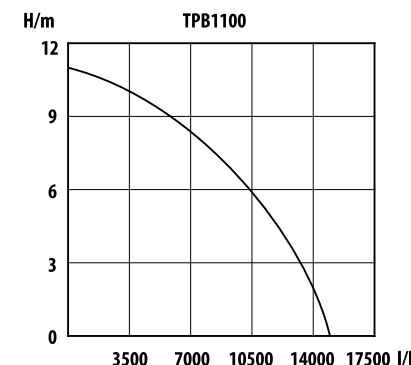
Fig.E 11. řuruburi de fixare ST 4,8x12

12. Placă de suport
13. řuruburi de fixare ST 4,2x18
14. Garnitura

DATE TEHNICE:

MODEL	TPB1100
Motor	asincron monofazat
Tensiune/frecvență alimentare	230-240 V~ 50 Hz
Putere	1100 W
Randament maxim	15000 l/h
Înălțime de refulare maximă	11 m
Maxima adâncime de scufundare	7 m
Temperatura maximă a apei	+35° C
Maxim diametru corpuri solide	35 mm
Greutate net/brut	5,55/5,85 kg
Diametru furtun	25/35 mm
Diametru conectare la țeavă	32/48 mm
Lungime cablu alimentare	10 m
Nivel de protecție	IPX8

GRAFICUL DE RANDAMENT PENTRU ÎNĂLȚIMEA DE POMPARE:



Parametrii declarați ai pompei au fost obținuți folosind furtune rigide. Toate furtunile extrudate care pot fi înfășurate (furtun de pompieri sau similare) reduc considerabil parametrii hidraulici ai pompei (randamentul și înălțimea de ridicare).

Parametrii pompei limitează posibilitatea de utilizare a

acesteia pentru străpîrile (aparatuil nu generează presiunea necesară pentru acest scop). Diametrul exterior al řuturilor extrudate este de 1", 1 1/4" sau 1 1/2" și pompa trebuie utilizată împreună cu furtunuri de această dimensiune. Montarea unui furtun cu diametru mai mic poate reduce considerabil parametrii de funcționare a pompei.

MONTARE:



În timpul instalării, pompa nu poate fi conectată la instalația electrică.

Este interzisă atingerea cu mâna a orificiului pompei în momentul în care pompa este conectată la rețeaua electrică.

- Construcția compactă a pompei submersibile facilitează exploatarea și montarea în locul de muncă. Montarea pompei are loc – cu conductă fixă, sau mobil – cu ajutorul unui furtun flexibil. Întrerupătorul plutitor (5) permite funcționarea automată. Pompa în timpul funcționării trebuie să fie parțial sau în totalitate scufundată în lichid.

INDICAȚIE:

Rezervorul în care pompa este amplasată trebuie să aibă dimensiunile cel puțin 60x60x60 cm pentru ca întrerupătorul plutitor să poată circula liber. În figura B (pag. 2) este un exemplu de amplasare a pompei staționare, și sunt indicate dimensiunile minime la funcționarea automată și condițiile de pornire/oprire a pompei cu întrerupătorul plutitor.

- Pompa scade nivelul apei până la câțiva centimetri peste fundul rezervorului și în cazul în care fluxul apei este continuu, poate continua funcționarea.
- În cazul amplasării mobile (a se vedea fig. C) pompa trebuie ridicată și scufundată cu ajutorul cordonului legat de mâner (3). Nu transportați pompa de cablul de alimentare!
- În cazul în care suprafața de suport pe care este așezată pompa este nestabilă trebuie să suspendați pompa pe fundie la o anumită distanță de fundul acesteia (min 0,5m), și în așa mod încât pompa să nu aibă posibilitatea de a aspira nisip sau alte particule cu caracter abraziv, deoarece acest fapt reduce considerabil durata de viață a pompei și poate duce la deteriorarea acesteia.
- În cazul pompării de lichide care conțin impurități (iarbă, frunze) pompa trebuie amplasată într-un coș.
- Instalarea trebuie să fie completă, în funcție de nevoie Dumneavoastră, este recomandabilă instalarea unui robinet cu bilă.
- Supapele de întoarcere trebuie instalate în partea superioară a instalației.
- La instalarea pompei în teren, cablurile pompei, robinetele, accesorii electrice (cutile) trebuie protejate împotriva înghețului.

CONEXAREA LA REȚEA:

Pompa este echipată din fabrică cu mufă protectoare a řtecherului. Pompa trebuie conectată la o priză electrică 230-240 V~50 Hz cu conector de protecție. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este conectat la curent nominal 6 A iar priza este într-o stare foarte bună. řtecherul cablului de alimentare al pompei se conectează la priză – astfel pompa este gata de lucru.

rozetki.

- В случае переносной эксплуатации насоса необходимо каждый раз вымыть его водой.
- В случае стационарной работы насоса, рекомендуется раз в три месяца проверять правильность работы поплавкового выключателя.
- Волокнистые элементы,ющие оседать на корпусе насоса, следует устранять струей воды.
- Каждые три месяца устранять загрязнения (напр. ил) из дна и стенок колодца.
- Поплавковый выключатель очищать от осадка и загрязнений струей воды.

- Повреждение кольцевого уплотнения двигателя в результате работы «всухую» или наличия примесей твёрдых веществ в воде свыше 5%.
- Повреждения во время транспортировки устройства.
- Повреждения, вызванные механическим воздействием.
- Повреждения, вызванные неправильными параметрами электрического питания.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:



ВНИМАНИЕ!

Представленный символ означает, что запрещено размещать использованные устройства вместе с другими отходами (за это грозит наказание в виде штрафа). Опасные компоненты, имеющиеся в электрическом и электронном оборудовании, отрицательно влияют на окружающую среду и здоровье человека. Домашнее хозяйство должно способствовать восстановлению и повторному использованию (рециклированию) использованного оборудования. В Польше и в Европе создается или уже существует система сбора использованного оборудования, предусматривающая, что все пункты продажи в/у оборудования обязаны принимать использованное оборудование. Кроме того, имеются пункты приема в/у оборудования.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

000 «ПРОФИКС»,
ул. Марынинська 34,
03-228 Варшава, ПОЛЬША

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
1. НАСОС НЕ ПРОКАЧИВАЕТ ВОДУ, РОТОР ДВИГАТЕЛЯ НЕ ВРАЩАЕТСЯ.	Отсутствие напряжения сети.	Проверить наличие напряжения в сети и полностью ли вставлена штепсельная вилка в розетку.
	Плохо вставлена в розетку штепсельная вилка.	
	Срабатывание сетевого защитного дифференциального выключателя тока.	Включить защитный дифференциальный выключатель тока. Если он срабатывает повторно, необходимо обратиться к электрику, имеющему соответствующий допуск.
	Блокировка вращения ротора.	Устранить возможные препятствия вращения ротора.
2. НАСОС НЕ ПРОКАЧИВАЕТ ВОДУ, РОТОР ДВИГАТЕЛЯ ВРАЩАЕТСЯ.	Повреждение двигателя или конденсатора.	Связаться с сервисным пунктом.
	Закупорен канал всасывания.	Очистить канал всасывания.
	Блокировка возвратного клапана на трубе отвода воды.	Очистить или заменить клапан.
	В корпусе ротора находится воздух (пузырёк воздуха).	Действовать в соответствии с разделом „УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА ИЗ НАСОА“.
3. НАСОС ПРОКАЧИВАЕТ ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛ-ВО ВОДЫ.	Перегиб нагнетательного шланга.	Поправить расположение нагнетательного шланга.
	Загрязнено всасывающее отверстие.	Очистить всасывающее отверстие.
	Износ ротора.	Связаться с сервисным пунктом.
4. НЕСТАБИЛЬНАЯ РАБОТА	Твёрдые вещества ограничивают свободное движение ротора двигателя.	Устраниить твёрдые вещества.
	Слишком высокая температура жидкости.	Выключить насос и устранить причину.
	Напряжение питания меньше допустимого.	Подключить к насосу питание с напряжением, указанным на его щитке.
	Слишком густая жидкость.	Выключить насос и устранить причину.
	Повреждён двигатель.	Связаться с сервисным пунктом.



Политика компании PROFIX - это политика постоянного совершенствования своих изделий, поэтому компания сохраняет за собой право изменения спецификации изделия без предварительного уведомления. Изображения, имеющиеся в инструкции, являются примерными и могут незначительно отличаться от фактического вида приобретённого электроинструмента.
Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия ООО «ПРОФИКС».

RO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

POMPĂ SUBMERSIBILĂ TPB1100

Traducere din instrucțiunea originală



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI CU ATENȚIE ACEASTĂ INSTRUCTIONE.

Păstrați instrucțiunile pentru o eventuală utilizare viitoare.

DAUNELE CAUZATE PRIN NERESPECTAREA INSTRUȚIEI NU SUNT ACOPERITE DE GARANȚIE.

CONDIȚIILE DE SIGURANȚĂ ȘI CONDIȚIILE DE UTILIZARE:

ATENȚIE. Pentru a reduce riscul de incendiu, **șoc electric, rănire în timpul manipulării uneltele electrice, respectați toate instrucțiunile de siguranță.** Orice **întrerupere în fluxul apei prin pompă cu motorul pornit poate deteriora pompă.**

- După despachetare și înainte de utilizare, controlați integralitatea dispozitivului.
- Unealta trebuie folosită în conformitate cu destinația.
- Pompa este destinată doar pentru apă. Folosirea ei pentru orice alt lichid este interzisă. Temperatura maximă a apei nu poate depăși +35°C.
- Pentru evitarea șocului electric, trebuie eliminat contactul fizic al corpului uman cu elementele conductoare de curent și împământare (tevi, radiatoare, etc.).
- Copii și celelalte persoane trebuie să stea departe de locul de funcționare.
- Nu deteriorați cablul de alimentare. Nu transportați niciodată unealta înținând de cordon și nu scoateți aparatul din priză trăgând cablul de alimentare. Cablul de alimentare trebuie să fie situat departe de zonele fierbinți, murdare de ulei și cu margini ascuțite. În caz de deteriorare a cablului, înlocuiți-l.
- Nu atingeți părțile rotative, chiar dacă se rotesc doar datorită forței de inerție.
- Deconectați unealta de la alimentare, dacă nu este folosită sau sunt efectuate operații de întreținere.
- Controlați în mod continuu starea tehnică a uneletelor.
- Orice fisuri, slăbiri ale elementelor și alte daune trebuie reparate de personalul servisului autorizat. Pentru reparării folosiți doar piese originale. Folosirea uneletelor stricte este interzisă.
- Pentru curățare folosiți o cărpă moale, umedă și săpun. Nu folosiți benzină, solventi sau alți agenți care pot strica unealta.
- Este interzisă utilizarea pompei într-o pișcină sau într-un loc destinat pentru scăldat, dacă în apă se află persoane. În acest caz, pompa trebuie deconectată de la rețea și scosă din apă.
- Este interzisă agățarea pompei de cablul de alimentare sau de furtunul de refurare. Utilizați pentru agățare mânerul din partea superioară a pompei.
- Tensiunea de alimentare trebuie să fie în coridonanță cu tensiunea inscrisă pe tabelul nominal al pompei. Rețea electrică la care este conectată pompa trebuie să fie rezetată la zero și să aibă asigurarea de circuit min 6A. În cazul în care în apropierea pompei se află alte persoane, cablul de alimentare trebuie să fie echipat cu întrerupător de circuit RCD cu curent nominal min. 6A și diferențial max. 30mA.

• Nivelul minim de imersare a pompei în apă pentru ca pompa să funcționeze normal este de 22 cm.

• Pompa poate lucra doar în poziție verticală.

• Se interzice lucrul cu pompa «la uscat», deoarece acest lucru poate duce repede la deteriorarea garniturilor rotorului și arderea motorului pompei.

• Orice curățare a pompei trebuie să aibă loc sub jetul de apă. Pentru a curăța roata cuzbaturi trebuie demontat coșul inferior de siguranță (este interzisă punerea în funcție a pompei în acest moment). Orice altă demontare duce la pierderea garanției.

• Randamentul pompei depinde de înălțimea de pompare. Pompa poate să nu furnizeze apă până la înălțimea care depășește pe cea maximă inscrisă în parametrii tehnici.

• În cazul montării pompei în instalație staționară, trebuie controlată starea tehnică la fiecare 3 luni.

• **Pompa nu este destinată pentru pomparea fecalelor, foselor septice!** Utilizarea pompei pentru deșeuri lichide poate duce la refuzul reparării (în perioada de garanție sau cu plată).

• În momentul în care observați orice neregulă în funcționarea pompei, trebuie imediat închisă lucrul și deconectată de la alimentare.

CONSTRUCȚIA ȘI DESTINAȚIA POMPEI:

Setul se compune din pompă (10) cu motor asincron monofazat, coș de siguranță (9) întrerupătorul plătit (5), mânerul de agățare (3), conexiune de apă (6) și cablul de alimentare electrică (2) și stecherul (1) (vezi fig.A).

Pompa submersibilă este destinată utilizării casnice, pentru pomparea apei murdare din rezervoare **în ciclu întrerupt**. Este perfectă ca pompă pentru pivniță. Instalată în gura de canal asigură împotriva inundării. În plus pompa este folosită peste tot, unde este necesară pomparea apei, de exemplu în gospodărie, agricultură, horticultură și multe alte sectoare. Pompa nu este potrivită pentru pomparea de apă sărată și lichide inflamabile, corozive, explozive sau alte lichide periculoase.

Pompa posedă protecție termică care protejează împotriva supraincălzirii.

Lichidul pompat trebuie să aibă temperatură camerei (maxim +35°C), duritate de 4-10 pH, conținut de corpuși solide mai mici de 5%.

Vă rugăm să aveți grijă la amplasarea stabilită a pompei, mai ales la funcționarea automată. Pompa trebuie amplasată în aşa fel încât să prevină colmatarea de admisiile, indicată este așezarea pompei de exemplu pe o cărămidă.

Nu mișcați pompa de cablul de alimentare sau de cablul întrerupătorului plătit. Folosiți un cordon legat de mânerul pompei.

Se interzice utilizarea aparatului în mod neconform cu destinația cea de ce duce la pierderea garanției și scutește producătorul de daunele cauzate în urma acestora.

Orice modificare a aparatului efectuată de utilizator scutește producătorul de responsabilitatea pentru defecțiunile și pagubele pe care le-a suferit utilizatorul și mediul.

(GB) EC/EU DECLARATION OF CONFORMITY
(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE
(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE/UE

(LV) EK/ES ATBILSTIBAS DEKLARACIJA
(LT) EB/ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
(CZ) ES/EU PROHLAŠENÍ O SHODE

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

(GB) MANUFACTURER

(PL) PRODUCENT

(RO) PRODUCĂTOR

(LV) RAŽOTĀJS

(LT) GAMINTOJAS

(CZ) VÝROBCE

(HU) GYÁRTÓ

PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywińska 34, 03-228 Warszawa

(GB) Person who was authorized to develop technical documentation:
(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:
(RO) Persoana împoternicită pentru pregătirea documentației tehnice:
(LV) Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

(LT) Asmuo įgaliotas parengti techninę dokumentaciją:
(CZ) Osoba oprávnená připravit technickou dokumentaci:
(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

Mariusz Rotuski, Centrum Dystrybucyjno-Handlowe PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnow

(GB) Submersible Pump (PL) Pompa zatapiańska (RO) Pompa submersibilă (LV) Iegremdējamais sūknis (LT) Vandens siurblys (CZ) Ponorné čerpadlo (HU) Szennyvízszivattyú

TRYTON TPB1100

Q1DP-1100N2

230-240 V; 50 Hz; 1100 W; 15000l/h; Hmax 11 m; IPX8

S1804 -....- S2005

(GB) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskanošanas tiesību aktam (LT) Pirmiu aprašytas deklaracijos objekts atitinka susijusius derinamuosius Sajungos teisēs aktus: (CZ) Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

(GB) 2014/35/EU (OJ L 96, 29.3.2014, p. 357–374); 2014/30/EU (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment;

(PL) 2014/35/UE (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 357–374); 2014/30/UE (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79–106); 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88–110)

(RO) 2014/35/UE (JO L 96, 29.3.2014, p. 357-374); 2014/30/UE (JO L 96, 29.3.2014, p. 79-106); 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice;

(LV) 2014/35/ES (OV L 96, 29.3.2014., 357./374. lpp.); 2014/30/ES (OV L 96, 29.3.2014., 79./106. lpp.); 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās;

(LT) 2014/35/ES (OL L 96, 2014 3 29, p. 357–374); 2014/30/ES (OL L 96, 2014 3 29, p. 79–106); 2011/65/ES 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje aprıbojimo;

(CZ) 2014/35/EU (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 357–374); 2014/30/EU (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 79–106); 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních;

(HU) 2014/35/EU (HL L 96., 2014.3.29., 357–374. o.); 2014/30/EU (HL L 96., 2014.3.29., 79–106. o.); 2011/65/EK irányelv (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról;

(GB) and have been manufactured in accordance with the standards:

(LT) bei yra pagamintas pagal normas:

(PL) oraz został(y) wyprodukowany(e) zgodnie z normą(ami):

(CZ) a byla(y) vyrobena(y) podle normy(em):

(RO) și au fost produse conform normelor:

(HU) és gyártása(ok) az alábbi szabvány(ok)nak megfelelően történt:

(LV) un tika izgatavoti atbilstoši normām:

EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010 EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

EN 62321:2009


Mariusz Rotuski
Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji

(GB) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. (LT) Šī atitikties deklaracija išduota tikai gamintojo atsakomybe. (CZ) Toto prohlášení o shodě vydané na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) Ez megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárolagos felelősségre kerül kibocsátásra.