

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

POZOR! Znázorněný symbol znamená zákaz likvidovat spotřebič 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 zpět. Kromě toho existují sběrná místa tohoto odpadu.

VÝROBCE:

PROFIX s.r.o.,
ul. Marywilska 34,
03-228 Varsava, Polsko

PŘÍPADNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ:

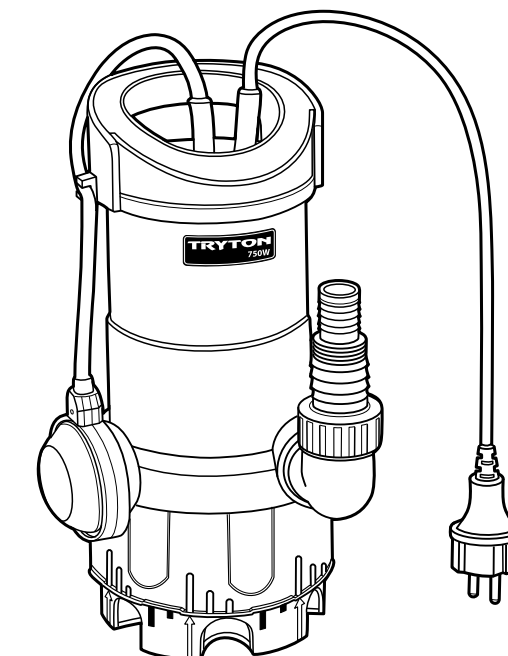
PROBLEM	PŘÍCINA	ŘEŠENÍ PROBLÉMU
1. ČERPADLO NEPUMPUJE VODU, ROTOR ČERPADLA SE NEOTÁČÍ	V síti není proud.	Zkontrolujte, zda je v síti proud a zástrčka je rádně zasunutá.
	Špatně zasunutá zástrčka	
	Vypadl diferenciální ochranný jistič.	Zapnout síťový ochranný diferenciální jistič proudu. Pokud opět vypadne, obrátte 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“.
3. ČERPADLO PUMPUE OMEZENÉ MNOŽSTVÍ VODY.	Zalomená hadice čerpadla.	Opravte polohu hadice čerpadla.
	Sací otvor je znečištěný	Očistěte sací otvor
	Trubka čerpadla je ucpaná.	Odstranit ucpání.
4. ČERPADLO FUNGUJE NESTABILNĚ.	Rotor je opotřebován.	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.



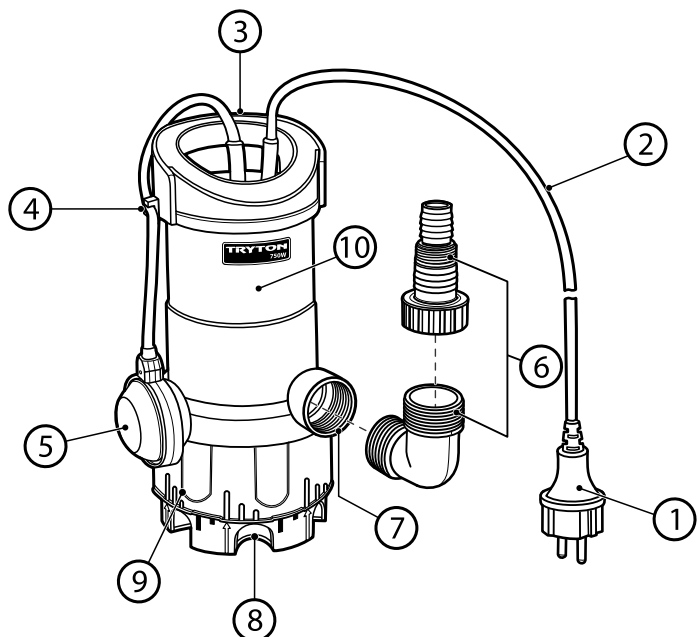
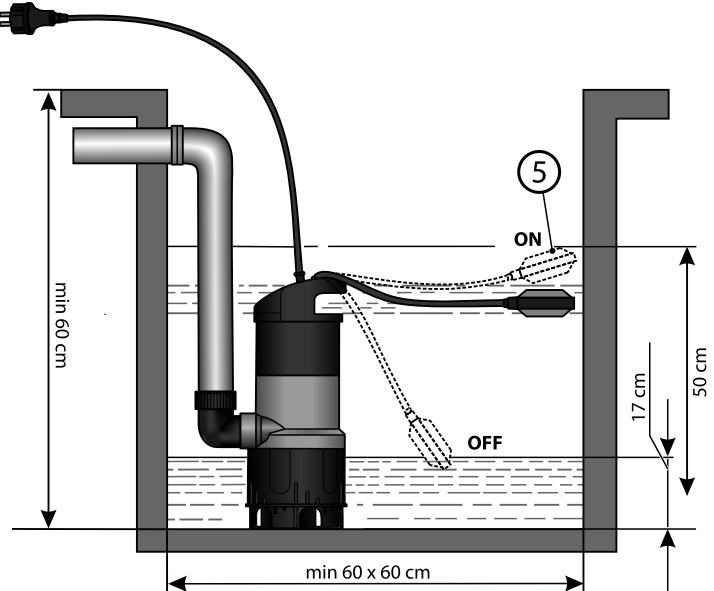
Politika firmy PROFIX je politikou průběžného zdokonalování výrobků, z toho důvodu si firma vyhrazuje právo změnit specifikaci výrobku bez předchozího informování. Obrázky, uvedené v návodu na obsluhu, jsou pouze příklady a mohou se lišit od skutečného vzhledu zakoupeného zařízení.

Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopírování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázané.

TRYTON
ELEKTRONARZĘDZIA


TPB750

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:

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

Při ponoření čerpadla do minimální nebo větší hloubky je třeba počkat, až bude čerpadlo odvzdušněné – přestanou se z něj dostávat bublinky vzduchu. Po této činnosti lze čerpadlo spustit.

Pokud bude čerpadlo spouštěno 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.

POZOR! Plášť čerpadla v místě spojení dolní části s horní má otvor, který je určený k rádnému odvzdušnění komory motoru a vynucení oběhu vody. Jestli z odvzdušňovacího otvoru nevychází bublinky vzduchu, může to svědčit o tom, že je otvor ucpán, což může způsobit nesprávné odvzdušnění komory motoru a tím nesprávné chlazení motoru. V tomto případě se doporučuje přefouknutí odvzdušňujícího otvoru stlačeným vzduchem.

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 rádně 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 vytážení 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 stálé 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 17 cm. Po poklesu této hladiny plovákový vypínač opět odpojí čerpadlo. Pokud bude voda trvale přítékat, plovákový vypínač opět čerpadlo zapojí, když jej hladina nadzvěde na 50 cm.

■ KONTROLOVANÝ CHOD:

Pokud je potřeba odčerpat vodu, ježíž úroveň nemá od počátku čerpání hodnotu 50 cm, je třeba pro zapojení čerpadla zablokovat plovákový vypínač (4) v horní poloze s použitím úchytu plovákového vypínače (4) (viz obr. D). Tím způsobem čerpadlo pracuje bez přerušení a je nutné stálé 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.

POZOR! Ke spuštění čerpadla během kontrolované práce je potřebná minimální úroveň vody ve výšce cca 19-22 cm (v závislosti na nastavení ochranného koše (viz obr. D)). Ochrání to před nasáváním vzduchu a práci nasucho.

PŘEMÍSTĚNÍ OCHRANNÉHO KOŠE:

V závislosti na stupni znečištění čerpané tekutiny lze ochranný koš umístit ve třech vhodných polohách (viz obr. E, str. 3). Za tímto účelem je třeba vytáhnout přemístitelný ochranný koš (8) dolů, otočit ho, nastavit šipku koše naproti jedné ze tří svíslých čárek, nacházejících se na krytu koše (9).

Poloha 1: Max. průměr pevných těles do 25 mm.

Poloha 2: Max. průměr pevných těles do 7 mm.

Poloha 3: Max. průměr pevných těles do 1 mm.

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 zkонтrolování rádné funkce plovákového vypínače každé tři měsíce.
- Vláknotí 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 jímky.
- Plovákový vypínač čistit z usazenin a nečistot proudem vody.

ČIŠTĚNÍ TURBÍNKY (viz obr. F, str.3):

V případě příliš velkého nahromadění usazenin v krytu čerpadla je třeba odmontovat horní část následujícím způsobem:

1. S použitím křížového šroubováku (Ph2) vyšroubujte tři upevňující vruty (11) a sundejte poklop pružiny (12).
2. Vyjmout pružinu (13) a ochranný koš (8) z krytu koše (9).
3. Vyšroubovat tři upevňující vruty (14) a odpojit pouzdro koše (9) od pláště čerpadla (10).

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

Před upevněním krytu koše se přesvědčte, že je těsnění (15) 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.

důsledku tohoto škody.

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

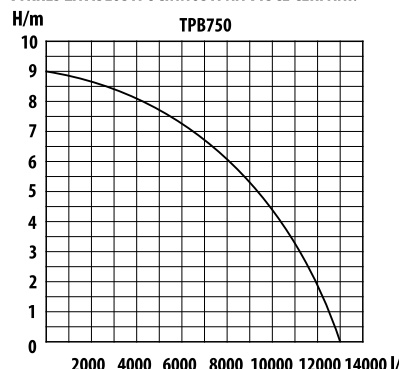
SOUČÁSTI ZAŘÍZENÍ (viz str.2-3):

- 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. Přemístitelný ochranný koš
- 9. Kryt koše
- 10. Plášt čerpadla
- Obr.E 11. Upevnovací vruty
- 12. Poklop pružiny
- 13. Průzra
- 14. Upevnovací vruty
- 15. Těsnění

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	TPB750
Motor	Asynchronní jednofázový
Napětí/kmitočet napájení	230-240 V ~ 50 Hz
Výkon	750 W
Max. účinnost	13000 l/h
Max. výška vytlačení vody	9 m
Max. hloubka ponoru	7 m
Max. teplota čerpané vody	+35°C
Max. průměr pevných částic	25 mm
Hmotnost netto/brutto	5,15/5,45 kg
Průměr vytlačené hadice	25/35 mm
Průměr připojení na pevnou trubku	32/48 mm
Délka napájecího kabelu	10 m
Stupeň zajistění	IPX8

VÝKRES ZÁVISLOSTI ÚČINNOSTI 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 vzdálení).

Parametry čerpadla omezuji možnosti jeho použití k podlévání (zařízení nevytvorí tlak nezbytný k tomuto účelu). Vnější průměr vytlačených 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 sítii.

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

- 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.

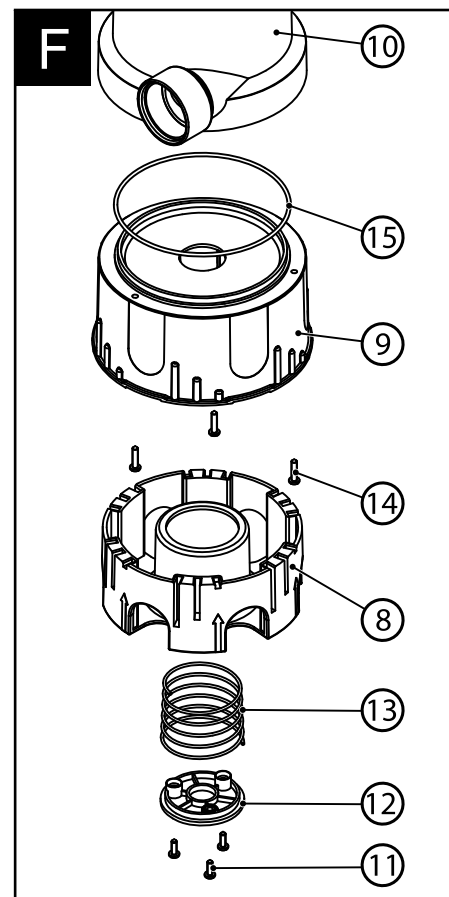
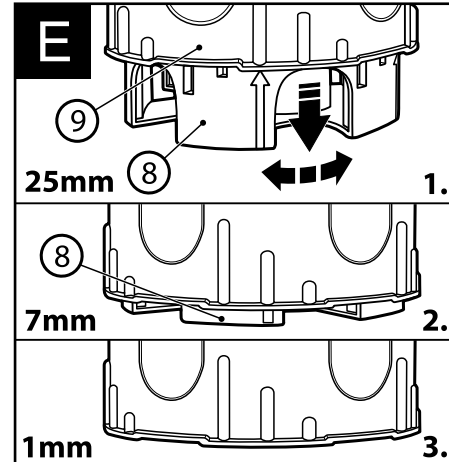
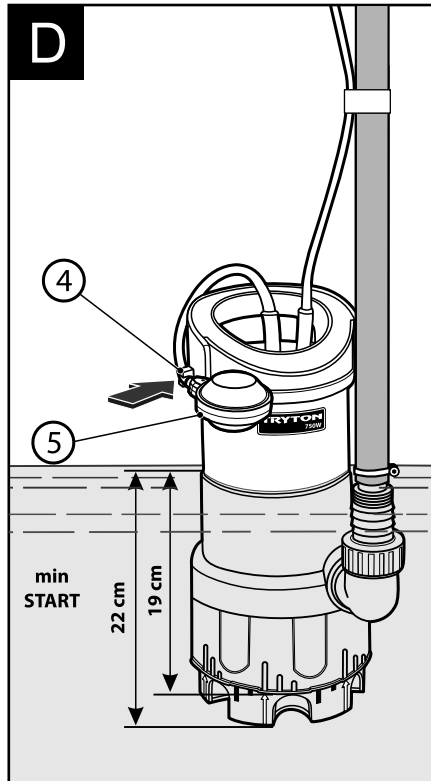
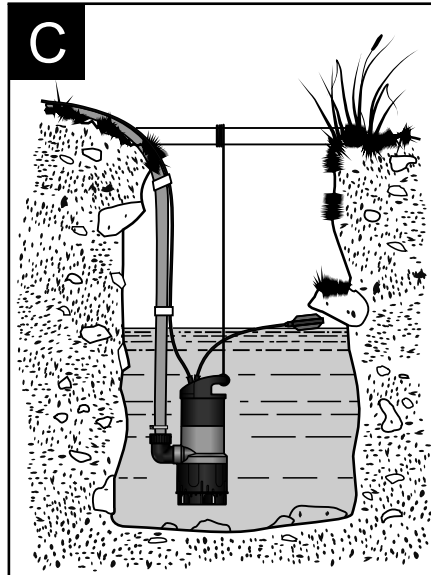
PŘIPOJENÍ KSÍTI:

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 TPB750

Instrukcja oryginalna



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY
ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.**

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.

**SZKODY WSKRĘTE WSKUTEK NIEPRZESTRZEGANIA INSTRUKCJI
NIE SĄ OBIĘTYE 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 służą uchwyty 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 czyszczenia koła lopatkowego 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 (gwarancyjną i odpłatną).
- 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, przestawnego kosza zabezpieczającego (8), wyłącznika pływalkowego (5), uchwytu do podwieszenia (3), przyłącza wodnego (6) i przewodu elektrycznego zasilającego (2) z wtyczką (1) (patrz rys. A, str.2).

Pompa zatapialna jest przeznaczona do użytku domowego, do przepompowywania wody czystej i zabrudzonej ze zbiorników w cyklu przrywanym. Nadaje się doskonale jako pompa do pinicy. Zainstalowana w studzience zabezpiecza przed zalaniem. Oprócz tego urządzenie 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 łatwopalnych, żrących, 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, zawartośćiał stałych mniejszą od 5%.

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

Nie przenosić urządzenia za przewód zasilający ani za kabel od wyłącznika pływalkowego. 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 TPB750

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 měly 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 umístěný mimo dosah horkých nebo zaoledovaných míst a zdalek od ostrých hran. Při poškození kabelu je nezbytná jeho výměna.
- Je zakázáno dotýkat se rotujících částí, i když rotují pouze ze setrvávání.
- 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 používají měkký vlhký hadík a mýdlo. 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 diferenční-

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 odmítut jeho oprava (záruční i placená).

• Pokud si uživatel všimne jakýchkoliv poruchy v činnosti čerpadla, musí okamžitě přerušit práci a odpojit napájení.

KONSTRUKCE A URČENÍ ZAŘÍZENÍ:

Souprava se skládá z čerpadla (10) s jednofázovým asynchronním motorem, přemístitelného ochranného koše (8), plovákového vypínače (5), držáku na zavěšení (3), vodní připojky (6) a kabelu napájení (2) se zástrčkou (1) (viz obr. A).

Ponorné čerpadlo je určeno k domácímu použití, k přečerpávání čisté i špinavé vody z 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 jakýchkoliv, 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 PROBLEMOŠ IR JŲ SPRENDIMAS:

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	PROBLEMOŠ SPRENDIMAS
1. SIURBLYS NEPUMPUOJA VANDENS, VARIKLIO ROTORIUS NESISUKA	Nėra 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 kokią rotoriaus kliūtį.
	Variklio arba kondensatorius pažeidimas.	Susisekti su servisu.
2. SIURBLYS NEPUMPUOJA VANDENS, VARIKLIO ROTORIUS SUKASI	Užkimštas siurbimo kelias.	Nuvalyti siurbimo kelią.
	Užblokuotas atbulinis vožtuvas ant vandens drenažo vamzdžio.	Nuvalyti arba pakeisti vožtuvą.
	Rotoriaus korpusė yra oras (oro pūslė)	Vadovautis punktu „ ORO ŠALINIMAS “.
	Sulenkta perpylimo žarnos pozicija.	Pataisyti perpylimo žarnos poziciją.
3. SIURBLYS PUMPUOJA RIBOTĄ VANDENS KIEKĮ	Užtersta siurbimo anga.	Nuvalyti siurbimo angą.
	Užkimštas vamzdinių laidas.	Pašalinti užkimšimą.
4. NESTABILUS FUNKCIÖNAVIMAS	Suvartotas rotorius.	Susisekti su servisu.
	Kietieji kūnai apriboją laisvą rotoriaus sukimą.	Pašalinti svetimus kūnus.
	Per aukšta skysčio temperatūrą.	Išjungti siurblį ir pašalinti priėžastį.
	Įtampa už tolerancijos ribų.	Prijungti vardinėje plokštelėje nurodytos vertės įtampą.
	Per tankus skystis.	Išjungti siurblį ir pašalinti priėžastį.
	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 modyfikacijos urėdžiamento dokonane przez užtkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za uszkodzeni i szkody wyrządzone užtkownikowi i otoczeniu.

ELEMENTY URĘDZENIA (patrz str. 2-3):

Rys.A 1. Wtyczka

2. Przewód elektryczny zasilający
3. Uchwyty do podwieszania
4. Zaczep wyłącznika pływalkowego
5. Wyłącznik pływalkowy (wl/wyl)
6. Przyłącze wodne
7. Gwint przyłączowy dla przyłącza wodnego
8. Przestawny kosz zabezpieczający
9. Osłona kosza
10. Obudowa pompy

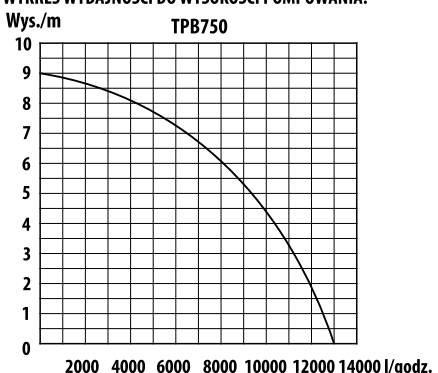
Rys.F 11. Wkręty mocujące

12. Pokrywa sprężyny
13. Sprężyna
14. Wkręty mocujące
15. Uszczelka

DANE TECHNICZNE:

MODEL	TPB750
Silnik	jednofazowy asynchronousz
Napięcie/ częstotliwość zasilania	230-240 V~ 50 Hz
Moc	750 W
Wydajność maksymalna	13000 l/godz.
Max. wysokość tłoczenia	9 m
Max. głębokość zanurzenia	7 m
Max. temperatura pompowanej wody	+35°C
Max. średnica ciał stałych	25 mm
Waga netto/brutto	5,15/5,45 kg
Średnica węza tłoczącego	25/35 mm
Średnica podłączenia 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 sztywnych. Wszystkie węże tłoczone, które można zwiniąć w rolkę (węże typu strażackiego lub podobne) znaczą zmniejszają parametry hydrauliczne pompy (wydajność i wysokość podnoszenia).

Parametry pompy ograniczają możliwość wykorzystania jej do podlewania (urządzenie nie wytworzy koniecznego do tego celu ciśnienia). Średnica zewnętrzna króćców tłocznych wynosi 1", 1 1/4" lub 1 1/2" i takiej wielkości węże 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 rękoma 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.

WSKAŻOWKI:

Zbiornik, w którym umieszczo 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 podłożo, na którym 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 zmnieszyć 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 kulowego 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 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 odpowietrzenie komory silnika oraz zanurzenie jej na wystarczającą głębokość (min 22 cm).

Przy zanurzeniu pompy na głębokość minimalną lub większą należy poczekać, aż pompa ulegnie odpowietrzeniu – przestaną wydobywać się z niej bąbelki powietrza. 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 wyłączonym silniku.

UWAGA! Obudowa pompy w połączeniu dolnej części z górną posiada otwór, który służy dokladnemu odpowietrzeniu komory silnika i wymuszeniu obiegu wody. Brak uchodzącego przez otwór odpowietrzającej powietrza może świadczyć o zapchaniu otworu, co może spowodować niewłaściwe odpowietrzenie komory silnika, a zatem niewłaściwe chłodzenie silnika. W tym przypadku zaleca się przedmuchanie otworu odpowietrzającego sprężonym powietrzem.

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 wyłączy 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, pompa 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=WT).

Minimalny poziom wody do zasysania wynosi ok. 17cm. Po opadnięciu do tego poziomu włącznik pływakowy odłączy pompę. W przypadku stałego napływu wody włącznik pływakowy ponownie włączy pompę, gdy poziom wody podnieś 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 suchu.

OSTRZEŻENIE! Pompa nie może pracować na suchu, gdyż praca na suchu 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 19-22 cm (w zależności od ustawienia kosza zabezpieczającego (patrz rys. D)). Zabezpieczy to przed zasysaniem powietrza i pracą na suchu.

PRZESTAWIENIE KOSZA ZABEZPIECZAJĄCEGO:

W zależności od stopnia zanieczyszczenia pompowanej cieczy kosz zabezpieczający można ustawić w trzech odpowiednich pozycjach (patrz rys.E, str.3). W tym celu należy wyciągnąć przestawny kosz zabezpieczający (8) w dół i obrócić go, ustawiając strzałkę kosza naprzeciwko jednej z trzech kresek pionowych, znajdujących się na osłonie kosza (9).

Pozycja 1: Max. średnica ciał stałych do 25 mm.

Pozycja 2: Max. średnica ciał stałych do 7 mm.

Pozycja 3: Max. średnica ciał stałych do 1 mm.

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 gniazdką.
- W razie użytkowania przenośnego pompy każdorazowo wymyć wodą.
- Przy instalacji stacjonarnej zaleca się sprawdzenie poprawności działania wyłącznika pływakowego co trzy miesiące.
- Elementy włókniste, które mogą osadzać się na 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.F, str.3):

W przypadku zbyt dużego nagromadzenia się osadu w obudowie pompy należy zdemontować dolną część w następujący sposób:

1. Za pomocą wkrętaka krzyżowego (Ph2) wykręcić trzy wkręty mocujące (11) i zdjąć pokrywę sprężyny (12).
2. Wyjąć sprężynę (13) i kosz zabezpieczający (8) z osłony kosza (9).
3. Wykręcić trzy wkręty mocujące (14) i odłączyć oslonę kosza (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 (15) znajduje się na swoim miejscu.

INFORMACJE NA TEMAT WARUNKÓW GWARANCJI:

Gwarancja nie obejmuje:

- Zniszczenia uszczelnienia pierścieniowego silnika na skutek pracy «na

Paleistas siurblys panardintas netinkamame gylje arba kol nenustojo eiti oři burbulai nesiurbs vandens. Jeigu panardinamas paleistas siurblys, oras nebus pašalinats iš variklio. Orą pašalinti įmanoma tik iš siurblio panardinto atitinkamame gylje bei kaij variklis yra išjungtas.

DĒMESIO! Siurblio korpus, apatinės ir viršutinės dalis sujungimo vietoje yra orui iš variklio nuleisti skirta anga. Jeigu šioje ange nėra cirkuliacijos, būtina aptinkinti ar anga neužsikimšo, nes tokiu atveju nebus pašalinatas oras iš variklio kameros ir variklis gali kasti. Šiuo atveju rekomenduojama priuštinti angą suslėgtu oru.

JUNGIMAS:

Prieš prijungdami siurblių patirkintite, ar įtampa ir dažnis nurodytas vardinėje plokštéléje atitinka tinklo parametrus.

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

Įdėjus siurblių į rezervuarą, siurblys parengtas darbu prijungus kistiuką(1) prie 230-240V kintamosios srovės elektros tinklo lizdo, o išjungus atjungus kistiuką.

SILUMINĖ APSAUGA:

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

■ AUTOMATINIS DARBAS:

Siurblys aktyvuoja, plūdiniam išjungikliu (5) pakilus iki aktyvavimo lygio, t.y. 50 cm, arba aukščiau (žiūrėk brž. B, ON=junk, OFF=junk).

Minimalus siurbimo vandens lygis yra 17 cm. Nusileidus iki šio lygio, plūdinis išjungiklis dezaktyvuojąsi siurbli. Pastovaus vandens plūdimo atveju, plūdinis išjungiklis dar kartą aktyvuojąsi siurbli, vandens lygiui pakilus iki 50 cm.

■ KONTROLIUOJAMAS 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) (žiūrėk brž.D). Tokiu būdu siurblys veikia be pertraukos, todėl būtina nuolat stebėti vandens lygį rezervuare, kad siurblys nedirbtų „sausai“.

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

DĒMESIO! Minimalus siurblio panardinimo gylis - apie 19-22 cm (prieklausomai nuo apsauginio krepšio sureguliacimo (žiūrėkite pav. D)). Tai leis išvengti oro įsiurbimo ir darbo „sausai“.

APSAUGINIO KREPŠIO REGULIAVIMAS:

Apsauginį krepšį galima nustatyti trijose padėtyse, prieklausomai nuo kietujų dalelių dydžio siurbiamame skysteje (žiūrėkite pav. E, 3 p.). Norėdami pakeisti krepšio padėtį (8), nuleiskite į žemyn ir apsukite, kad krepšio rodyklę būtų vienoje iš trijų padėcių, pažymėtų ant krepšio gaupto (9).

Padėtis 1: Maksimalus kietujų dalelių skersmuo iki 25 mm.

Padėtis 2: Maksimalus kietujų dalelių skersmuo iki 7 mm.

Padėtis 3: Maksimalus kietujų dalelių skersmuo iki 1 mm.

KONSERVAVIMO NURODYMAI:

Giūlininis siurblys yra aukštos kokybės gaminis, kuris buvo išsamiai patikrintas. Siekiant užtikrinti ilgą įrenginio tarnavimo laiką ir naudojimą be avarijų rekomenduojama reguliarai atlikti tikrinimus ir priežiūros darbus.

DĒMESIO! SVARBUS:

- Prieš pradedami atlikti konservavimo darbus išjunkite maitinimo laidą kištuką iš lizdo.

- Kiekvieną kartą perkeldami siurbli, nuvalykite ji vandeniu.

- Montuojant nejudamoje pozicijoje rekomenduojama kas tris mėnesius patikrinti, ar plūdinis išjungiklis yra tvarkingas.

- Pluoštingus elementus, kurie gali nusėsti ant siurblio korpuso šalinke vandens srautu.

- Kas tris mėnesius šalinke nešvarumus (pvz. dumblas) nuo dugno ir šulinėlio sienu.

- Plūdinį išjungiklį valykite nuo nuosėdų ir nešvarumų vandens srautu.

TURBINO VALYMAS (žiūrėk brž.E, str.3):

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

1. Kryžiniu suktuvu (Ph2) išsukti tris fiksavimo varžtus (11) ir nuimto sprukočių dangtį (12).
2. Išimti sprukočių (13) ir pašalinti apsauginį krepšį (8) nuo krepšio dangčio (9).
3. Išsukti tris fiksavimo varžtus (14) ir pašalinti krepšio dangtį (9) iš siurblio korpuso (10).

Išvalytai turbinai ir korpuso vidų šepeteliui ir nuplauti šariu vandeniu.

Prieš montuojant krepšio dangtį įsitikinti, kad tarpiklis (15) yra savo vietoe.

INFORMACIJOS DĒL GARANTIJOS SĄLYGU:

Garantija netinkoma:

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

APLINKOS APSAUGA:

DĒMESIO! Nurodytas simbolis reiškia, kad draudžiama rinkti įrangos atliekas su kitomis atliekomis (už tai gresia piniginė bauda). Pavojingi elektrinės ir elektroninės įrangos elementai turi neišgiamą įtaką natūraliai aplinkai ir žmonių sveikatai.

Namų ūkis turi prisiesti prie procesų skirtų pakartotinai panaudoti ir recirkiliuoti įrangos atliekas. Lenkijoje ir Europoje rengiamā 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:

PROFIIX Sp.z.o.o.

Marywińska 34,

03-228 Varšuva, Lenkija

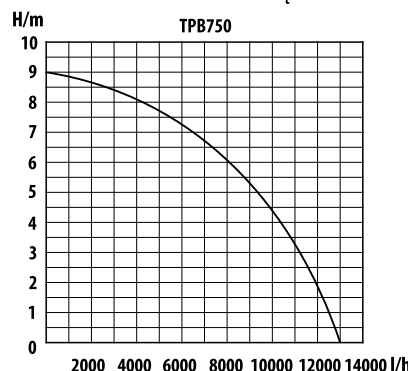
4. Plūdino išjungiklio priekabė
5. Plūdinis išjungiklis (junk/išjunk)
6. Vandens srauto jėjimas
7. Prijungimo sriegis vandens srauto jėjimui
8. Reguliuojamas apsauginis krepšys
9. Krepšio dangtis
10. Siurblio korpusas

- Brėž.E** 11. Tvirtinantys varžtai
12. Spyruoklės dangtelis
 13. Spyruoklė
 14. Tvirtinantys varžtai
 15. Sandariklis

TECHNINIAI DUOMENYS:

MODELIS	TPB750
Variklis	vienfazės srovės asinchroninis
Įtampa / maitinimo dažnis	230-240 V~ 50 Hz
Galia	750 W
Maksimalus efektyvumas	13000 l/godz.
Maks. pumpavimo aukštis	9 m
Maks. pasinėrimo gylis	7 m
Maks. pumpuojamos vandens temperatūra	+35°C
Maks. kietųjų kūnų skersmuo	25 mm
Neto/bruto svoris	5,15/5,45 kg
Perpilymo žarnos skersmuo	25/35 mm
Prijungimo prie pastovaus vamzdžio skersmuo	32/48 mm
Maitinimo laido ilgis	10 m
Saugumo lygis	IPX8

EFEKTYVUMO PRIEŠ PUMPAVIMO AUKŠTĮ DIAGRAMA:



Nurodomi siurblio parametrai pasiekiami standžių vamzdžių panaudojimo deka. Visos žarnos, kurios yra suvynojaamos (priegaisiniu 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 siurbliui būtina naudoti tokius

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

MONTAVIMAS:

Montavimo metu siurblys negali būti prijungtas prie elektros tinklo.

Griežtai draudžiama rankomis siekti siurblio angos, kai siurblys prijungtas prie elektros tinklo.

- Kompaktinė giliuminio siurblio konstrukcija palengvina jo valdymą ir montavimą darbo vietoje. Siurblys montuojamas: nejudamoje pozicijoje - su pastovu vamzdiniu laidu, arba judamoje pozicijoje - naudojant elastiną žarną. Plūdinis išjungiklis (5) leidžia dirbtį automatiniai režime. Siurblys privalo veikti visiškai arba iš dalies pasinéręs į pumpuojamą skyčio.

NURODYMAS:

Rezervuaras, kuriamo yra siurblys privalo būti bent 60x60x60cm dydžio, kad plūdinius išjungiklius galėtų laisvai judėti. Brėžinyje B (puls. 2) parodytas siurblio nejudamos pozicijos pavyzdis, ir nurodyti minimalus rezervuaro matmenys automatinio darbo režime ir siurblio ižjungimo/išjungimo sąlygos plūdiniui išjungikliui.

- Siurblys sumažina vandens lygi iki kelij centimetrų virš rezervuaro dugno ir pastovaus vandens plūdimo atveju gali dirbtį toliau.
- Judamos pozicijos atveju (žiūrėk brėž.C) siurblyje privaloma pakelti ir nuleidant virvutę pririšti prie laikiklio (3). Negalima perkelti siurblio laikant už elektros laido!
- Dirbant siurbliui be tvirtio pagrindo, būtina ji pakabinti ant lyno (minimalus atstumas nuo dugno iki siurblio apačios 0,5m) taip, kad siurblys nejtrauktu smėlio ar brazyvinių dalelių, nes tai trumpha siurblio tarnavimo laiką ir gali sukelti jo gedimą.
- Pumpuodami skystį turintį pluoštingus nešvarumus (žolę, lapai) iðeikite siurblių krepšį.
- Papildykite instalaciją pagal reikmes, rekomenduojama sumontuoti rutulinį atbulinį vožtuvą.
- Atbulinius vožtuvus montuokite instalacijos viršutinėje dalyje.
- Montuojant siurblių išorėje, siurbliai, vožtuvai, elektros priedai (dežės) turi būti apsaugoti nuo užšalimo.

PRIJUNGIMAS PRIE ELEKTROSTINKLO:

Siurblys aprūpiatas kištuku su apsauginiu kontaktu. Įrenginį prijunkite prie 230-240 V~ 50 Hz elektros tinklo lizdo su apsauginiu kontaktu. Patikrinkite, ar elektros tinklo lizdo grandinėje irentas saugiklis, kurio nominalusis srovė 6A, ar lizdas yra geros būklės. Siurblio maitinimo laido kištuką prijunkite prie elektros tinklo lizdo - tokiu būdu siurblys parengtas darbuti.

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

Kabelį galima keisti tik autorizuotame sername. Susiekiite su gamintoju.

OROS LINIMAS:

Kad siurblys veiktu efektyviai, būtina pašalinti orą iš variklio kameros bei panardininti ją atitinkamame gylje (minimalus gylis 22 cm).

Panardinant siurblyje minimaliamame arba didesniame gylje būtina palaukti, kol pasiūlinas oras – nustos eiti burbulai. Po to galima paleisti siurblių.

suko) lub domieszek ciai stačių wodzie przekraczających 5%.

- Uszkodzenie 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 karu grzywny). Składniki niebezpieczne znajdujące 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 sprzedawy ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.

PRODUCENT:

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

POTENCJALNE PROBLEMY I ICH ROZWIĄZANIE:

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
1. POMPA NIE TŁOCZY WODY, WIRNIK SILNIKA NIE OBRACA SIĘ.	Brak napięcia w sieci.	Skontrolować, czy w sieci jest napięcie i czy wtyczka sieciowa jest całkowicie wetknęta.
	Źle wetknęta wtyczka sieciowa.	
	Zadziałał sieciowy wyłącznik ochronny różnicowy (z zagrożeniem karu grzywny).	Włączyć sieciowy wyłącznik ochronny różnicowy prądu. Jeżeli zadziała ponownie, to należy zwrócić się do elektryka z uprawnieniami.
	Zablokowany wirnik.	Uwolnić wirnik z możliwych przeszkód.
2. POMPA NIE TŁOCZY 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 „ODPOWIĘTRZENIE POMPY”.
3. POMPA TŁOCZY OGРАNICZONĄ 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.
	Ciała stałe ograniczają swobodny obrót wirnika.	Usunąć ciała obce.
	Zbyt wysoka temperatura cieczy.	Wyłączyć pompę i usunąć przyczynę.
	Napięcie poza tolerancją.	Zasielić 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 TPB750**
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 течении 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.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

Комплект состоит из насоса (10) с однофазным асинхронным электродвигателем, передаваемого всасывающего основания (8), поплавкового выключателя (5), держателя для подвешивания (3), присоединительного патрубка для воды (6) и кабеля электропитания (2) с вилкой (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 INSTRUKCJA
GILUMINIS SIURBLYS TPB750**
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.

- Išpačiavę ir prieš pradedant naudoti patirkinkite, ar yra visi įrangos elementai.
- Įrankį privaloma naudoti pagaljo paskirtį.
- Siurblys skirtas tik vandeniu. Draudžiama jo naudoti su kitais skysčiais. 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 sugadintu elektinio įrankio.

- Valymui naudokite drėgną, minkštą magotę ir muilą. Nenaudokite benzino, tirpiklių ir kitų priemonių, kurios galėtų pažeistis įrenginiui.
- Draudžiama naudoti siurblį plaukimuo baseinė arba plaukimui skirtoje vietoje, jeigu vandenye yra žmonės. Tokiu atveju siurblį privaloma atjungti nuo elektros tinklo ir ištrauktai iš vandenio.
- Draudžiama kabinti siurblį ant maitinimo laidų arba per pylimo žarnos. Kabinimui skirtas laikiklis siurblio viršutinėje dalyje.
- Elektros tinklo įtampa turi atitikti 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 grandinėje 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 tampon negaliojančia.
- Siurblio efektyvumas priklauso nuo pumpavimo aukščio. Siurblys gali netiekti 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 skysties nešvarumams, remontas (garantinis ir mokamas) netaikomas.
- Jeigu pastebimi kokie nors neatitinkai mašinai veikiant, reikia nutraukti darbą ir įjungti maitinimo šaltinį.

IRENGINIO KONSTRUKCIJA IR PASKIRTIS:

Siurblys (10) komplektuojamas su vienfaziu asinchroniniu varikliu, apsauginiu krepšiu (8), plūdinio įjungikliu (5), laikiklio kabinimu (3), vandens srauto išėjimo (6) ir elektros maitinimo laidu (2) su kištuku (1) (žiūrėk bréž. A).

Panardinamas siurblys skirtas naudoti buityje švaraus ir nešvaraus vandens siurbimui iš rezervuarų **cikle su pertraukomis**. Idealai atinka kaip siurblys rūsyje. Įrengtas šulinėlyje apsaugo nuo užplymo. Be to, įrenginys gali būti naudojamas visur, kur reikalangas vandens perpumpavimas pvz.: namu, žemės ūkyje, daržininkystėje ir kitose srityse. Siurblys nėra skirtas pumpuoti sūrį vandenį, degiuosiui, kaustiniui, sprogstamuosiui ir kitus pavojingus skysčius.

Siurblio variklis turi apsaugą nuo perkaitimo.

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

Prašome atkreipti dėmesį, kad nustatytu siurblį stabiliuje pozicijoje, ypač automatinio darbo režime. Nustatykite įrenginį taip, kad neleistų įjėjimo angai net iš dalių užsikimšti, rekomenduojama pastatyti siurblį ant pvz. 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 atsradusias tokias atveju žalas.

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

■ IRENGINIO ELEMENTAI (žiūr. 2-3 p.):

Bréž. A 1. Kištukas

2. Elektros maitinimo laidas

3. Laikiklis pakabinimui

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 contribue 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:

PROFIX Sp.z o.o.,
str. Marywińska 34,
03-228 Varșovia, POLONIA

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 incorct conecat.	
	Întrerupătorul de protecție este pornit.	Întoarceți întrerupătorul. 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.	Curățați calea de aspirare.
	Robinetul de întoarcere la alimentare cu apă blocat.	Curățați sau înlocuiți robinetul.
	În carcasa rotorului se afilă aer (bule de aer).	Procedați în conformitate cu punctul "AERISIREA POMPEI".
3. POMPA POMPEAZĂ DOAR O MICĂ CANTITATE DE APĂ.	Furtunul strangulat.	Corectați așezarea furtunului.
	Orificiul de aspirare murdar.	Curățați 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 anterioră. 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.

pererghea. 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 тросик, 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 ущерб.

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. Зажим поплавкового выключателя
5. Поплавковый выключатель (вкл./выкл.)
6. Присоединительный патрубок для воды
7. Резьба для соединения присоединительного патрубка
8. Переставляемое всасывающее основание
9. Кожух всасывающего основания
10. Корпус насоса

Рис. F 11. Винты крепления

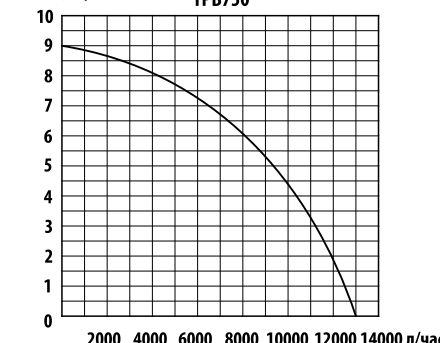
12. Крышка пружины
13. Пружина
14. Винты крепления
15. Прокладка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

МОДЕЛЬ	TPB750
Двигатель	однофазный асинхронный
Напряжение/ частота сети питания	230-240 В ~ 50 Гц
Мощность	750 Вт
Макс. производительность	13000 л/час
Максимальный напор	9 м
Макс. глубина погружения	7 м
Макс. температура выкачиваемой воды	+35° С
Макс. диаметр твёрдых частиц	25 мм
Вес нетто/брutto	5,15/5,45 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 ПОДЪЕМА ВОДЫ:

Высота/м TPB750



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 прокачивания 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 цели сетевого гнезда предохранитель номинальным током 10 А и находится ли сетевая розетка в безупречном состоянии. Штепсельную вилку кабеля электропитания насоса вставить в сетевую розетку, - после подключения к сети питание 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 до достаточную глубину (не менее 22 см).

При погружении насоса на минимальную или большую глубину необходимо дождаться, пока не будет удалён воздух из насоса – перестанут выходить из него пузырьки воздуха. 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 удален 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.

ВНИМАНИЕ! Корпус насоса в месте соединения нижней части с

верхней имеет отверстие, предназначенное для тщательного удаления воздуха из камеры электродвигателя и принудительного циркулирования воды. Отсутствие выхода воздуха через отверстие отвода воздуха может означать закупорку отверстия, а следовательно ненадлежащее удаление воздуха из камеры электродвигателя и, в результате, ненадлежащее охлаждение электродвигателя. В этом случае рекомендуется продуть отверстие отвода воздуха сжатым воздухом.

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 оснащен 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 снабжен 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. B, ON=Выкл., OFF=Выкл.). Минимальный уровень воды для всасывания составляет 17 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 всасывание воды, уровень которой ниже 50 см, для запуска насоса необходимо заблокировать поплавковый выключатель (5) в верхней позиции при помощи защелки 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 прокладок ротора и неисправному повреждению электродвигателя насоса. НА ПОВРЕЖДЕНИЯ ТАКОГО ТИПА ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.

ВНИМАНИЕ! Для запуска насоса в режиме контролируемой работы необходим минимальный уровень воды высотой около 19-22 см (в зависимости от установки всасывающего основания (см.рис.D)). Это предохранит от всасывания воздуха и работы «на сухом ходу».



AVERTISMENT! În cazul în care cablul de alimentare sau řecherul 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 imersată la o adâncime suficientă (min 22 cm).

În caz de imersare a pompei la adâncimea minimă sau o adâncime mai mare trebuie să așteptați până ce pompa se aerisește - incetează să ieșă din această bule de aer. 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 funcțiunea aceasta nu se va aerisi. Aerisirea este posibilă doar în caz de imersare corespunzătoare cu motorul oprit.

ATENȚIE! *Carcasa pompei la îmbinarea părții inferioare cu cea superioară posede un orificiu destinat pentru aerisire exactă a compartimentului motorului și forțarea circuitului de apă. În cazul în care aerul nu ieșe din orificiul de aerisire este posibil ca orificiul să fie blocat, ceea ce poate duce la aerisirea incorrectă a compartimentului motorului, respectiv răcirea incorrectă a motorului. În acest caz se recomandă curățarea orificiului de aerisire cu aer comprimat.*

PORNIREA:



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

Persono responsabilă cu instalarea pompei trebuie să verifice dacă instalația electrică este împământată.

După introducerea pompei în rezervor, pompa este pregătită pentru conectarea ţecherului (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 scurgerea 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 17 cm. După scăderea nivelului apei, întrerupătorul plutitor oprește pompa. În cazul 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 pornirea 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.
DEFECȚIUNILE 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 19-22 cm (în funcție de poziționarea coșului de protecție (vezi fig. D)). Acest lucru protejează împotriva aspirării aerului și funcționarea la uscat.

POZIȚIONAREA COȘULUI DE PROTECȚIE:

În funcție de gradul de impuritate al lichidului pompat, coșul de protecție poate fi așezat în trei poziții corespunzătoare (vezi fig.E, pag.3). Pentru a face acest lucru trebuie să trageți coșul ajustabil de protecție (8) în jos și să-l roțiți, setând săgeata coșului în rândul a uneia dintre cele trei linii verticale, situate pe carcasa coșului (9).

Pozitia 1: Diametru max. al corpului solid până la 25 mm.

Pozitia 2: Diametru max. al corpului solid până la 7 mm.

Pozitia 3: Diametru max. al corpului solid până la 1 mm.

INDICAȚII REFERITOARE LA ÎNTRĂJINERE:

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

ATENȚIE! IMPORTANT!

- Înainte de procesele de întreținere scoateți ţecherul din priză.
- Dacă folosiți pompa 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 peretii rezervorului.
- Întrerupătorul plutitor trebuie curățat de impuriți 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 desfela cele trei șuruburi de fixare (11) și dați jos capacul arcului (12).
2. Scoateți arcul (13) și coșul de protecție (8) din carcasa coșului (9).
3. Desfileați cele trei șuruburi de fixare (14) și deculați carcasa coșului (9) de pe carcasa pompei (10).

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

Înainte de a fixa carcasa coșului trebuie să vă asigurați că garnitura (15) se află la locul prevăzut.

INFORMAȚII CU PRIVIRE LA CONDIȚIILE DE GARANȚIE:

Garanția nu acoperă:

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

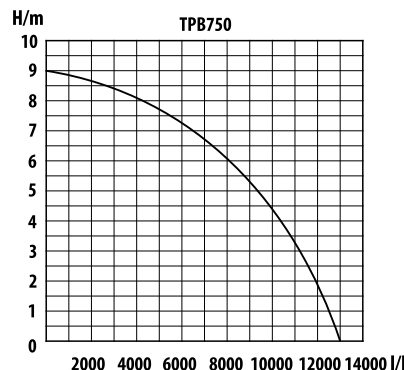
■ COMPOZITELE POMPEI (vezi pag. 2-3):

- 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. Coș de protecție ajustabil
 - 9. Carcasă coșului
 - 10. Carcasă pompei
- Fig.F**
- 11. řuruburi de fixare
 - 12. Capacul arcului
 - 13. Arc
 - 14. řuruburi de fixare
 - 15. Garnitura

DATE TEHNICE:

MODEL	TPB750
Motor	asincron monofazat
Tensiune/frecvență alimentare	230-240 V~ 50 Hz
Putere	750 W
Randament maxim	13000 l/h
Înălțime de refulare maximă	9 m
Maxima adâncime de scufundare	7 m
Temperatura maximă a apei	+35°C
Maxim diametru corpuri solide	25 mm
Greutate net/brut	5,15/5,45 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 declarati ai pompei au fost obtinuti folosind furtune rigide. Toate furtunile extrudate care pot fi infășurate (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 stropire (aparatu nu generează presiunea necesară pentru acest scop). Diametrul exterior al řuturilor extrudate este de 1", 1½" sau 1¾" 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 funie la o anumită distanță de fundul acesteia (min 0,5m), și în aşa mod încât pompa să nu aibă posibilitatea de a aspira nișip 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, accesorile 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.

ПЕРЕУСТАНОВКА ВСАСЫВАЮЩЕГО ОСНОВАНИЯ:

В зависимости от степени загрязнения выкачиваемой жидкости можно изменять установку всасывающего основания в трёх соответствующих положениях (см. рис. E, стр. 3). Для этого необходимо потянуть всасывающее основание (8) вниз и повернуть его, устанавливая стрелку, имеющуюся на всасывающем основании, напротив одной из трёх вертикальных чёрточек, имеющихся на кожухе всасывающего основания (9).

Положение 1: Макс. диаметр твёрдых частиц не более 25 мм.

Положение 2: Макс. диаметр твёрдых частиц не более 7 мм.

Положение 3: Макс. диаметр твёрдых частиц не более 1 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УХОДУ:

Погружной насос это изделие высокого качества, прошедшее тщательный конечный 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 розетки.
- 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, могущие 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.

крепящих винта (11) и снять крышку пружины (12).

2. Извлечь пружину (13) и всасывающее основание (8) из кожуха всасывающего основания (9).

3. Вывинтить три крепящих винта (14) и отсоединить кожух всасывающего основания (9) от корпуса насоса (10). Очистить турбину и внутреннюю часть корпуса при помощи щётки и промыть струей чистой воды.

Прежде чем закрепить кожух всасывающего основания, следует убедится, что прокладка (15) находится на своём месте.

СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ГАРАНТИИ:

Гарантия не распространяется на:

- 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 создаётся или уже существует система сбора использованного оборудования, предусматривающая, что все пункты продажи в/у оборудования обязаны принимать использованное оборудование. Кроме того, имеются пункты приёма в/у оборудования.

ЧИСТКА ТУРБИНЫ (см. рис. F, стр. 3):

В случае большого накопления осадка в корпусе насоса, необходимо демонтировать его нижнюю часть следующим образом:

1. При помощи крестообразной отвёртки (Ph2) вывинтить три

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ПРОФИКС»,
ул. Марышильска 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.
	Закупорка трубопровода.	Устранить закупорку.
4. НЕСТАБИЛЬНАЯ РАБОТА	Износ ротора.	Связаться с сервисным пунктом.
	Твёрдые вещества ограничивают свободное движение ротора двигателя.	Устранить 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».

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

POMPĂ SUBMERSIBILĂ TPB750

Traducere din instrucțiunea originală

RO



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI CU ATENȚIE ACEASTĂ INSTRUCTIONE.

Păstrați instrucțiunile pentru o eventuală utilizare viitoare.

DAUNELE CAUZATE PRIN NERESPECTAREA INSTRUCTIONEI 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 uneletelor 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 împământenie (țevi, radiatoare, etc.).
- Copii și celelalte persoane trebuie să stea departe de locul de funcționare.

- Nu deteriorați cablul de alimentare. Nu transportați niciodată unealta înțindând 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 reparații folosiți doar piese originale. Folosirea unelei stricări este interzisă.

- Pentru curățire folosiți o cărpă moale, umedă și săpun. Nu folosiți benzină, solvent 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 scoasă din apă.

- Este interzisă agățarea pompei de cablul de alimentare sau de furtunul de refugare. Utilizați pentru agățare mânerul din partea superioară a pompei.

- Tensiunea de alimentare trebuie să fie în concordanță cu tensiunea inscrisă pe tabelul nominal al pompei. Rețealectrică 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 intrerupător 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 cu zbaruri trebuie demontat coșul inferior de siguranță (este interzisă punerea a pompei în funcționare a pompei în acest moment). Orice altă demontare duce la pierderea garanției.

- Randalmentul 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 este alcătuit din pompa (10) cu motor monofazat asincronic, coșul ajustabil de protecție (8), întrerupătorul plutitor (5), mânerul de agățare (3), conexiune de apă (6) și cablul de alimentare electrică (2) și ștecherul (1) (vezi fig.A, pag.2).

Pompa este destinată pentru uz casnic, pentru pompat apă curată și uzată 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, horticoltură și multe alte sectoare. Pompa nu este potrivită pentru pomparea de apă sărată și lichide inflamabile, corozive, explosive sau alte lichide periculoase.

Pompa posedă protecție termică care protejează împotriva supraîncălzirii.

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

Vă rugăm să aveți grija la amplasarea stabilă 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 plutitor. Folosiți un cordon legat de mânerul pompei.

Se interzice utilizarea aparatului în mod neconform cu destinația ceea 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.