

## EN SUBMERSIBLE PUMP

### APPLICATION

This pump is used primarily as a cellar pump. When installed in a shaft, the pump provides protection from flooding. It is also used wherever water has to be moved from one place to another, e.g. in households, agriculture, horticulture and plumbing. The pump is not suitable for professional use.

**WARNING!** For your own safety, read this manual and general safety instructions carefully before using the appliance. Ensure that the operating instructions are included with the appliance if it is given to other persons.

Read all safety warnings and instructions. Otherwise, it may result in electric shock, fire and/or serious injury. Please save the manual for future reference.

### BEFORE STARTING THE PUMP, NOTE THE FOLLOWING

The pump can be connected to any earthed socket which has been installed according to the regulations. The socket must have a supply voltage of 230 V/50 Hz.

**Caution!** When the pump is to be used near a swimming pool or garden pond or in their immediate vicinity, it must be equipped with a RCCB (residual current circuit breaker) with a rated fault current of no more than 30 mA. The pump must not be operated while people are in the swimming pool or the garden pond!

Before starting to use your new submersible pump, please have an expert check that the ground connection, zero conductor and RCCB (if needed) correspond to the safety regulations of the power supplier and work flawlessly.

In addition, the following must be checked:

- The electrical connections must be protected from moisture.
- If there is danger of flooding, the electrical connections must be installed in an area safe from flooding.
- The circulation of caustic fluids, as well as the circulation of abrasive materials, must be avoided at all costs.
- The pump must be protected from frost.
- Avoid the pump running dry.
- Access by children should be prevented with appropriate measures.

The pump is designed for the circulation of water with a maximum temperature of 35 °C. Do not use the pump for other fluids, especially not for motor fuels, cleaning fluids, or other chemical products!

### INSTALLATION

The submersible pump is installed in a stationary position with fixed pipeline or in a stationary position with a flexible hose.

You should never install the pump by suspending it by its pressure pipe/hose or power cable. The submersible pump must be suspended from the specially provided handle or placed on the bottom of the shaft. To guarantee that the pump works properly, the bottom of this place must be free of sludge and dirt of all kinds.

If the water level drops too much, any sludge in the shaft will dry out quickly and stop the pump from starting up. Therefore it is necessary to check the pump regularly (by carrying out start-up tests). The float switch must be positioned in such a way that the pump can immediately be started.

Note! The shaft should have minimum dimensions of 40 x 40 x 50 cm, so that the float switch can move freely.

### Mains supply

Your new submersible pump is equipped with an earthed plug according to regulations. The pump is designed to be connected to a 230 V/50 Hz earthed socket. Make sure that the socket is secured with a fuse (min. 6 Amp.) and in excellent condition. Insert the plug into the socket and the pump is ready to go.

**Important!** If the mains cable or plug suffers any damage from external action, repair work may only be performed by a qualified electrician using only approved spare parts. This will ensure that the required safety standards are followed.

### STARTING THE PUMP

After having read these instructions carefully, you can set the pump to work, reconsidering the following items:

1. Check that the pump is resting on the bottom of the shaft.
2. Check that the pressure pipe/hose has been attached properly.
3. Check that the pump is connected to a 230 V/50 Hz earthed socket.
4. Check that the socket is in good condition.
5. Make sure that no water and moisture come into contact with the mains supply.
6. Avoid the pump running dry.

### Venting the pump before use

Before using the pump, always ensure that the pump is vented properly. Tilt it backwards and forwards several times until no more air bubbles appear, then wait at least 15 seconds before starting the pump.

### Setting the ON/OFF switch-point

The ON and OFF switch-point of the float switch can be set by adjusting the float switch in its cable holder.

Before you put the pump into operation, please check the following:

1. The float switch must be installed so that the level of the ON switch-point and the level of the OFF switch-point can be reached easily and with little force. To check this, place the pump in a vessel filled with water, raise the float switch carefully by hand and then lower it again. As you do this, note whether the pump switches on and off.
2. Make sure that the distance between the float switch head and the cable holder is not too small. Proper operation is not guaranteed if the distance is too small.
3. When you set the float switch, make sure that it does not touch the bottom before the pump switches off. Caution! Risk of dry running.

This appliance should not be used by children or by people with limited physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or receive instructions from this person as to how the appliance is to be used. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

### CLEANING AND MAINTENANCE

We recommend regular inspection and maintenance to ensure long equipment life and uninterrupted operation. The pump should be cleaned out with clear water after every use.

**Important!** Disconnect the mains plug before all maintenance work. Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia, etc. These solvents may damage the plastic parts of the pump.

In the case of stationary installation, the function of the float switch should be checked every 3 months. Any fibrous particles which may have accumulated inside the pump housing should be removed with a water jet. Every 3 months the bottom of the shaft should be cleaned of mud. Remove deposits on the float switch using clear water.

### Cleaning the impeller

If excessive deposits collect in the pump housing, you must dismantle the bottom part of the pump as follows:

1. Remove the intake cage from the pump housing.
2. Clean the impeller with clear water. Important: Do not put down or rest the pump on the impeller.
3. Re-assemble in reverse order.

### TECHNICAL DATA

	315181	315180	315178
Power supply (voltage/frequency)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Power consumption	900 W	750 W	350 W
Maximum delivery rate	14000 l/h	12500 l/h	5000 l/h
Maximum delivery height	8.5 m	7 m	11 m
Maximum immersion depth	7 m	7 m	7 m
Foreign bodies up to	35 mm	35 mm	5 mm
Water temperature max.	35 °C	35 °C	35 °C
For clean/dirty water	Dirty water	Dirty water	Clean water
Cable length	10 m	10 m	10 m

### TROUBLESHOOTING

Incidents	Causes	Remedies
Pump does not start.	No mains supply.	Check mains supply.
	Float switch does not work.	Bring float switch to a higher position.

No flow.	Inlet sieve is clogged.	Clean inlet sieve with a water jet.
	Pressure hose is kinked.	Straighten hose.
Pump does not switch off.	Float switch cannot sink down.	Place pump properly on bottom of shaft.
Insufficient flow.	Inlet sieve is clogged.	Clean inlet sieve.
	Pumping capacity is reduced by dirty and abrasive water.	Clean pump and replace worn-out parts.
Pump switches off after a short operating period.	Thermal cut-out stops pump due to dirty water.	Pull out the mains plug. Clean the pump and shaft.
	Water too hot. Thermal cut-out stops pump.	Make sure that the water temperature does not exceed 35 °C.

mukaisesti.

Lisäksi on tarkistettava seuraavat seikat:

- Sähköliitännät on suojuettu kosteudelta.
- Sähköliitännät on asennettu paikkaan, jossa ei ole tulvimisen vaaraa.
- Pumpu ei altistu syövyttäville tai hioville aineille.
- Pumpu on suojuettu jäätymiseltä.
- Pumpu ei joudu käymään kuivana.
- Lapset eivät pääse pumpun lähelle.

Uppopumppu on tarkoitettu enintään 35-asteisen veden siirtämiseen. Pumpua ei saa käyttää muille nesteille eikä etenkään moottoripolttoaineille, puhdistusaineille tai muille kemikaaleille.

## ASENNUS

Uppopumppu asennetaan kiinteästi joko kiinteään putkeen tai taipuisaan letkuun.

Pumppua ei saa koskaan ripustaa paineputkesta-/letkusta tai virtajohdosta. Pumpu voidaan joko ripustaa kantokahvastaan tai laskea kaivannon pohjalle. Jotta pumpu toimisi hyvin, kaivannon pohja on pidettävä puhtaana liejusta ja muista epäpuhtauksista.

Jos vedenpinta on liian alhainen, kaivannon pohjalla oleva lieju kuivuu nopeasti estäen pumpun käynnistymisen. Siksi uppopumppua tulee testata säännöllisesti käynnistämällä se kokeeksi. Uimurikytkin on asetettava siten, että käynnistys voidaan tehdä milloin tahansa.

Huoma! Kaivannon on oltava kooltaan vähintään 40 x 40 x 50 cm, jotta uimurikytkin voi liikkua vapaasti.

## Verkkoliittäntä

Uudessa uppopumpussa on valmiina maadoitettu pistoke. Pumpu on tarkoitettu kytkettäväksi maadoitettuun pistorasiaan (230 V/50 Hz). Varmista, että pistorasia on suojuettu vähintään 6 ampeerin sulakkeella ja erinomaisessa kunnossa. Kytke pistoke pistorasiaan, niin pumppu on käytöivalmis.

**Huoma!** Jos virtajohto tai pistoke vioittuu, sen saa korjata vain valtuutettu sähköasentaja, joka käyttää ainoastaan hyväksyttyjä varaosia. Näin voidaan varmistaa, että tarvittavia turvallisuusvaatimuksia noudatetaan.

## PUMPUN KÄYTÖÖNOTTO

Luettuaasi huolellisesti asennus- ja käyttöohjeen voit ottaa pumpun käyttöön ottaen huomioon seuraavat seikat:

1. Tarkista, että pumppu on kaivannon pohjalla.
2. Tarkista, että paineputki-/letku on kunnolla paikallaan.
3. Varmista, että pumppu on kytketty maadoitettuun pistorasiaan (230 V/50 Hz).
4. Varmista, että pistorasia on hyvässä kunnossa.
5. Huolehdi, ettei sähköliitännän pääse vettä tai kosteutta.
6. Vältä pumpun kuivakäytä.

## Pumpun ilmaaminen ennen käyttöä

Varmista aina ennen pumpun käyttöä, että se on ilmattu kunnolla. Kallista pumppua taakse- ja eteenpäin niin monta kertaa, kunnes ilmakuplia ei enää muodostu. Odota vähintään 15 sekuntia ennen pumpun käynnistämistä.

## Uimurikytkimen pääle- ja poiskytkentäpisteiden asettaminen

Uimurikytkimen pääle- ja poiskytkentäpisteitä voi säätää siirtämällä uimurikytkimen johtoa kiinnityskohdassaan.

Ennen pumpun käyttöönottoa on otettava huomioon seuraavat seikat:

1. Uimurikytkin on sijoitettava siten, että se liikkuu pääle- ja poiskytkentäpisteisiin kevyesti ilman suurta voiman tarvetta. Tarkista tämä laittamalla pumpu vesiaistiaan sekä varovasti käsin nostamalla ja laskekemalla uimurikytkintä. Näin näet, käynnistykyö ja pysähtyykö pumppu.
2. Uimurikytkimen pää ja johdon kiinnityskohdan välinen etäisyys ei saa olla liian pieni. Jos etäisyys on liian pieni, asianmukainen toiminta ei ole varmaa.
3. Uimurikytkintä ei saa asettaa siten, että se koskettaa pohjaa ennen kuin pumppu pysähtyy. Huoma! Pumpun kuivakäynnin vaara.

Lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, saavat käyttää laitteita vain, jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä tai opastaa heille, miten laitetta käytetään turvallisesti. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.

## PUHDISTUS JA HUOLTO

Laitteen pitkän käyttöön ja keskeytymättömän käytön takamiseksi suosittelemme tarkistamaan ja huoltamaan laitteen säännöllisesti. Puhdista pumpu puhtaalla vedellä jokaisen käytökerran jälkeen.

Tärkeää! Irrota pistoke aina ennen huoltotoimenpiteiden suorittamista. Älä

## STORAGE

Thoroughly clean the whole pump and its accessories. Store it out of the reach of children, in a stable and secure position, in a cool and dry place, and avoid too high and too low temperatures. Protect it from exposure to direct sunlight. Keep it in the dark, if possible. Do not keep it in a plastic bag to avoid humidity build-up.

## WARRANTY

Tarmo submersible pumps are carefully manufactured and undergo quality testing before leaving the factory. If, however, you find a material, installation or manufacturing fault in your product, it will be dealt with under our warranty either by repairing the product free of charge or by replacing the defective appliance with a new one.

Tarmo submersible pumps come with a 12-month warranty valid from the date of purchase. The warranty is only valid upon presenting the receipt showing the seller store's name, the submersible pump's model number and the date of purchase.

The warranty does not cover wear and tear or defects arising from wear and tear. The warranty will also become void if the product is used or stored at a temperature below +0 °C. The warranty does not cover faults arising from incorrect use of the product.

For warranty matters, please contact your Tarmo submersible pump seller.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

Please dispose of old appliances and batteries or accumulators in an environmentally friendly way.

Contact your local authority for information regarding the collection systems available.

# FI UPPOPUMPPU

## KÄYTÖÄLA

Pumppua käytetään etenkin kellaripumppuna. Kaivantoon asennettuna se suojaa tulvavahingoilta. Pumppua voidaan käyttää myös kaikkialla muualla, missä on siirrettävä vettä, kuten kotitaloudessa, maataloudessa, puutarhassa, putkiasennustöissä ja monissa muissa tehtävissä. Pumppu ei soveltu ammattikäytöön.

**VAROITUS!** Käytäjän turvallisuuden takaamiseksi tämä käyttööhje ja yleiset turvaohjeet pitää lukea huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Varmista, että annat käyttöohjeen mukaan, jos luovutat laitteen toiselle henkilölle.

Lue kaikki turvavaroitukset ja ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Säilytä käyttööhje tulevaa tarvetta varten.

## HUOMIOI SEURAAVAT KOHDAT ENNEN PUMPUN KÄYTÖN ALOITTAMISTA

Kytke pumppu maadoitettuun ja säädösten mukaisesti asennettuun pistorasiaan. Pistorasian verkkojännitteen pitää olla 230 V/50 Hz.

**Varoitus!** Kun pumppua on tarkoitettu käyttää uima-altaan tai puutarhalammen lähellä tai niiden välittömässä läheisyydessä, sitä saa käyttää ainoastaan vikavirtasuojakyytkimen kanssa (RCCB), jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA. Jos altaassa tai lammessa on ihmisiä, pumppua ei saa käyttää.

Ennen kuin uppopumppu otetaan käyttöön, sähköalan ammattilaisen on tarkistettava, että maadoitus, nollajohdin ja vikavirtasuojakyytkin (tarvittaessa) vastaavat paikallisen sähköntoimittajan turvallisuusmääryksiä ja että ne toimivat asian-

koskaan käytä liuottimia, kuten bensiiniä, alkoholia tai ammoniakkia. Nämä liuottimet saattavat vahingoittaa pumpun muoviosia. Kinteässä asennuksessa suosittelemme uimurikytkimen toiminnan tarkastamista 3 kuukauden välein. Pumpun koteloon mahdollisesti joutunut kuitumainen aines poistetaan vesisuihulla. Lieju tulee poistaa kaivannon pohjalta ja kaivannon seinämät puhdistaa 3 kuukauden välein. Uimurikytkin puhdistetaan kerrostumista puhtaalla vedellä.

### Siipiyrän puhdistaminen

Jos pumpun koteloon on kertynyt runsaasti kerrostumia, pumpun alaosaa on avattava seuraavalla tavalla:

1. Irrota imupesä pumpun kotelosta.
2. Puhdista siipiyrä puhtaalla vedellä. HUOMAA! Älä aseta tai tue pumpua siipiyrän varaan!
3. Pumpu kootaan käänteisessä järjestyksessä.

### TEKNISET TIEDOT

	315181	315180	315178
Sähköliitintä (jännite/taajuus)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Virrankulutus	900 W	750 W	350 W
Pumppausteho enintään	14000 l/h	12500 l/h	5000 l/h
Pumppauskorkeus enintään	8,5 m	7 m	11 m
Upotussyyvys enintään	7 m	7 m	7 m
Likahiukkasten koko enintään	35 mm	35 mm	5 mm
Veden lämpötila enintään	35 °C	35 °C	35 °C
Puhtaalle/likaiselle vedelle	Likaiselle vedelle	Likaiselle vedelle	Puhtaalle vedelle
Johdon pituus	10 m	10 m	10 m

### VIANRATKAISU

Häiriöt	Syyt	Ratkaisut
Pumppu ei käynnyt.	Ei verkkojännitettä.	Tarkista verkkojännite.
	Uimurikytkin ei toimi.	Aseta uimurikytkin korkeammalle.
Pumppu ei toimi.	Imusihti on tukossa.	Puhdista imusihti vesisuihulla.
	Paineletku on mutkalla.	Suorista letku.
Pumppu ei pysähdy.	Uimurikytkin ei painu alas.	Aseta pumppu oikeaan asentoon kaivannon pohjalle.
Riittämätön teho.	Imusihti on tukossa.	Puhdista imusihti.
	Pumpun teho on heikentyt runsaan likaantumisen ja vedessä olevien hioviaineniden vuoksi.	Puhdista pumppu ja vaihda kuluneet osat.
Pumppu pysähtyy lyhyen ajan kuluttua.	Lämpösuojakyytin laukeaa pumpun runsaan likaantumisen vuoksi.	Vedä pistoke irti pistorasiasta sekä puhdista pumppu ja kaivanto.
	Veden lämpötila on liian korkea. Lämpösuojakyytin laukeaa.	Huolehdi, ettei vesi ole lämpimämpää kuin 35 °C.

### SÄILYTYS

Puhdista pumppu ja lisävarusteet huolellisesti. Säilytä pumppua lasten ulottumattomissa, tasaisessa ja turvallisessa asennossa, viileässä ja kuivassa paikassa äläkä altista pumppua äärimmäisen korkeille tai matalille lämpötiloille. Suojaa pumppua suoralta auringonpaisteelta. Säilytä pumppua mieluiten pimeässä. Kosteuden muodostumisen välttämiseksi pumppua ei saa säilyttää muovipussissa.

### TAKUU

Tarmo-uppopumput on valmistettu huolellisesti. Pumppujen laatu tarkastetaan ennen kuin ne lähetetään tehtaalta eteenpäin. Jos kuitenkin havaitset laitteessa materiaali-, asennus- tai valmistusvirheen, korjaamme laitteet veloituksetta tai vaihdamme viallisen laitteen uuteen takuehtojemme mu-

kaiseksi.

Tarmo-uppopumpuissa on 12 kuukauden takuu ostopäivästä lähtien. Takuuvaatimuksen yhteydessä on esitetvä ostokuitti, josta ilmenee jälleenmyyjän nimi, uppopumpun mallinumero sekä ostopäivämäärä.

Takuu ei kata laitteen käytöstä aiheutunutta kulumista eikä kulumisesta aiheutuneita vaurioita. Takuu raukeaa myös silloin, jos tuotetta on käytetty tai säilytetty alle +0 °C:n lämpötilassa. Takuu ei kata laitteen virheellisestä käytöstä aiheutuneita vaurioita.

Ota takuuta koskevissa asioissa yhteyttä Tarmo-uppopumpun jälleenmyyjään.

### YMPÄRISTÖNSUOJELU

Hävitä vanhat laitteet, akut ja paristot ympäristöä säästääen. Saat lisätietoja käytettävissä olevista keräyspisteistä ottamalla yhteyttä paikallisiin jäteviranomaisiin.

## SV DRÄNKBAR PUMP

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Denna pump används först och främst som en källarpump. Vid installation i en grop skyddar pumpen mot översvämning. Den används även där vatten behöver pumpas från en plats till en annan, t.ex. i hushålls-, jordbruks-, trädgårds- och rörarbetessammanhang. Pumpen är inte lämplig för professionellt bruk.

**VARNING!** För din egen säkerhet bör du läsa denna bruksanvisning och de allmänna säkerhetsanvisningarna noga innan du använder enheten. Om pumpen ska överlätas till andra personer måste även denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar medfölja.

Läs alla säkerhetsvarningar and instruktioner. I andra fall kan detta leda till elstötar, brand och/eller allvarliga skador. Spara manualen för framtida användning.

### INNAN DU BÖRJAR ANVÄNTA PUMPEN BÖR DU TÄNKA PÅ FÖLJANDE

Pumpen kan anslutas till ett jordat eluttag som har installerats i enlighet med föreskrifterna. Eluttaget måste ha en matarspänning på 230 V/50 Hz.

**Varning!** När pumpen ska användas nära en pool eller trädgårdsdamm måste den utrustas med en jordfelsbrytare (PRCD) med en beräknad läckström på max 30 mA. Pumpen får inte användas när människor befinner sig i poolen eller trädgårdsdammen!

Innan du tar pumpen i drift måste du låta en fackman kontrollera att jordningen, nollningen och jordfelsbrytaren fungerar på avsett vis och motsvarar säkerhetsföreskrifterna som har uppgetts av energibolaget.

Dessutom bör följande kontrolleras:

- Skydda elektriska anslutningarna mot väta.
- Vid risk för översvämning måste elektriska anslutningarna placeras på en plats där det inte finns risk för att de översvämmas.
- Undvik till varje pris att pumpa frätande vätskor samt nötande material.
- Skydda pumpen mot frost.
- Skydda pumpen mot torrkörning.
- Vidta lämpliga åtgärder för att förhindra att barn kommer åt pumpen.

Pumpen är avsedd för pumpning av vatten vars maxtemperatur uppgår till 35 °C. Denna pump får inte användas till andra vätskor. Detta gäller särskilt motorbränsle, rengöringsmedel eller andra kemiska produkter.

### INSTALLATION

Den dränkbara pumpen installeras på en fast plats med fasta ledningar eller på en fast plats med en flexibel slang.

Vid installation måste man beakta att pumpen inte får monteras hängande i tryckledningen/tryckslangen eller nätkabeln. Pumpen måste hängas upp i det avsedda handtaget eller ställas på gropens botten. För att garantera att pumpen fungerar på avsett vis måste gropens botten alltid vara fri från slam eller annan smuts.

Om vatteninnivån är för låg finns det risk för att slam som finns i gropen snabbt torkar in och hindrar pumpen från att starta. Därmed måste pumpen kontrolleras regelbundet genom uppstartstester. Flottörbrytaren måste placeras så att pumpen kan startas omedelbart.

Obs! Gropen bör vara minst 40 x 40 x 50 cm, så att flottörbrytaren kan röra sig fritt.

### Ansluta till elnätet

Pumpen som du har köpt är redan utrustad med en jordad kontakt. Pumpen

är avsedd för anslutning till ett jordat eluttag med 230 V/50 Hz. Övertyga dig om att eluttaget har kopplats till en säkring (minst 6 A) och är intakt. Sätt in kontakten i eluttaget. Pumpen är nu redo att användas.

**Viktigt!** Om nätkabeln eller kontakten skadas av ytter stötar får reparation endast utföras av en kvalificerad elektriker som endast använder godkända reservdelar. Detta säkerställer att de säkerhetsstandarder som krävs följs.

## STARTA PUMPEN

Efter att du läst igenom installations- och bruksanvisningen noggrant kan du använda pumpen. Beakta nedanstående punkter:

1. Kontrollera att pumpen står säkert på botten av gropen.
2. Kontrollera att tryckledningen/tryckslangen har fästs ordentligt.
3. Kontrollera att pumpen är ansluten till ett jordat eluttag på 230 V/50 Hz.
4. Kontrollera att eluttaget är i gott skick.
5. Se till att nätslutningen aldrig utsätts för fukt eller vatten.
6. Låt aldrig pumpen köra torrt.

## Avlufta pumpen innan användning

Innan du använder pumpen ska du alltid se till att den har avluftats ordentligt. Luta den bakåt och framåt flera gånger, tills du inte ser några fler luftbubblor, och vänta sedan i minst 15 sekunder innan du startar pumpen.

## Ställa in till-/fränkopplingspunkten

Flottörbrytarens till-/fränkopplingspunkt kan ställas in genom att flottörbrytaren justeras i kabelhållaren.

Innan du börjar använda pumpen bör du kontrollera följande:

1. Flottörbrytaren måste vara installerad så att nivån för tillkopplingspunkten och nivån för fränkopplingspunkten är lätt att nå med lite kraft. För att kontrollera detta placeras du pumpen i en behållare full med vatten, lyfter försiktigt upp flottörbrytaren för hand och sänker sedan ned den igen. När du gör detta ska du notera om pumpen slås på och av.
2. Se även till att avståndet mellan flottörbrytarens huvud och kabelhållaren inte är för litet. Om avståndet är för litet är det inte säkert att flottörbrytaren kommer att fungera.
3. När du ställer in flottörbrytaren måste du se till att flottörbrytaren inte rör vid botten innan pumpen stängs av. Varning! Risk för att pumpen kör torrt.

Denna apparat kan användas av barn samt av personer med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor eller som saknar erfarenhet och kunskap, under förutsättning att de hålls under uppsikt eller har instruerats om säker användning av apparaten och förstår vilka faror som kan uppstå. Barn får inte leka med apparaten.

## RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Vi rekommenderar regelbunden inspektion och regelbundet underhåll, för att se till att pumpen fungerar länge utan avbrott. Pumpen bör rengöras med rent vatten efter varje användningstillfälle.

**Viktigt!** Dra ut kontakten innan allt underhåll. Använd aldrig lösningsmedel som bensin, alkohol, ammoniak osv. Dessa lösningsmedel kan skada plastdelarna på pumpen.

Vid stationär installation rekommenderar vi att flottörbrytarens funktion kontrolleras var tredje månad. Ludd och fiberliknande partiklar som eventuellt har fastnat i pumphuset kan tas bort med en vattenstråle. Rengör gropens botten och väggar var tredje månad och ta bort slam. Använd klart vatten för att rengöra flottörbrytaren och ta bort avlagringar.

## Rengöra skovelhjulet

Om avlagringarna i pumphuset är alltför omfattande måste husets undre del tas isär på följande sätt:

1. Lossa insugningslådan från huset.
2. Rengör skovelhjulet med klart vatten. Varning! Ställ inte pumpen på skovelhjulet. Stötta inte heller pumpen mot skovelhjulet!
3. Montera samman i omvänt ordningsföljd.

## TEKNISK INFORMATION

	315181	315180	315178
Nätslutning (spänning/frekvens)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Effektbehov	900 W	750 W	350 W
Maxkapacitet	14000 l/h	12500 l/h	5000 l/h
Max. uppföringshöjd	8,5 m	7 m	11 m
Max. dopningsdjup	7 m	7 m	7 m
Max. smutspartikelstorlek	35 mm	35 mm	5 mm

Max. vattentemperatur.	35 °C	35 °C	35 °C
För rent/smutsigt vatten	Smutsigt vatten	Smutsigt vatten	Rent vatten
Kabellängd	10 m	10 m	10 m

## FELSÖKNING

Störningar	Orsaker	Åtgärder
Pumpen startar ej.	Nätspänning saknas.	Kontrollera nätspänningen.
	Flottörbrytaren fungerar inte.	Flytta flottörbrytaren till ett högre läge.
Pumpen matar inte.	Inloppssilen är tillräpt.	Rengör inloppssilen med en vattenstråle.
	Tryckslangen har vikts.	Räta ut slangens som har vikts.
Pumpen stängs inte av.	Flottörbrytaren kan inte sjunka.	Ställ pumpen ordentligt på gropens botten.
	Inloppssilen är tillräpt.	Rengör inloppssilen.
O tillräckligt flöde.	Reducerad prestanda p.g.a. kraftigt smutsiga och nötande föroreningar i vattnet.	Rengör pumpen och byt ut slitagedelarna.
	Pumpen kopplas ifrån efter kort tids drift.	Termosäkringen kopplar ifrån pumpen p.g.a. hög smutshalt i vattnet.
Vattentemperaturen är för hög, termosäkringen kopplar ifrån.	Termosäkringen kopplar ifrån pumpen p.g.a. hög smutshalt i vattnet.	Dra ur kontakten och rengör pumpen samt gropen.
	Vattentemperaturen är för hög, termosäkringen kopplar ifrån.	Kontrollera att vattentemperaturen inte överstiger 35 °C.

## FÖRVARING

Rengör hela pumpen och dess tillbehör noga. Förvara den utom räckhåll för barn, i en stabil och säker position på en sval och torr plats, och undvik för höga och för låga temperaturer. Skydda från direkt solljus. Förvara på en mörk plats, om detta är möjligt. Förvara inte pumpen i en plastpåse, för att undvika att det bildas fukt.

## GARANTI

Tarmos dränkbbara pumpar tillverkas med omsorg och genomgår kvalitets-testning innan de lämnar fabriken. Om du ändå skulle upptäcka material-, installations- eller fabrikationsfel på produkten täcks detta av garantin. Din produkt blir då antingen reparerad, utan kostnad, eller utbytt mot en ny produkt.

Tarmos dränkbbara pumpar kommer med en 12 månaders garanti som gäller från inköpsdatumet. Garantin gäller endast vid uppvisande av kvitto med namnet på butiken där produkten såldes, pumpens modellnummer och inköpsdatum.

Garantin täcker inte slitage eller fel som uppstår till följd av slitage. Garantin blir även ogiltig om produkten används eller förvaras i temperaturer under 0 °C. Garantin täcker inte fel som uppstår till följd av felaktig användning.

Kontakta din återförsäljare av Tarmos dränkbbara pumpar för garantifrågor.

## MILJÖSKYDD

Kassera gamla apparater och batterier på ett miljövänligt sätt. Kontakta lokala myndigheter om du vill ha information om vilka insamlings-system som är tillgängliga.

## ET SUKELPUMP

### KASUTAMINE

Seda pumpa kasutatakse peamiselt keldripumbana. Šahtis kasutamisel pakub pump kaitset üleujutuse korral. Samuti kasutatakse seda kõikjal, kus vett on vaja pumbata ühest kohast teise, näiteks kodumajapidamises, põllumajanduses, aianduses ja torutööde korral. Pump on möeldud mitteprofessionaalseks kasutamiseks.

**HOIATUS!** Ohutuse tagamiseks lugege käesolev kasutusjuhend ja üldised ohutusjuhised enne seadme kasutamist hoolikalt läbi. Seadme üleandmisel teisele isikule tagage, et kasutusjuhend oleks seadmega kaasas. Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja -juhised. Selle nõude eiramine võib põhjustada elektriilööki, tulekahju ja/või tõsist vigastust. Hoidke kasutusjuhend hilisemaks konsulteerimiseks alles.

## ENNE PUMBA KÄIVITAMIST PÖÖRAKE TÄHELEPANU JÄRGMISELE

Pumba võib ühendada vooluvõrku läbi maandatud pistikupesa, mis on paigaldatud vastavalt eeskirjadele. Vooluvõrgu pinge/sagedus peab olema 230 V/50 Hz.

**Hoiatus!** Kui pumba kasutatakse ujumisbasseini või aiatigi juures või nende vahetus läheduses, peab see olema varustatud rikkevoolukaitsegä (RCCB), mille nimirikkevool ei ületa 30 mA. Pumba ei tohi kasutada ajal, mil inimesed on basseinis või tiigis!

Enne uue sukelpumba kasutamist laske eksperdil kontrollida, et maaühendus, nulljuhe ja rikkevoolukaitse (kui see on vajalik) vastavad kohaliku energiatarnija ohutujuhistele ja töötavad läitmatult.

- Elektrühendused peavad olema kaitstud niiskuse eest.
- Elektripaigaldused tuleb teha kohas, mis on kaitstud üleujutuse eest.
- Vältige pumba kokkupuudet söövitavate ja abrasiivsete aineteega.
- Pumba tuleb kaitsta jäätumise eest.
- Vältida pumba kuivaltöötamist.
- Vältida laste juurdepääsu seadmele.

Pump on mõeldud vee pumpamiseks, mille temperatuur ei ületa 35 °C. Ärge kasutage käesolevat pumba muude vedelike, eriti mootoriölide, puhasustusvadelike ja teiste keemiatoodete pumpamiseks!

## PAIGALDAMINE

Sukelpump paigaldatakse statsionaarselt kas fikseeritud torudele või elast-setele voolikutele.

Sukelpumba ei tohi üles riputada torust, voolikust või toitekaablist. Pump tuleb üles riputada käepidemest või asetada šahti põhjale. Pumba häireteta töö tagamiseks peab põhi olema vaba mudast ja igasugusest mustusest.

Kui veetase langeb liiga madalale, kuivab šahti põhjas olev muda kiirelt ja takistab pumba käivitumist. Seetõttu tuleb pumba regulaarselt kontrollida käivitustestidega. Ujuklüliti peab olema reguleeritud nii, et pumba saaks kohe sisse lülitada.

**NB!** Šahti läbimõõt peab olema vähemalt 40 x 40 x 50 cm, et ujuklüliti liigus vabalt.

## Elektritoide

Teie uus sukelpump on eeskirjade kohaselt varustatud maandusega pistikuga. Pump on mõeldud 230 V/50 Hz vooluvõrgule, millel on maandusega pistikupesad. Veenduge, et pesa on piisavalt kaitstud (kaitse vähemalt 6 A) ning heas töökorras. Ühendage pistik vooluvõrku ja pump on töötamiseks valmis.

**Tähtis!** Kui toitejuhtmel või pistikul on väliseid vigastusi, võib neid parandada ainult pädev elektrik, kasutades ainult standardseid varuosi. See tagab nõutud ohutusstandardite järgimise.

## PUMBA KASUTUSELEVÖTT

Pärast käesoleva kasutusjuhendi hoolikat läbilugemist võite hakata pumba kasutama, pöörates tähelepanu järgmiste asjaoludele:

1. Veenduge, et pump toetub šahti põhjale.
2. Veenduge, et veetoru-/voilik on korralikult ühendatud.
3. Veenduge, et pump on ühendatud 230 V/50 Hz vooluvõrgu maandusega pistikupessa.
4. Veenduge, et pistikupesa on korras.
5. Veenduge, et vesi ega niiskus ei pääse kontakti toitejuhtmetega.
6. Vältige pumba kuivaltöötamist.

## Pumbast õhu eemaldamine enne kasutamist

Enne pumba kasutamist veenduge alati, et õhk oleks sellest eemaldatud. Kallutage pumba edasi-tagasi mitu korda, kuni enam õhumululle ei eraldu, ning oodake seejärel vähemalt 15 sekundit enne pumba käivitamist.

## Ujuklüliti sisse- ja väljalülituspunktide seadmine

Uimurikytimen päälle ja poiskytketymistä voi säätää siirtämällä uimurikytimen johtoa kinnityskohdassaan.

Pumba ujuklüliti sisse- ja väljalülitamist saab reguleerida, liigitades ujuklüliti juhet kinnituskohast.

Enne pumba käivitamist kontrollige järgmist:

1. Ujuklüliti tuleb seada selliselt, et pumba sisse- ja väljalülituspunktide vaheline kaugus oleks vähemalt 15 mm.
2. Veenduge, et vahe ujuklüliti otsa ja korpu vahel ei ole liiga väike – sel juhul võib lüliti töö olla takistatud.
3. Ujuklüliti reguleerimisel veenduge, et see ei puutuks põhja, enne kui pump välja lülitub. NB! Kuivaltöötamise oht.

Lapsed ning isikud, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on pii-

ratud või kellel puuduvad vastavad kogemused või teadmised, võivad seda seadet kasutada üksnes juhul, kui neid on juhendatud seadet õigesti kasutama, neid jälgitakse ja nad on teadlikud kaasnevatest ohtudest. Jälgitage, et lapsed seadmega ei mängiks.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Seadme pika kasutusega ja katkematu töö tagamiseks soovitame selle regulaarset kontrollimist ja hooldamist. Pumba tuleb puastada puhta veega pärast iga kasutamiskorda.

**NB!** Enne hooldustööde alustamist eemaldage pistik vooluvõrgust. Ärge kuhagi kasutage puastamiseks lahusid – bensiini, alkoholi, ammoniaaki jms. Need lahusid võivad kahjustada pumba plastikosi.

Statsionaarse paigalduse korral tuleb ujuklüliti tööd kontrollida iga 3 kuu järeel. Pumba sisse sadestunud kiud ja osakesed tuleb eemaldada veejoa abil. Iga 3 kuu järel tuleb muda šahti põhjast eemaldada ja seinad puastada. Ujuklülilitile tekkinud setted eemaldage puhta veega.

## Tiiviku puastamine

Kui pumba korpusesse tekib liigne sade, tuleb pumba alumine osa avada järgmiselt:

1. Eemaldage imipesa pumba korpusel küljest.
2. Puastage tiivik puhta veega. NB! Ärge asetage ega toetage pumba tiivikule!
3. Pange pump uuesti kokku, tegutsetes vastupidises järjekorras.

## TEHNILISED ANDMED

	315181	315180	315178
Elektritoide (pinge/sagedus)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Voolutarbimine	900 W	750 W	350 W
Max tootlikkus	14000 l/h	12500 l/h	5000 l/h
Max pumpamiskõrgus	8,5 m	7 m	11 m
Max sukeldussügavus	7 m	7 m	7 m
Võõrkehade suurus kuni	35 mm	35 mm	5 mm
Veetemperatuur max	35 °C	35 °C	35 °C
Puhale veele/heitveele	Heitveele	Heitveele	Puhale veele
Toitekaabli pikkus	10 m	10 m	10 m

## RIKKEOTSING

Tõrge	Põhjus	Kõrvaldamine
Pump ei käivitu.	Elektritoide puudub.	Kontrollige elektritooidet.
	Ujuklüliti ei tööta.	Töstke ujuklüliti kõrgemale.
Pump ei tööta.	Imipesa on ummistunud.	Puastage imipesa veejoa abil.
	Survevoilik on keer dus.	Tõmmake voilik sirgeks.
Pump ei lülitu välja.	Ujuklüliti ei saa alla vajuda.	Paigutage pump õigesse asendisse šahti põhjale.
Ebapiisav võimsus.	Imipesa on ummistunud.	Puastage imipesa.
	Pumba võimsus on lange nud mustuse ja abrasiivse vee tõttu.	Puastage pump ja vahetage kulunud osad välja.
Pump lülitub pärast lühiajali töötamist välja.	Mootori ülekoormuslüliti lülitab pumba musta vee töötuv välja.	Eemaldage pistik vooluvõrgust. Puastage pump ja šaht.
	Vesi liiga kuum. Mootori ülekoormuslüliti lülitab pumba välja.	Jälgitage, et vee temperatuur ei tõuseks üle 35 °C.

## HOIUSTAMINE

Puastage terve pump ja selle tarvikud. Hoidke pumpa lastele kättesaamatus, jahedas ja kuivas kohas, kindlas ja ohutus asendis, ning vältige liiga kõrget ja liiga madalat temperatuuri. Kaitske pumpa otsese päikesevalgu seest. Võimalusel hoidke seda pimedas. Niiskuse kogunemise vältimiseks ärge hoidke pumba kilekotis.

## GARANTII

Tarmo sukelpumbad on valmistatud hoolikalt ja läbivad enne vabrikust välja-

saatmist põhjaliku kontrolli. Kui aga siiski leiate oma tootel materjali-, montaaži- või tootmisvigu, käsitletakse neid meie garantii korras, kõrvaldades vead tasuta või asendades vigase toote uega.

Tarmo sukelpumbal on 12-kuuline garantii alates selle ostukuupäevast. Garantii kehtib ainult ostutšeki esitamisel, mis on varustatud kaupluse nime, pumba mudelinumbri ja ostukuupäevaga.

Garantii ei kata tavalist kulumist või sellest põhjustatud defekte. Garantii ei kehti ka siis, kui seadet on kasutatud või hoitud temperatuuril alla +0 °C. Garantii ei kata seadme vigu, mis on põhjustatud selle valest kasutamisest.

Garantii küsimustes võtke ühendust oma Tarmo edasimüüjaga.

#### KESKKONNAKAITSE

Käidelge vanu seadmeid, akusid ja patareisid keskkonnasäästlikul viisil. Keskkonnaohutlike jäätmete kogumispunktide kohta täpsema teabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsusega.

## LV IEGREMDEJAMAI SÜKNIS

#### PIELIETOJUMS

Šo süknis galvenokärt paredzēts izmantot kā drenāžas süknis. Uzstādīts šahā, süknis nodrošina aizsardzību pret applūšanu. Tāpat tas ir izmantojams ikreiz, kad ūdens no vienas vietas pārsūknējams citur, piem., mājsaimniecībā, laukumsaimniecībā, dārzkopībā un santehnikā. Süknis nav paredzēts profesjonālai izmantošanai.

**BRĪDINĀJUMS!** Jūsu pašu drošībai pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo instrukciju un vispārīgos drošības norādījumus. Nododot ierīci citām personām, nodrošiniet, lai kopā ar to tiktu nodota arī lietošanas instrukcija. Izlasiet visus brīdinājumus un drošības norādījumus. Pretējā gadījumā pastāv strāvas trieciņa risks, ugunsbīstamība un/vai risks gūt smagas traumas. Sa-glabājet lietošanas instrukciju turpmākai atsaucei.

#### KAS JĀIEVĒRO PIRMS SÜKNA PALAIŠANAS

Süknis var pieslēgt jebkurai sazemētai kontaktligzdai, kas ir instalēta saskaņā ar noteikumiem. Kontaktligzdai jānodrošina 230 V/50 Hz barošanas spriegums.

**Uzmanību!** Ja süknis paredzēts izmantot pie peldbaseina vai dārza dīķa vai to tiešā tuvumā, tas jāapriko ar noplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCCB), kura nominālā noplūdes strāva nedrīkst būt lielāka par 30 mA. Süknis nedrīkst darbināt, kamēr peldbaseinā vai dārza dīķi atradas cilvēki!

Pirms sākt lietot jauno iegremdejamo süknī, uzticiet to pārbaudīt speciālistam, lai pārliecinātos, ka zemējums, nulles vads un RCCB (ja nepieciešams) atbilst elektroenerģijas piegādātāja drošības noteikumiem un darbojas ne-vainojami.

Bez tam jāveic šādas pārbaudes:

1. Elektriskajiem savienojumiem jābūt pasargātiem no mitruma.
2. Ja pastāv applūšanas risks, elektriskie savienojumi jāinstalē vietā, kura ir droša no applūšanas.
3. Jebkurā gadījumā jānovērš kodīgu šķidrumu un abrazīvu materiālu cirkulācija.
4. Süknis jāsargā no sala.
5. Jānovērš süknī darbība bez ūdens.
6. Veicot atbilstošus pasākumus, jānovērš bērnu pieklūšana süknim.

Süknis paredzēts maksimāli 35 °C silta ūdens cirkulācijai. Neizmantojiet süknī citu šķidrumu, it īpaši degvielas, tīrīšanas šķidrumu vai citu kīmisko produktu süknēšanai!

#### UZSTĀDĪŠANA

Iegremdejamo süknī uzstāda nekustīgā pozīcijā pie fiksēta cauruļvada vai nekustīgā pozīcijā pie elastīgas šķūtenes.

Süknī nedrīkst uzstādīt, iegremdejot to satvertu aiz spiediena caurules/šķūtenes vai barošanas vada. Iegremdejamais süknis jāpakar aiz tam speciāli paredzēta roktura vai jānovieto uz šahtas pamatnes. Lai nodrošinātu, ka süknis darbojas pareizi, uzstādīšanas vietas pamatnei jābūt tīrai no visu veidu nogulsnēm un dubļiem.

Ja ūdens līmenis nokrītas par daudz, visas šahtā esošas nogulsnes ātri izžūst un neļauj süknim atkal ieslēgties. Tādēļ süknī nepieciešams regulāri pārbaudīt (veicot palaišanas izmēģinājumus). Pludiņslēdzis jānovieto tā, lai süknis varētu nekavējoties ieslēgties.

**Ievēribai!** Lai pludiņslēdzis varētu brīvi kustēties, šahtas minimālie izmēri ir 40 x 40 x 50 cm.

#### Elektroapgāde

Jūsu jaunais iegremdejamais süknis ir aprīkots ar noteikumiem atbilstoši sazemētu kontaktligzda. Süknī paredzēts pieslēgt pie 230 V/50 Hz sazemētas kontaktligzdas. Pārliecinieties, ka kontaktligzda ir aizsargāta ar drošinātāju (vismaz 6 A) un ir nevainojamā stāvoklī. Levietojiet kontaktligzdu kontaktligzda. Süknis ir gatavs darbam.

**Svarīgi!** Ja barošanas vadām vai kontaktligzda arījās iedarbības rezultātā ir radušies bojājumi, labošanas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts elektroinženieris, izmantojot sertificētas rezerves daļas. Tā tiek nodrošināts, ka tiek ievēroti nepieciešamie drošības standarti.

#### SÜKNA PALAIŠANA

Pēc tam, kad uzmanīgi ir izlasīta šī instrukcija, var iedarbināt süknī, nemot vērā šādus aspektus:

1. Pārbaudiet, vai süknis stabili stāv uz šahtas pamatnes.
2. Pārbaudiet, vai ir pareizi pievienota spiediena caurule/šķūtene.
3. Pārbaudiet, vai süknis ir pieslēgts pie sazemētas 230 V/50 Hz kontaktligzdas.
4. Pārbaudiet, vai kontaktligzda ir pienācīgā stāvoklī.
5. Pārliecinieties, ka uz elektroinženieris savienojuma nevar nokļūt ūdens un mitrumi.
6. Novērsiet süknī darbību bez ūdens.

#### Süknī atgaisošana pirms lietošanas

Pirms süknī lietošanas vienmēr pārliecinieties, ka süknis ir pienācīgi atgaisots. Vairākas reizes sagāziet to atpakaļ un uz priekšu, kamēr vairs nav novērojami gaisa burbuļi, un pirms süknī palaišanas pagaidiet vismaz 15 sekundes.

#### Ieslēgšanās/izslēgšanās punkta iestatīšana

Pludiņslēdzība ieslēgšanās un izslēgšanās punktu var iestatīt, noregulējot pludiņslēdzi tā kabela turētājam.

Pirms iedarbināt süknī, veiciet šādas pārbaudes:

1. Pludiņslēdzīm jābūt instalētam tā, lai ieslēgšanās punkta līmeni un izslēgšanās punkta līmeni varētu sasniegt viegli un ar minimālu jaudu. Lai to pārbaudītu, ievietojiet süknī ar ūdeni piepildītā traukā, uzmanīgi ar roku celiet pludiņslēdzi uz augšu un tad atkal nolaidiet uz leju. To darot, iegaumējiet, kad süknīs ieslēdzas un izslēdzas.
2. Sekojiet, lai pludiņslēdzība galva neatrastos pārāk tuvu kabela turētājam. Ja attālums ir pārāk mazs, nav iespējams nodrošināt atbilstošu darbību.
3. Iestatot pludiņslēdzi, sekojiet, lai tas nepieskartos trauka dibenam, pirms izslēdzas süknis. Uzmanību! Pastāv risks, ka trauks tiek izsūknēts tukšs un süknis darbojas bez ūdens.

Ierīci nedrīkst lietot bērni vai personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un/vai zināšanām, ja vien tās neuzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai šī persona nesniedz norādes par to, kā ierīce lietojama. Bērnus nepieciešams uzraudzīt, lai nodrošinātu, ka tie ar ierīci nerotalājas.

#### TĪRĪŠANA UN APKOPE

Lai nodrošinātu ilgu elektroinženierīces darbmūžu un netraucētu darbību, mēs ie-sakām veikt regulāras pārbaudes un apkopes. Süknī ikreiz pēc lietošanas ie-teicams izskalot ar tīru ūdeni.

**Svarīgi!** Pirms jebkuriem apkopes darbiem atvienojiet kontaktligzdu. Nekad neizmantojiet tādus šķidinātājus kā benzīnu, spiritu, amonjaku u. tml. Šie šķidinātāji var sabojāt süknī plastmasas detaljas.

Ja süknis ir uzstādīts stacionāri, ik pēc 3 mēnešiem jāpārbauda pludiņslēdzība darbība. Ar ūdens strūku jāizskalo šķidru daliņas, kas var būt sakräjušas süknī korpusā. Ik pēc 3 mēnešiem šahtas pamatne jāatvira no dubļiem. Ar tīru ūdeni noskalojiet no pludiņslēdzība nosēdumus.

#### Darbrata tīrīšana

Ja süknī korpusā sakrājas liels daudzums nosēdumu, tālāk aprakstītajā veidā jājāsauca süknī apakšējā daļa:

1. Nonemiet no süknī korpusa ieplūdes separatoru.
2. Notiriet darbratu ar tīru ūdeni. Svarīgi: nenolieciet vai neatbalstiet süknī uz darbrata.
3. Samontējiet daļas apgrieztā secībā.

#### TEHNISKIE DATI

	315181	315180	315178
Elektroapgāde (spriegums/frekvence)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Jaudas patēriņš	900 W	750 W	350 W

Maksimālais plūsmas ātrums	14000 l/h	12500 l/h	5000 l/h
Maksimālais padeves augstums	8,5 m	7 m	11 m
Maks. iegremdēšanas dzījums	7 m	7 m	7 m
Svešķermēji līdz	35 mm	35 mm	5 mm
Maks. ūdens temperatūra	35 °C	35 °C	35 °C
Tīram/netīram ūdenim	Netīrs ūdens	Netīrs ūdens	Tīrs ūdens
Vada garums	10 m	10 m	10 m

šachojo, kad saugot nuo užtvindymo. Jis taip pat naudojamas tais atvejais, kai reikia perkelti vandenį iš vienos vietas į kitą, pavyzdžiui, buityje, žemės ūkyje, sodininkysteje ir dirbant su santechnika. Šis siurblys neskirtas profesionaliam naudojimui.

**ISPĒJIMAS!** Prieš naudodami prietaisą, dēl savo saugumo atidžiai perskaitykite šī vadovā ir bendrašias saugos instrukcijas. Jeigu perduodate prietaisā kitiems žmonēms, kartu su prietaisu perduokite ir naudojimo instrukcijas. Perskaitykite visus saugos īspejimus ir instrukcijas. Antraip gali ištikt elektros smūgis, kilti gaisras ir (arba) ievykti sunkus kūno sužalojimas. Išsaugokite šī vadovā ateicīai.

### PRIEŠ PALEISDAMI SIURBLI, ATKREIPKITE DĒMESI Ī TOLIAU NURODYTUS DALYKUS

Siurbli galima jungti prie bet kurio jāzeminto lizdo, īrengto pagal taisykles. Lido maitinimo ītampa turi būti 230 V / 50 Hz.

Perspējimas! Kai siurbli ketinama naudoti baseine, sodo tvenkinyje arba šalia jū, jis privalo turēti liekamosios srovēs grandinēs pertraukiklī (angl. RCCB = residual current circuit breaker), kurio vardinė gedimo srovė ne didesnē kaip 30 mA. Negalima ījungti siurblio, kai baseine arba sodo tvenkinyje yra žmonių!

Prieš pradēdami naudoti savo naują panardinamajį siurblį, paprašykite specialisto, kad patikrintų, ar īzeminimas, nulinis laidininkas ir RCCB (jeigu reikalingas) atitinka elektros tiekėjo saugos taisykles ir veikia nepriekaištingai.

Be to, reikia užtikrinti toliau išvardytus dalykus:

- Elektrinės jungtys turi būti apsaugotos nuo drēgmės.
- Jeigu gresia užtvindymo pavojus, elektrinės jungtys turi būti īrengtos tokioje vietoje, kurios vanduo nepasieki.
- Būtina visais atvejais vengti pumpuoti šarminius skysčius, taip pat abrazyvinės medžiagias.
- Būtina saugoti siurblį nuo šalčio.
- Neleiskite siurbliu veikti be vandens.
- Reikia imtis atitinkamų priemonių, kad prie siurblio negalėtų prieiti vaikai.

Siurblys skirtas pumpuoti vandenį, kurio maksimali temperatūra gali siekti 35 °C. Nenaudokite siurblio kitiems skysčiams, ypač degalams, valymo skysčiams ar kitiems cheminiams produktams!

### IRENGIMAS

Panardinamasis siurblys īrengiamas stacionarioje padėtyje, prijungiant jį prie fiksuoto vamzdžio, arba stacionarioje padėtyje su lanksčia žarna.

Jokiais atvejais negalima īrengti siurblio taip, kad jis kabėtu ant savo slėginiu vamzdžio / žarnos arba ant maitinimo laidų. Panardinamajį siurblį reikia pakabinti už specialiai tam skirtos rankenos arba pastatyti ant šachtos dugno. Kad siurblys veikty tinkamai, būtina užtikrinti, kad tos vietos dugne nebūtų dumblo ir bet kokio purvo.

Vandens lygiui pernelyg sumažėjus, šachojo esantis dumblas greitai išdžiūva ir nebeleidžia paleisti siurblį. Todėl būtina siurblį reguliarai tikrinti (daryti paleidimo bandymus). Plūdinjungiklį būtina nustatyti tokioje padėtyje, kad siurblys galėtų iš karto īsijungti.

**Pastaba!** Minimalūs šachtos matmenys turi būti 40 x 40 x 50 cm, kad plūdinis jungiklis galėtų laisvai judėti.

### Elektros tiekimas

Jūsų naujasis panardinamasis siurblys turi jāzemintą kištuką, atitinkantį reglamentų reikalavimus. Siurblys skirtas jungti prie 230 V / 50 Hz jāzeminto lizdo. Pasirūpinkite, kad lizdas būtų apsaugotas saugikliu (min. 6 Amp) ir būtų nepriekaištingos būklės. Įkiškite kištuką į lizdą, ir siurblys parengtas veikti.

**Svarbu!** Jeigu dėl kokių nors išorinių veiksnių maitinimo laidas arba kištukas pažeidžiami, juos sutaisytį gali tik kvalifikotas elektrikas, naudodamas tik patvirtintas atsargines dalis. Tai padės užtikrinti, kad būtų laikomasi priemonių saugos standartų.

### SIURBLIO PALEIDIMAS

Kai atidžiai perskaitysite šias instrukcijas, galite paleisti siurblį ī darbą, iš pradžių dar kartą patikrinę toliau išvardytus dalykus:

1. Patirkrinkite, ar siurblys stovi ant šachtos dugno.
2. Patirkrinkite, ar slėginis vamzdis / žarna prijungti tinkamai.
3. Patirkrinkite, ar siurblys prijungtas prie 230 V / 50 Hz jāzeminto lizdo.
4. Patirkrinkite, ar lizdas geros būklės.
5. Užtirkrinkite, kad vanduo ir drēgmė nepasiekta maitinimo tinklo.
6. Neleiskite siurbliu veikti be vandens.

### Oro īsleidimas prieš naudojimą

Prieš naudodami siurblį, visada tinkamai īsleiskite iš jo orą. Keletą kartų parytkite jį pirmyn ir atgal, kol nebesimatis oro burbulų, tada prieš paleisdamis siurblį palaukite mažiausiai 15 sekundžių.

### TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Problēma	Iemesls	Novēršana
Sūknis neieslēdzas.	Nav elektroapgādes.	Pārbaudiet elektroapgādi.
	Nedarbojas plūdinislēdzis.	Novietojiet plūdinislēdzi augstāk.
Nav plūsmas.	Aizsērējis ieplūdes siets.	Iztīriet ieplūdes sietu ar ūdens strūklu.
	Spiediena šķutene savijusies mezglā.	Iztaisnojiet šķuteni.
Sūknis neizslēdzas.	Plūdinislēdzis nevar nolaisties uz leju.	Novietojiet sūknī pienācīgi uz šahtas pamatnes.
	Aizsērējis ieplūdes siets.	Iztīriet ieplūdes sietu.
Nepietiekama plūsma.	Sūknēšanas jaudu samazina netīrs un abrazīvs ūdens.	Iztīriet sūknī un nomainiet nodilušas detaļas.
	Netīra ūdens dēļ sūknī aptur termoslēdzis.	Atvienojiet kontaktākšu. Iztīriet sūknī un šahtu.
Sūknis pēc īsa darbības lika izslēdzas.	Pārak karsts ūdens. Sūknī aptur termoslēdzis.	Nodrošiniet, lai ūdens temperatūra nepārsniegtu 35 °C.

### UZGLABĀŠANA

Kārtīgi notiņiet visu sūknī un tā piederumus. Uzglabājiet to stabilā un drošā pozīcijā bērniem nepieejamā, vēsā un sausā vietā un novērsiet pārāk augstu un pārāk zemu temperatūru. Sargiet to no tiešiem saules stariem. Ja ie-spējams, uzglabājiet to tumsā. Neuzglabājiet to plastmasas maisiņā, lai novērstu mitruma rašanos.

### GARANTIJA

Tarmo iegremdējamā sūknī ražošanā tiek ievērota rūpība, un, pirms tie atstāj rūpniču, tiem tiek veiktas kvalitātes pārbaudes. Tomēr, ja jūs produktam konstatējat kādu materiāla, montāžas vai ražošanas klūdu, tā tiek novērsta mūsu garantijas ietvaros, vai nu veicot produkta bezmaksas remontu, vai novainot bojāto ierīci pret jaunu.

Tarmo iegremdējamajiem sūknīem tiek dota 12 mēnešu garantija, kura ir spēkā no iegādes datuma. Garantija ir spēkā tikai tad, ja tiek iesniegta pirkuma kvīts ar pārdevēja nosaukumu, iegremdējamā sūknī modeļa numuru un iegādes datumu.

Garantija neatliecas uz nodilumu un nolietojumu vai uz nodiluma un nolietojuma radītām bojāumiem. Tāpat garantija nav spēkā, ja produkts tiek lietots vai uzglabāts temperatūrā, kas ir zemāka par +0 °C. Garantija arī neatliecas uz bojāumiem, kas radušies produkta nepareizas lietošanas rezultātā.

Ar garantiju saistītos jautājumos, lūdzu, sazinieties ar jūsu Tarmo iegremdējamā sūknī pārdevēju.

### VIDES AIZSARDZĪBA

No nolietotām elektroierīcēm un baterijām vai akumulatoriem atbrīvojieties videi draudzīgā veidā.

Lai iegūtu informāciju par pieejamām atkritumu savākšanas sistēmām, sazinieties ar jūsu pašvaldību.

## LT PANARDINAMASIS SIURBLYS

### PASKIRTIS

Šis siurblys daugiausiai skirtas naudoti rūsyje. Siurblys gali būti īrengtas

## I JUNGIMO / IŠJUNGIMO taško nustatymas

Plūdino jungiklio I JUNGIMO ir IŠJUNGIMO tašką galima nustatyti reguliuojant plūdinį jungiklį jo laido laikiklyje.

Prieš pradėdami eksplotuoti siurblį, patikrinkite toliau išvardytus dalykus:

1. Plūdinis jungiklis turi būti įrengtas taip, kad I JUNGIMO taško lygi ir IŠJUNGIMO taško lygi būtų įmanoma pasiekti lengvai ir nenaudojant daug jėgos.

Kad tai patikrintumėte, įstatykite siurblį į indą su vandeniu, ranka atsargiai pakelkite plūdinį jungiklį ir tada vėl įj nuleiskite. Tai darydami stebékite, ar siurblys įsijungia ir išsijungia.

2. Užtikrinkite, kad atstumas tarp plūdino jungiklio galvutės ir laido laikiklio nebūtų per mažas. Jeigu atstumas per mažas, tinkamas veikimas negarantuojamas.

3. Nustatydamis plūdinį jungiklį užtikrinkite, kad jis nepaliestų dugno siurblui dar veikiant. Perspėjimas! Veikimo be vandens rizika.

Šio prietaiso negali naudoti vaikai arba asmenys, kurių fiziniai, jutiminių arba protiniai sugebėjimai riboti arba kurie stokoja patirties ir (arba) žinių, nebebt juos prižiūrėti už jų saugumą atsakingas asmuo arba jeigu tas asmuo su teiktu jiems instrukcijas, kaip naudoti prietaisą. Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Rekomenduojame reguliarai tikrinti ir prižiūrėti prietaisą, kad jis veikytų ilgai ir be trikdžių. Po kiekvieno naudojimo reikia išplauti siurblį švariu vandeniu.

**Svarbu!** Prieš atlirkdamis bet kokius priežiūros darbus, atjunkite siurblį nuo maitinimo tinklo. Niekada nenaudokite tirpiklių, tokių kaip benzinas, alkoholis, amoniakas ir kt. Šie tirpikliai gali pažeisti plastikines siurblio dalis.

Jeigu siurblys įrengiamas stacionariai, plūdino jungiklio veikimą reikia tikrinti kas 3 mėnesius. Visas pluošto daleles, kurios gali kauptis siurblio korpuose, reikia pašalinti vandens čiurkšle. Kas 3 mėnesius reikia išvalyti šachtos dugne susikaupusį purvą. Švariu vandeniu nuplaukite apnašas nuo plūdino jungiklio.

## Siurbliačio valymas

Jeigu siurblio korpuose prisikaupia daug nuosėdų, turite išardyti siurblio aptine dalį, kaip nurodyta toliau:

1. Išimkite įsiurbimo karkasą iš siurblio korpuso.

2. Nuplaukite siurbliai švariu vandeniu. Svarbu. Nepadékite siurblio ant siurbliačio ir neatremkite siurblio į jj.

3. Surinkite atvirkšciai eilės tvarka.

## TECHNINIAI DUOMENYS

	315181	315180	315178
Maitinimo šaltinis (itampa / dažnis)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Vartojama galia	900 W	750 W	350 W
Maksimalus pumpavimo greitis	14000 l/h	12500 l/h	5000 l/h
Maksimalus pumpavimo aukštis	8,5 m	7 m	11 m
Maksimalus panardinimo gylis	7 m	7 m	7 m
Maksimalus svetimkūnių dydis	35 mm	35 mm	5 mm
Maksimali vandens temperatūra	35 °C	35 °C	35 °C
Švariam / nešvariam vandeniu	Nešvarus vanduo	Nešvarus vanduo	Švarus vanduo
Laido ilgis	10 m	10 m	10 m

## TRIKČIU ŠALINIMAS

Trikts	Priežastys	Veiksmai
Siurblys neįsijungia.	Elektros tinkle nėra itampas.	Patikrinkite elektros tinklą.
	Neveikia plūdininis jungiklis.	Pakelkite plūdininį jungiklį aukščiau.
Nėra tékmės.	Užsikišes padavimo sietas.	Išplaukite padavimo sietą vandens čiurkšle.
	Susisukusi slėginė žarna.	Ištiesinkite žarną.
Siurblys neišsijungia.	Plūdininis jungiklis negali nusileisti.	Tinkamai pastatykite siurblį ant šachtos dugno.

Tékmė per maža.	Užsikišes padavimo sietas.	Išvalykite padavimo sietą.
	Pumpavimo galingumas sumažėjo dėl nešvarausr ir abrazivinėmis medžiagomis užteršto vandens.	Išvalykite siurblį ir pakeiskite susidėvėjusias dalis.
Siurblys veikia trumpai ir paskui išsijungia.	Šiluminis jungiklis sustabdo siurblį dėl nešvarausr vandens.	Atjunkite kištuką nuo tinklo. Išvalykite siurblį ir šachtą.
	Vanduo per karštas. Šiluminis jungiklis išjungia siurblį.	Užtikrinkite, kad vandens temperatūra neviršytų 35 °C.

## LAIKYMAS

Geriai išvalykite visą siurblį ir jo priedus. Laikykite jį vaikams nepasiekiamoje, vésioje ir sausoje vietoje, stabiliuje ir saugioje padėtyje, kur temperatūra nebūna nei per aukšta, nei per žema. Apsaugokite nuo tiesioginių Saulės spindulių. Jei įmanoma, laikykite tamsoje vietoje. Nelaikykite plastikiniame maiše, kad nesikauptų drėgmę.

## GARANTIJA

„Tarmo“ panardinamieji siurbliai gaminami kruopščiai ir prieš išgabenant iš gamyklos jų visų kokybę yra tikrinama. Jeigu vis dėlto rastumėte mūsų gaminje medžiagų, montavimo arba gamybos defektą, bus pritaikyta mūsų garantija ir gaminys bus nemokamai suremontuotas arba pakeistas nauju.

„Tarmo“ panardinamiesiems siurbliams taikoma 12 mėnesių garantija nuo išsigijimo dienos. Kad garantija galiotų, reikia pateikti kvitą, kuriame būtų nurodytas pardavėjo parduotuvės pavadinimas, panardinamojo siurblilio modelio numeris ir išsigijimo data.

Garantija netaikoma nusidėvėjimui arba defektams, kurie atsiranda dėl nusidėvėjimo. Garantija taip pat negalioti, jeigu gaminys buvo naudojamas arba laikomas žemesnėje nei +0 °C temperatūroje. Garantija netaikoma gedimams, kurie atsirado netinkamai naudojant gaminį.

Visais klausimais dėl garantijos kreipkitės į „Tarmo“ panardinamojo siurblilio pardavėją.

## APLINKOS APSAUGA

Senus prietaisus ir baterijas arba akumulatorius išmeskite taip, kad nepakenktumėte aplinkai.

Dėl informacijos apie tokiu atlieku surinkimą kreipkitės į vietinę atsakingą įstaigą.

## RU ПОГРУЖНОЙ НАСОС

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Этот насос предназначен для использования, главным образом, в качестве подвального дренажного насоса. Насос, установленный в сделанное для него углубление, защитит от ущерба, который может быть вызван подтоплениями. Насос можно использовать также в любых других местах и ситуациях, когда требуется обеспечить перекачку воды, например, в домашнем и сельском хозяйстве, в саду, при монтаже труб и выполнении многих других задач. Насос не предназначен для профессионального использования.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Чтобы обеспечить безопасность пользователей насоса, перед началом его эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство и общие инструкции по технике безопасности. Передавая насос другому пользователю, убедитесь, что вместе с насосом вы отдали это руководство по эксплуатации.

Прочтите все касающиеся безопасности предупреждения и инструкции. Пренебрежение предупреждениями и несоблюдение инструкций могут привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. Сохраните это руководство для использования в будущем.

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСА УЧТИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ МОМЕНТЫ

Подключать насос следует к заземленной, установленной в соответствии со всеми правилами электрической розетке. Сетевое напряжение в розетке должно быть 230В/50Гц.

**Предупреждение!** Если насос планируется использовать рядом с бассейном или садовым прудом или в непосредственной близости от них, подключать его можно только через устройство защитного отключения по дифференциальному току (RCCB) с током срабатывания не бо-

лее 30 мА. Если в бассейне или пруду находятся люди, использовать насос нельзя.

Перед началом эксплуатации погружного насоса квалифицированный электрик должен проверить, что заземление, нулевой провод и устройство защитного отключения (если необходимо) соответствуют установленным местным поставщиком электроэнергии правилам безопасности и функционируют надлежащим образом.

Помимо этого нужно проверить следующее:

- Электрические соединения защищены от влаги.
- Электрические соединения размещены в местах, где нет риска затопления.
- Насос не подвергается воздействию едких или абразивных веществ.
- Насос защищен от замерзания.
- Насос не может оказаться в ситуации, когда ему придется работать всухую, без воды.
- Исключена возможность приближения к насосу детей.

Погружной насос предназначен для перемещения воды с температурой не выше 35 градусов. Насос нельзя использовать для перекачки других жидкостей, особенно топлива для двигателей, чистящих средств или других химических веществ.

## УСТАНОВКА

Погружной насос подключается стационарно к твердой трубе или гибкому шлангу.

Насос ни в коем случае нельзя подвешивать за напорную трубу/шланг или за провод питания. Насос можно либо подвесить за ручку для переноски, либо опустить на дно колодца/углубления. Чтобы насос работал хорошо, дно колодца должно содержаться в чистоте от ила и прочих загрязнений.

При слишком низком уровне воды илистые отложения, скопившиеся на дне колодца, быстро высыхают и препятствуют запуску насоса. Поэтому насос нужно регулярно тестировать (путем пробных запусков). Поплавковый выключатель следует располагать таким образом, чтобы в любой момент времени можно было произвести пробный запуск насоса.

Внимание! Колодец должен иметь размеры не менее 40x40x50 см, чтобы поплавковый выключатель мог свободно перемещаться.

Подключение к электрической сети

Новый насос оснащен заземленной вилкой. Насос предназначен для подключения к заземленной розетке (230 В/50 Гц). Убедитесь, что розетка защищена не менее чем 6-амперным предохранителем и находится в безупречном состоянии. Вставьте вилку в розетку, после чего насос будет готов к работе.

**Внимание!** В случае повреждения провода или вилки питания их ремонт может производиться только уполномоченным электриком, использующим только одобренные компоненты. Это позволит обеспечить соблюдение требований безопасности.

## ЗАПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА

Внимательно прочитав инструкции по установке и эксплуатации, вы можете начать использовать насос, принимая во внимание следующие моменты:

1. Проверьте, что насос находится на дне колодца.
2. Проверьте, что напорная труба/шланг надежно закреплена.
3. Убедитесь, что насос подключен к заземленной сетевой розетке (230 В/50 Гц).
4. Убедитесь, что розетка находится в хорошем состоянии.
5. Позаботьтесь о том, чтобы в электрическое соединение не попала вода или влага.
6. Не допускайте работы насоса всухую.

## Выпуск воздуха перед запуском насоса

Перед использованием насоса обязательно убедитесь, что из него выпущен воздух. Несколько раз наклоните насос назад и вперед, пока из него не перестанут выходить пузыри воздуха. Перед запуском насоса подождите не менее 15 секунд.

Задание точек включения и выключения поплавкового выключателя  
Отрегулировать точки включения и выключения поплавкового выключателя можно путем перемещения провода поплавкового выключателя в месте его крепления.

Перед началом использования насоса нужно учесть следующее:

1. Поплавковый выключатель должен быть размещен так, чтобы он мог легко, без больших усилий, перемещаться между точками включения и выключения. Чтобы убедиться в этом, поместите насос в емкость с во-

дой и аккуратно поднимите и опустите поплавковый выключатель рукой. Так вы увидите, включается ли насос и выключается ли он.

2. Расстояние между концом поплавкового выключателя и местом крепления провода не должно быть слишком маленьким. Если расстояние слишком маленькое, правильная работа не гарантируется.

3. Поплавковый выключатель нельзя располагать так, чтобы он прикасался к дну еще до выключения насоса. Внимание! Опасность того, что насос будет работать всухую.

Дети и лица, чьи физические, сенсорные или умственные способности ослаблены или у которых нет необходимых знаний и опыта, могут пользоваться устройством лишь в том случае, если отвечающее за их безопасность лицо наблюдает за ними или показывает и объясняет, как пользоваться устройством без риска для безопасности. Убедитесь, что дети не смогут добраться до насоса и баловаться с ним.

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы обеспечить долгий срок службы и бесперебойную работу устройства, мы рекомендуем регулярно проверять и обслуживать его. Промывайте и очищайте насос чистой водой после каждого использования.

**Важно!** Перед тем как приступить к обслуживанию обязательно отключите устройство от сети, отсоединив вилку питания. Ни к воем случае не используйте растворители, такие как бензин, алкоголь или аммиак. Эти растворители могут повредить пластмассовые детали насоса.

При стационарной установке насоса мы рекомендуем проверять функционирование поплавкового выключателя раз в 3 месяца. Волокнистые материалы, которые могут попасть внутрь корпуса насоса, следует вымывать струей воды. Раз в 3 месяца следует удалять илистые отложения со дна колодца и очищать его стенки. Очищать поплавковый выключатель от наслонившихся загрязнений следует с помощью чистой воды.

## Очистка крыльчатки

Если внутри корпуса насоса скопилось много отложений, открыть его нижнюю часть можно следующим образом:

1. Отсоедините рабочую камеру от корпуса насоса.
2. Промойте и очистите крыльчатку, используя чистую воду. **ВНИМАНИЕ!** Не ставьте и не опирайте насос на крыльчатку!
3. Сборка насоса производится в обратном порядке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	315181	315180	315178
Электрическое подключение (напряжение/частота)	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Потребляемый ток	900 Вт	750 Вт	350 Вт
Максимальная подача воды	14000 л/ч	12500 л/ч	5000 л/ч
Максимальная высота подъема воды	8,5 м	7 м	11 м
Максимальная глубина погружения	7 м	7 м	7 м
Максимальный размер частиц грязи	35 мм	35 мм	5 мм
Температура воды не более	35 °C	35 °C	35 °C
Для чистой/грязной воды	Для грязной воды	Для грязной воды	Для чистой воды
Длина провода	10 м	10 м	10 м

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадки	Причины	Решения
Насос не запускается.	Отсутствует напряжение питания.	Проверьте напряжение питания в сети.
	Не работает поплавковый выключатель.	Расположите поплавковый выключатель повыше.
Насос не работает.	Забилось входное сито.	Промойте входное сито струей воды.
	Перегнулся напорный шланг.	Выпрямите шланг.

Насос не выключается.	Поплавковый выключатель не опускается вниз.	Приведите насос в правильное положение на дне колодца.
Недостаточная мощность.	Забилось входное сито.	Прочистите входное сито.
	Мощность насоса снизилась из-за сильного загрязнения и присутствующих в воде абразивных веществ.	Прочистите насос и замените износившиеся детали.
Насос останавливается вскоре после начала работы.	Из-за сильного загрязнения насоса срабатывает защитный термовыключатель.	Извлеките вилку питания из розетки и прочистите насос и колодец.
	Слишком высокая температура воды. Срабатывает защитный термовыключатель.	Позаботьтесь о том, чтобы температура воды не превышала 35 °C.

## **ХРАНЕНИЕ**

Тщательно очистите насос и его дополнительные принадлежности. Храните насос в недоступном для детей, прохладном и сухом месте, в устойчивом и безопасном положении, и не подвергайте его очень высоким или очень низким температурам. Защитите насос от прямого солнечного света. Хранить насос желательно в темноте. Во избежание образования влаги насос нельзя хранить в полиэтиленовом пакете.

## **ГАРАНТИЯ**

Погружные насосы Tarmo изготавливаются со всей тщательностью и аккуратностью. Качество насосов проверяется перед их отправкой с завода. Если вы обнаружите в насосе дефект материала, изготовления или сборки, мы бесплатно отремонтируем насос или заменим на новый в соответствии с нашими гарантийными условиями.

Срок гарантии на погружные насосы Tarmo составляет 12 месяцев со дня приобретения. Вместе с претензией следует представить чек на покупку, в котором должны быть указаны название продавца, номер модели погружного насоса и дата его приобретения.

Гарантия не распространяется на эксплуатационный износ, а также на вызванные износом повреждения. Гарантия прекращает действовать также в случае, если изделие использовалось или хранилось при температуре ниже +0 °C. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией.

По касающимся гарантии вопросам обращайтесь к продавцу погружного насоса Tarmo.

## **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Утилизируйте старые приборы, аккумуляторы и батареи питания, заботясь о сохранении окружающей среды.

Для получения дополнительной информации о пунктах сбора обратитесь в местные органы, отвечающие за утилизацию отходов.