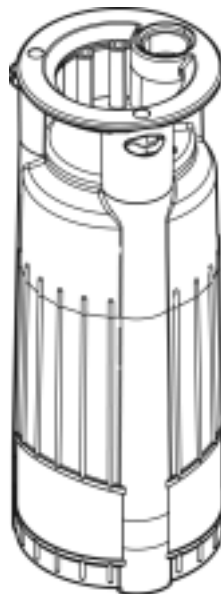




[https://
metabo.net.ua/
catalog/product/
napornyy-
pogruzhnoy-
nasos-metabo-
tdp-7501-s/](https://metabo.net.ua/catalog/product/napornyy-pogruzhnoy-nasos-metabo-tdp-7501-s/)

TDP 7501 S



(SLO)	Izvirna navodila za uporabo	3
(FIN)	Alkuperäiskäyttöohje	9
(RUS)	Оригинальное руководство по эксплуатации	14

D DEUTSCH

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen übereinstimmt* gemäß den Bestimmungen der Richtlinien**

F FRANÇAIS

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants* en vertu des dispositions des directives **

IT ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente prodotto è conforme alle seguenti norme* in conformità con le disposizioni delle normative **

PT PORTUGUÉS

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa responsabilidade que este produto está de acordo com as seguintes normas* de acordo com as diretrizes dos regulamentos **

FIN SUOMI

VAATIMUKSENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme, että tämä tuote vastaa seuraavia normeja* on direktiivien määritysten mukainen**

DA DANSK

OVERENSSTEMMELSESATTEST

Herved erklærer vi på eget ansvar, at dette produkt stemmer overens med følgende standarder* iht. bestemmelserne i direktivene**

EL Ελληνικάς

ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙΑΣ

Δηλώνουμε με ιδιαίτερη ότι το προϊόν αυτό αντιστοιχεί στις ακόλουθες προδιαγραφές* σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών**

CZ Čeština

Souhlasné prohlášení

Tímo na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že tento výrobek splňuje níže uvedené normy* normativní nařízení**

SL Slovenská

IJAVA O SKLADNOSTI

Š polno odgovornostjo izjavljamo, da so stroji izdelani z upoštevanju standardov* in z upoštevanjem regulativov navedenih v Direktivah**

ET Eesti

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Käesolevaga deklareerime täielikult enda vastutusel, et see toode on vastavuses järgmiste standardidega* vastavalt allnimetatud direktiividest**

SK slovenčina

Konformné prehľásenie

Prehľasujeme s plnou zodpovednosťou, že tento výrobok zodpovedá nasledovným normám* podľa ustanovení smerníc**

ENG ENGLISH

DECLARATION OF CONFORMITY

We herewith declare in our sole responsibility that this product complies with the following standards* in accordance with the regulations of the undermentioned Directives**

NL NEDERLANDS

CONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaaren als enige verantwoordelijke, dat dit product in overeenstemming is met de volgende normen* conform de bepalingen van de richtlijnen**

ES ESPAÑOL

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el presente producto cumple con las siguientes normas* de acuerdo a lo dispuesto en las directrices**

SV SVENSKA

FÖRSÄKRAKN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar på eget ansvar att detta produkt överensstämmer med följande standarder* enligt bestämmelserna i direktiven**

NO NORGE

SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer under eget ansvar at dette produkt samsvarer med følgende normer* henhold til bestemmelserne i direktivet**

POL POLSKI

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejszy produkt odpowiada wymogom następujących norm* według ustaleń wytycznych **

HU MAGYAR

MEGEGYEZŐSÉGI NYILATKOZAT

Kizárolagos felelősséggünk tudatában ezennel igazoljuk, hogy ez a termék kielégít az alábbi szabványokban lefektetett követelményeket* megfelel az alábbi irányelv előírásainak**

LV lietuvių

Atributības deklarācija

Mēs, apakša parastajūšies, ar šo deklarājam ar pilnu atbildību, ka šis produkts atbilst šādiem standartiem* saskaņā ar zemāk minēto Direktīvu norādījumiem **

BG Български

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние декларираме на собствена отговорност, че този продукт е в съответствие със следните норми* съгласно предписанията на директиви**

LT Latviešu

Suderinamumo aktais

Mes vienpuskai garantuojame, kad šis produktas atitinka sekānčius standartus* pagal žemiau minimas Nuostatas**

RO Română

Declaratie de conformitate

Declaram pe proprie raspundere ca acest produs corespunde urmatoarelor norme*, conform dispozitiilor directivelor**

TAUCHPUMPE/ SUBMERSIBLE PUMP/ POMPE D'IMMERSION

TDP 7501 S

*EN 60335-1:2002 + A2 2006, EN 60335-2-41:2003 + A1:2004, EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997 + A1:2001 ,

**2006/95/EG, 2004/108/EG



Volker Siegle

Director Innovation, Research and Development

Dokumentationsbevollmächtigter/ responsible person for documentation/ Chargé de la documentation

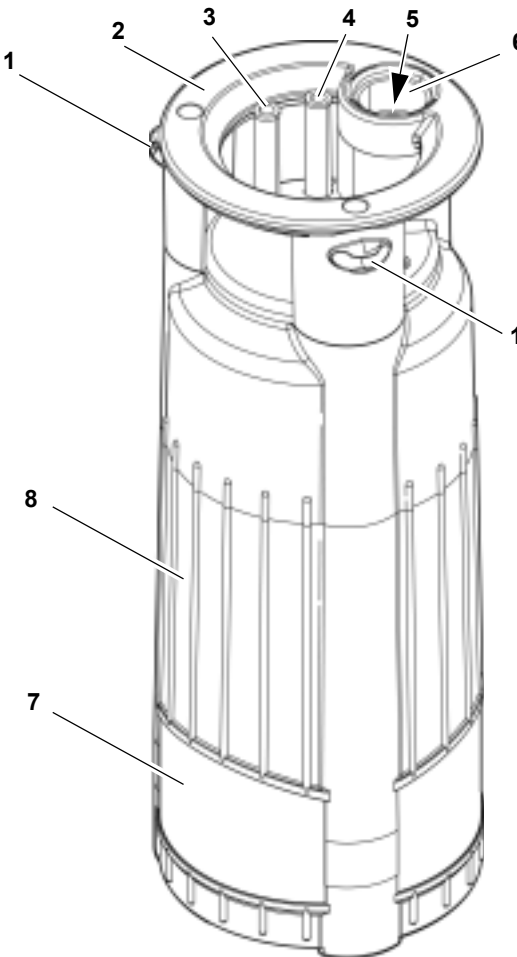
Metabowerke GmbH

Metabo-Allee 1

D - 72622 Nürtingen



1. Pregled naprave



- 1** Stikalo na plovec – regulacija gladine
- 2** Ročaj/uho za obešanje
- 3** Električni kabel z vtičem
- 4** Stikalo na plovec
- 5** Povratna loputa
- 6** Tlačni priključek za multiadapter

7 Odprtina za vsesavanje

8 Ohišje črpalke

2. Najprej preberite!

- Pred začetkom obratovanja preberite navodila za uporabo od začetka do konca. Zlasti upoštevajte varnostna navodila.
- Navodila za uporabo so namenjena osebam z osnovnim tehničnim znanjem pri ravnjanju z napravami, kar je napisano v nadaljevanju. Če nimate nikakršnih izkušenj

s tovrstnimi napravami, se najprej obrnite po pomoč na izkušene osebe.

- Če pri odpiranju embalaže ugotovite transportno škodo, o tem nemudoma obvestite trgovca. Naprave ne zaganjajte!
- Embalažo odvrzite med odpadke na okolju prijazen način. Odložite jo med odpadke na ustrezem zbirališču.
- Shranite vso dokumentacijo, ki ste jo prejeli z napravo, da se lahko poučite, če bo treba. Shranite dokazilo o nakupu za primer uveljavljanja garancije.
- Če boste napravo posodili ali prodali, z njo oddajte tudi vso njeno dokumentacijo.
- Za škodo, ki nastane zaradi neupečevanja teh navodil za uporabo, proizvajalec ne odgovarja.

Informacije so v teh navodilih označene takole:



Nevarnost!

Opozorilo pred telesno poškodbo ali okoljsko škodo.



Nevarnost električnega udara

Opozorilo pred telesno poškodbo zaradi elektrike.



Pozor!

Opozorilo pred materialno škodo.



Opomba:

Dopolnilne informacije.

- Številke v slikah (1, 2, 3, ...)
- označujejo posamezne dele;
- so oštevilčene;
- se nanašajo na ustrezne številke v oklepajih (1), (2), (3) ... v sosednjem besedilu.
- Navodila za opravila, pri katerih je treba upoštevati vrstni red, so oštevilčena.
- Navodila za opravila s poljubnim vrstnim redom so označena s piko.
- Seznami so označeni s črtico.

3. Varnost

Naprava je namenjena izključno za zasebno uporabo za odvajanje vode v hiši in na vrtu. Dovoljene črpalne tekočine: čista voda. Vsakršna druga uporaba je neprimerna in je prepovedana.

Običajna področja uporabe

- Črpanje iz zbiralnikov, rezervoarjev, bazenov, odtičnih jarkov ali poplavljениh prostorov.
- Zalivanje vrtov in travnih površin iz globokih izvirov, vodnjakov ali cistern.
- Hišna oskrba z vodo.

Uporaba v nasprotju s predpisi

Naprava ni namenjena za

- črpanje tekočin s temperaturo > 35 °C;
 - oskrbo s pitno vodo ali za črpanje živil;
 - črpanje slane vode;
 - črpanje eksplozivnih, vnetljivih, agresivnih ali zdravju škodljivih snovi kakor tudi fekalij;
 - gospodarsko ali industrijsko uporabo;
 - trajno prečrpavanje (v ribniku).
- Osebe (vključno z otroki in mladino) naprave ne smejo uporabljati, če
- imajo omejene telesne in (ali) duševne sposobnosti;
 - imajo omejeno čutno zaznavanje;
 - nimajo dovolj izkušenj in (ali) znanja o ravnjanju z napravo ali
 - niso prebrali in razumele navodil za uporabo.

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi nenamenske uporabe.

Zaradi uporabe, ki ni v skladu s predpisi, sprememb na napravi ali uporabe delov, ki jih ni testiral in odobril proizvajalec, lahko pride do nepredvidljive škode!

3.1 Splošna varnostna navodila

- Da izključite nevarnost telesnih poškodb in materialne škode, pri uporabi te naprave upoštevajte naslednja varnostna navodila.
- Če je treba, upoštevajte zakonske smernice ali predpise za preprečitev nesreč pri delu s potopnimi črpalkami.
- Pri uporabi naprave v plavalnih bazenih in vrtnih bazenčkih in na njihovem zavarovanem območju se ravnjajte v skladu z določili standarda DIN VDE 0100 -702, -738.

V ta namen upoštevajte tudi morebitne krajevne predpise.

- Naprava mora biti zaščitena z zaščitnim stikalom pred okvarnim tokom (RCD) z naznačenim okvarnim tokom največ 30 mA.



Spošna nevarnost!

Naprave ne zaganjajte, če so osebe v stiku s črpalno tekočino (npr. v plavalnem bazenu ali vrtnem bazečku)

Načeloma so pri obratovanju potopnih črpalk še v nadaljevanju navedene nevarnosti, ki jih tudi z varnostnimi ukrepi ni mogoče v celoti preprečiti.



Nevarnost zaradi vplivov iz okolice!

Naprave ne uporabljajte v prostorih, ki so izpostavljeni nevarnosti eksplozije, ali v bližini vnetljivih tekočin oz. plinov.



Nevarnost zaradi vroče vode!

Če izklopni tlak tlačnega stikala zaradi slabih tlačnih razmer ali zaradi okvarjenega tlačnega stikala ni dosežen, se lahko voda v notranjosti naprave ogreje zaradi notranjega prečrpavanja.

Zaradi tega se lahko pojavijo poškodbe ali netesna mesta na napravi in priključnih vodih, kar lahko povzroči izhajanje vroče vode. Nevarnost oparin!

- Napravo največ 5 minut uporablajte proti zapremu tlačnemu vodu.
- Napravo ločite od dovoda elektrike in pustite, da se ohladi. Pred ponovnim zagonom mora strokovno osebje preveriti brezhibno delovanje naprave.



Nevarnost električnega toka!

Električnega vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami! Električni vtič vedno vlecite za vtič, nikoli za kabel.

Priključitev se sme izvesti samo na varnostnih vtičnicah, ki so bile strokovno instalirane, ozemljene in testirane. Omrežna napetost in varovalka morata biti usklajeni s tehničnimi podatki.

Napravo vedno obešajte in prenašajte z uporabo ročaja, nikoli za priključni kabel ali tlačno cev.

Podaljševalni kabli morajo imeti zadostni žilni prečni prerez. Kabelski bobni morajo biti v celoti odviti.

Omrežnega kabla in podaljševalnega kabla ne upogibajte, ne stiskajte, ne vlecite in ne peljite čezenj; zavarujte ga pred ostrimi robovi, oljem in vročino.

Podaljševalni kabel položite tako, da ne more pasti v črpalno tekočino.

Pred delom na napravi izvlecite električni vtič.



Nevarnost električnega udara zaradi napake v napravi!

Pred vsakim obratovanjem preverite morebitne poškodbe na napravi, zlasti na električnem vtiču in stiku s plovcem. Življenska nevarnost zaradi električnega udara!

Naprave ne popravljajte sami! Pri nestrokovno opravljenih opravilih obstaja nevarnost vdora tekočine v električno območje naprave.



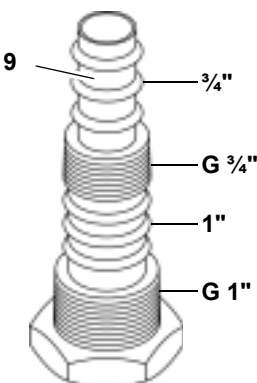
Pozor!

Da preprečite poškodbe zaradi vode n pr. poplavljene prostore, ki bi jih povzročile motnje naprave ali pomanjkljivosti naprave:

- načrtujte primerne varnostne ukrepe, n pr.:
 - alarmne naprave ali
 - lovilne posode z nadzorom.
- Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitno škodo, ki je povzročena takoj, da
 - se naprave nenamensko uporabljajo;
 - je naprava zaradi nepretrganega obratovanja preobremenjena;
 - je naprava uporabljana in skladiščena nezaščitenata pred zmrzaljo;
 - so bile izvedene samovoljne spremembe na napravi; Popravilo električnih naprav sme opraviti samo usposobljen električar!
 - so bili uporabljeni nadomestni deli, ki jih proizvajalec ni preizkusil in odobril;
 - je bil uporabljen neprimeren instalacijski material (armature, priključni vodi itd.).
- Primeren instalacijski material:
 - odporen na tlak (najm. 10 barov)
 - odporen na topoto (najm. 100 °C)

4. Montaža in postavitev

4.1 Priključitev tlačne cevi

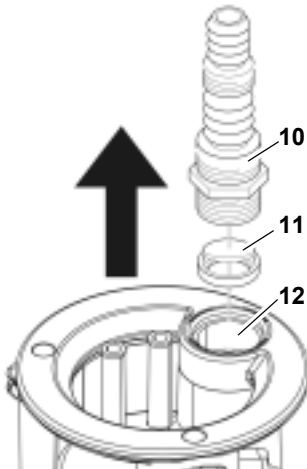


- Pri izbiri največjega mogočega premera tlačne cevi:
odrežite manjši priključni nastavek na multiadapterju (9).

i Opomba

Najboljša zmogljivost črpanja se doseže z izbiro največjega premera tlačne cevi.

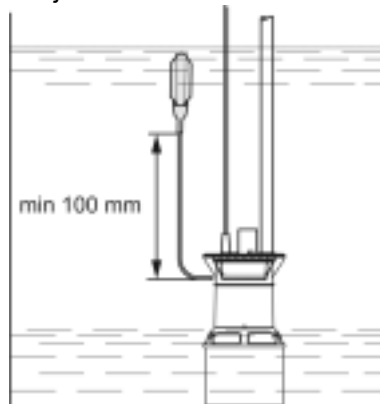
- Namestite povratno loputo (11) na tlačnem priključku (12). Povratno loputo odprete v smeri puščice. (Napis "UP" na povratni loputi za multiadapter).
- Privijte multiadapter (10) v tlačni priključek (12).
- Tlačno cev potisnite na multiadapter (10) in jo pritrdite s cevno objemko.



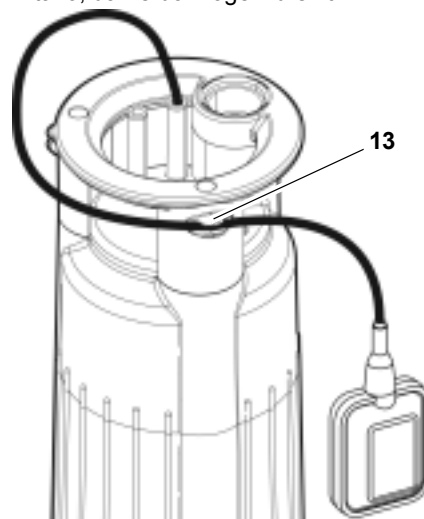
4.2 Pritrditev kabla stikala na plovec

i Opomba

Pritrdite kabel plovca tako, da bo razdalja med držalom kabla in stikalom na plovec najmanj 100 mm.



- Kabel stikala na plovec vpnite v držalo kabla, kot je prikazano (13) na sliki. Pri tem pazite, da bo kabel v držalu pritrjen tako, da ne bo mogel zdrsniti.



***** Pozor!

Kabel stikala na plovec bi se lahko poškodoval.

Nikoli ne vlecite za kabel stikala za plovec, če želite spremeniti položaj držala kabla. Odvijte kabel na držalu in ga znova vpnite v želeni položaj na držalu kabla.

4.3 Opozorila za postavitev

- Prostorska zahteva pribl. 50 cm x 50 cm. Da bi stikalo na plovec lahko brezhibno delovalo, se mora prosto gibati.
- Napravo potopite v vodo največ do obratovalne globine, ki je navedena v tehničnih podatkih.
- Črpalko postavite tako, da tujki ne bodo mogli blokirati odprtin za vsesavanje. Če je treba, črpalko postavite na podlagu.
- Zagotovite varen položaj črpalke.



Nevarnost električnega udara zaradi pretrganega kabla!

Naprave ne obešajte in ne prenašajte za kable ali tlačno cev. Kabel in tlačna cev nista načrtovana za natezno obremenitev s težo naprave.

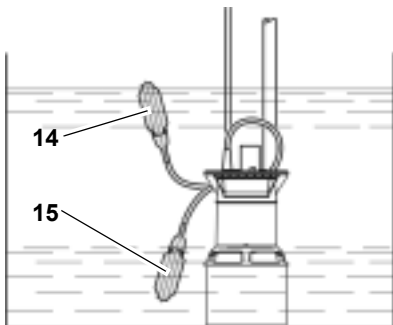
4.4 Postavitev naprave

- Črpalko nekoliko postrani potopite v tekočino za črpanje, tako da se na spodnji strani ne ustvari zračna blazina. S tem bi se zmanjšalo vsesavanje. Ko je črpalka potopljena, jo lahko spet zravnate.
- Spuštite črpalko na tla posode s tekočino. Za spuščanje uporabite trdno vrv, ki jo pritrdite na uho za obešanje na črpalki. Črpalka lahko obratuje tudi viseča na vrvi.
- Pri ponovnem zagonu obratovanja pazite, da bo črpalka cev v celoti izpraznjena. V ta namen črpalko morda odzračite.

5. Obratovanje

5.1 Vklop in izklop

Ko napravo priključite v omrežje, se prek stikala na plovec samodejno vklopi (14) in izklopi (15). Čas preklopa je odvisen od višine vode.



Nastavitev časa vklopa in izklopa črpalke

Položaj kabla stikala na plovec na držalu kabla je mogoče spremojati. S tem nastavljate presledek med vklopom in izklopom črpalke:

- Stikalo na plovec na "kratkem kablu": čas vklopa in izklopa sta si zelo bližu.
- Stikalo na plovec na "dolgem kablu": čas vklopa in izklopa sta daleč drug od drugega.



Pozor!

Naprava bi lahko delovala na suho in se zaradi tega poškodovala.

Stikalo na plovec mora vedno imeti omogočeno gibanje gor in dol, zato da se naprava lahko vklopi in izklopi.



Nevarnost zaradi napak v napravi!

Z ustrezнимi ukrepi preprečite, da bi pri napakah na napravi nastala posredna škoda zaradi poplave prostorov. To lahko na primer zagotovite z namestitvijo alarmne naprave ali rezervne črpalke.



Nevarnost!

Črpalke ne pustite delovati, če je črpalka napeljava zaprta.

6. Vzdrževanje naprave



Nevarnost!

Pred vsakim vzdrževalnim ali čistilnim delom izvlecite električni vtič.

Druga vzdrževalna in čistilna dela, ki so opisana v tem poglavju, lahko izvaja samo strokovno osebje.

6.1 Redno vzdrževanje

Da bi naprava vedno delovala brezhibno, jo je treba redno vzdrževati. To velja tudi, če naprava dalj časa ni bila vklopljena (npr. pri uporabi v odtočnih jarkih).

Čiščenje naprave

- Črpalko izperite s čisto vodo. Trdovratno umazanijo, npr. obloge alg, odstranite s krtačo in čistilnim sredstvom.
- Da črpalko očistite od znotraj, jo potopite v posodo s čisto vodo in jo na kratko vklope.

6.2 Shranjevanje naprave



Pozor!

Zmrzal uničuje napravo in opremo, ker ti vedno vsebujeta vodo.

- Če obstaja nevarnost zmrzali, napravo in opremo demontirajte in ju zaščitite pred zmrzljavo.

7. Težave in napake



Nevarnost!

Pred vsakim delom na napravi:
Izvlecite električni vtič.

7.1 Iskanje napak

Črpalka ne teče:

- Ni omrežne napetosti.
 - Preverite vtič, vtičnico in varovalko.
 - Omrežna napetost je prenizka.
 - Uporabite kabel za podaljšanje z zadostnim žilnim prečnim prerezom.
 - Motor se pregrevja, sproža se zaščita motorja.
 - Odpravite vzrok za pregrevanje. (Preverite, ali je črpalka blokirana zaradi tujkov.)
 - Po ohlajevanju se naprava samodejno spet vklopi.
 - Pri naraščajoči gladini vode stikalo na plovec ne vklopi črpalko.
 - Preverite, ali se stikalo s plovcem lahko zadostno premika.
- Če se naprava ne vklopi kljub zadostnemu prostoru za premikanje stikala na plovec,
napravo pošljite v servisno delavnico v svoji državi.

Motor brni, se ne zažene:

- Tekalno kolo je blokirano zaradi tujkov.
 - Očistite tekalno kolo.

Črpalka teče, vendar ne črpa pravilno:

- Črpalna višina je prevysoka.
 - Upoštevajte najvišjo črpalno višino (glejte tehnične podatke).
- Tlačna cev je zapognjena.
 - Tlačno cev položite tlačno ravno.

- Tlačna cev ne tesni.
 - Tlačno cev zatesnite, privijte vijačne zvezze.
- Povratna loputa je napačno montirana.

Črpalka je zelo glasna:

- Črpalka vsesava zrak.
 - Preverite, ali je na voljo dovolj vode.
 - Tujki (ocistite napravo)
 - Nastavljen je ročni način obratovanja (črpanje plitve vode).
 - Med potapljanjem v tekočino črpalko držite postrani.

Črpalka deluje neprekiniteno:

- Stikalo s plovcem ne doseže spodnjega položaja.
 - Preverite, ali se stikalo s plovcem lahko zadostno premika.

8. Popravilo



Nevarnost!

Popravilo električnega orodja sme opraviti samo usposobljen električar!

Električno orodje, ki ga je treba popraviti, lahko pošljete v servisno delavnico v svoji državi. Naslov najdete pri seznamu nadomestnih delov.

Ob pošiljanju v popravilo opišite ugotovljeno napako.

9. Odstranjevanje

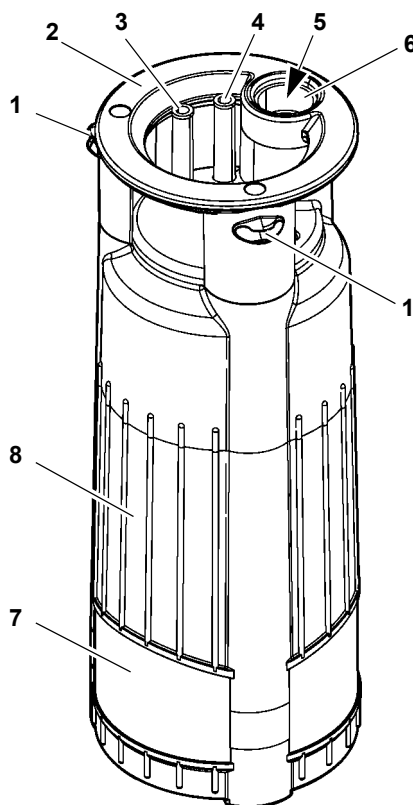


Električni aparati ne spadajo med hišne odpadke. V skladu z evropsko direktivo 2002/96/ES o starih električnih in elektronskih napravah je treba električna orodja zbirati ločeno in jih okolju prijazno znova uporabiti.

Informacije o možnostih odstranjevanja odpadnih naprav dobite pri svoji občinski ali mestni upravi.

Embalazo naprave je mogoče reciklirati do 100-odstotno.

1. Laitteen yleiskuva



- 1 Uimurikytkimen tasonsääteily
- 2 Kahva / ripustussilmukka
- 3 Verkkojohto ja pistoke
- 4 Uimurikytkin
- 5 Takaiskuläppä
- 6 Paineliitintäntä multiadapterille
- 7 imuaukko
- 8 Pumpun kotelo

2. Lue ensin!

- Lue tämä ohjekirja kokonaan läpi ennen laitteen käyttöönottoa. Huomioi erityisesti turvaojeet.
- Tämä ohjekirja on tarkoitettu henkilölle, joilla tässä kuvatun kaltaisten laitteiden käsitteilyn edellyttämät perustiedot. Jos siinulla ei ole mitään kokemusta tällaisista

laitteista, pyydä ensin avuksi kokeneita henkilöitä.

- Mikäli huomaat kuljetuksessa syntyneitä vahinkoja pakauksen purkamisen yhteydessä, ilmoita niistä heti tavaran toimittajalle. Älä ota laitetta käyttöön!
- Hävitä pakaus ympäristöystävällisesti. Toimita pakaus asianmukaiseen jätteidenkeräyspaikkaan.
- Säilytä kaikki laitteen mukana toimitetut asiakirjat, jotka voi saada tietoa sitä tarvittessasi. Säilytä ostokuitti mahdollisia takuuvaatimustapauksia varten.
- Jos lainaat tai myyt laitteen joskus, anna kaikki mukana toimitetut asiakirjat laitteen mukana eteenpäin.
- Valmistaja ei otta mitään vastuuta vahingoista, jotka johtuvat tämän ohjekirjan noudattamatta jättämisestä.

Tämän ohjekirjan tiedot on merkitty seuraavalla tavalla:



Vaara!

Henkilövahinkoja tai ympäristövahinkoja koskeva varoitus.



Sähköiskuvaara!

Sähköstä aiheutuvia henkilövahinkoja koskeva varoitus.



Huomio!

Materiaalivahinkoja koskeva varoitus.



Ohje:

Täydentäviä tietoja.

- Numerot kuvissa (1, 2, 3, ...)
- merkitsevät yksittäisosiota;
- on numeroitu juoksevasti;
- viittaavat viereisen tekstin suluissa oleviin vastaaviin numeroihin (1), (2), (3), ...
- Toimintaohjeet, joissa järjestystä tätyy noudattaa, on numeroitu juoksevasti.
- Toimintaohjeet, joissa järjestyskellä ei ole merkitystä, on merkitty pisteellä.
- Luettelot on merkitty viivalla.

3. Turvallisuus

3.1 Tarkoituksenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu ainoastaan yksityiskäytöön kiinteistö- ja puutarha-alueiden vedenpoistoon.

Sallittu pumpattava aine: puhdas vesi
Kaikenlainen muu käyttö katsotaan epätar-
koituksenmukaiseksi ja se on kielletty.

Tyypilliset käyttöalueet

- Säiliöiden, vesialtaiden, uima-altaiden, va-
lumakaivojen tai tulvivien tilojen tyhjäksi
pumppaaminen.
- Puutarhojen ja nurmialueiden kastelu ma-
talammalla sijaitsevien lähteiden, kaivo-
jen tai vesisäiliöiden avulla.
- Kiinteistön vesihuolto.

Epätarkoituksennäkin käyttö

Laitetta ei ole tarkoitettu

- sellaisten nesteiden pumppaamiseen, joi-
nen lämpötila on $> 35^{\circ}\text{C}$.
- juomavesihuoltoon tai elintarvikkeiden
pumppaamiseen.
- suolaveden pumppaamiseen.
- räjähdyssalittuuden, palavien, voimakasvai-
kutteisten tai terveydelle vaarallisten ainei-
den sekä ulosteiden pumppaamiseen.
- ammatilliseseen tai teolliseen käytöön.
- jatkuvaan kierrätykseen (allas).

Henkilöt (mukaan lukien lapset ja nuoret) ei-
vät saa käyttää laitetta, jos he

- ovat ruumiillisilta ja/tai henkisiltä kyvyl-
tään rajoittuneita,
- ovat aistihavaintokyvyiltään rajoittuneita,
- ovat liian kokemattomia ja/tai tietämättö-
miä laitteen käsittelyn suhteen tai
- eivät ole lukeneet ja ymmärtäneet ohjeikir-
jaia.

Valmistaja ei ota mitään vastuuta vahingoista,
jotka johtuvat epätarkoituksennäkinästeestä
käytöstä.

Epätarkoituksennäkinästestä käytöstä, laitteet-
seen tehdystä muutoksista tai sellaisten osi-
en käytöstä, joita valmistaja ei ole tarkasta-
nut ja hyväksynyt, saattaa aiheutua ennalta
arvaamattomia vahinkoja!

3.2 Yleiset turvallisuusohjeet

- Noudata tästä laitetta käyttäessäsi seuraavia turvaohjeita, jotta vältät henkilövahinkoihin tai materiaalivahinkoihin johtavat vaarat.
- Noudata lakimääräisiä direktiivejä tai työsuojelumääräyksiä, jotka koskevat uppopumppujen käsittelyä.
- Noudata DIN VDE 0100 -702, -738:n määräyksiä käyttäessäsi laitetta uima-altaissa ja puutarha-altaissa ja niiden suoja-alueilla.
Noudata tällöin tarvittaessa myös paikallisia määryksiä.
- Laitteen suojaus tulee toteuttaa vikavirta-
katkaisimella (RCD), joka mitoitusturvavirta
on enintään 30 mA.



Yleinen vaara!

Älä käytä laitetta, jos henkilötä on kosketuk-
sissa pumpattavaan aineeseen (esim. uima-
altaassa tai puutarha-altaassa)!

Seuraavat jäljelle jäävät vaarat ovat periaat-
teellisesti olemassa aina uppopumppuja käyt-
täessä – niitä ei voi poistaa täysin millään
turvatoimilla.



Ympäristövaikutuksista aiheutuva vaara!

Älä käytä laitetta räjähdyssvaarallisissa tilois-
sa tai palavien nesteiden tai kaasujen lähei-
sydessä!



Kuumasta vedestä aiheutuva vaara!

Jos painekytkimen poiskytkentäpainetta ei
saavuteta huonojen paineolojen takia tai jos
painekytkin on rikki, vesi voi kuumentua lait-
teen sisäisessä kierrossa.

Tästä voi syntyä vaurioita ja vuotoja laittee-
seen ja liitäntäjohdoihin, jolloin kuumaa vettä
voi vuotaa ulos. Palovammavaara!

- Käytä laitetta maks. 5 minuuttia suljettua
painejohdinta vastaan.
- Irrota laite sähköverkosta ja anna sen
jäähytyä. Anna ammattiinhenkilökunnan tar-
kastaa laitteiston moitteeton toiminta en-
nen uutta käyttöönottoa.



Sähköstä aiheutuva vaara!

Älä koske verkkopistokkeeseen märialä käsil-
lä! Irrota verkkopistoke aina vetämällä pís-
tokkeesta, ei johdosta.

Liitännän saa tehdä vain suko-pistorasioihin,
jotka on asennettu, maadoitettu ja tarkastet-
tu asianmukaisesti. Verkkojännitteen ja sul-
lakkeiden täytyy vastata teknisiä tietoja.

Nosta ja kuljeta laitetta aina kahvasta, älä
koskaan liitäntäjohdosta tai paineletkusta.

Jatkojohdon johtimien poikkipinta-alan täytyy
olla riittävän suuri. Johtokelat täytyy purkaa
kokonaan.

Älä taita, purista tai vedä verkkokohtoa ja jat-
kojohdoa tai aja niiden yli; suojaa ne teräviltä
reunoilta, öljyltä ja kuumuudelta.

Aseta jatkojohdo niin, että se ei voi joutua
pumpattavaan nesteeseeen.

Irrota verkkopistoke ennen laitetta koskevien
töiden tekemistä.



Laitteen puutteista aiheutuu sähköiskuvaara!

Tarkasta laite, erityisesti verkko- ja jatkojohto, verkkopistoke ja uimurikytkin ennen käytöönottoa mahdollisten vaurioiden varalta. Sähköiskusta aiheutuu hengenvaara! Älä korjaa laitetta itse! Epäasiallisista korjauksista aiheutuu vaara, että neste pääsee laitteen sähköiselle alueelle.



Huomio!

Laitehäiriöstä tai laitepuutteesta johtuvien vesivahinkojen, esim. tilojen tulvimisen, välttämiseksi: suunnittele sopivat turvatoimenpiteet, esim:

- hälytyslaitteisto tai
- valvottu suoja-allas
- Valmistaja ei ota mitään vastuuta mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat siitä, että
- laitetta on käytetty epätarkoitukseenmukaista.
- laitetta on ylikuormitettu käytämällä sitä jatkuvasti.
- laitetta ei ole käytetty ja säilytetty suoressa pakkaselte.
- laitteeseen on tehty omavaltaisia muutoksia. Sähkölaitteita saa korjata ainoastaan sähköalan ammattilaisen!
- on käytetty varaosia, joita valmistaja ei ole tarkastanut ja hyväksynyt.
- on käytetty sopimaton asennusmateriaalia (hanat, liittäntäjohtimet jne.).

Sopiva asennusmateriaali:

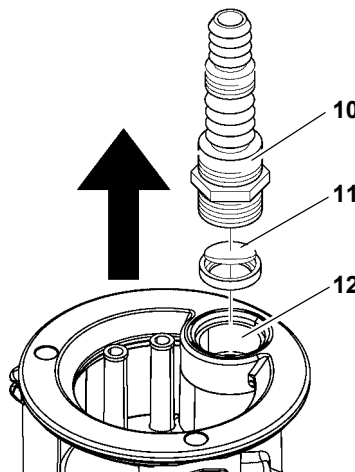
- paineen kestävä (vähintään 10 baaria)
- kuumuuden kestävä (vähintään 100 °C)



Ohje

Suurin pumppausteho saavutetaan valitsemalla suurin painejohtimen halkaisija.

2. Aseta takaiskuläppä (11) paineliitintään (12). Takaiskuläpän täytyy aueta nuolen suuntaan. (takaiskuläpän teksti "UP" multiadapterin suuntaan).
3. Ruuva multiadapteri (10) paineliitintään (12).
4. Työnnä painejohdin multiadapterin (10) päälle ja kiinnitä se letkukiristimellä.

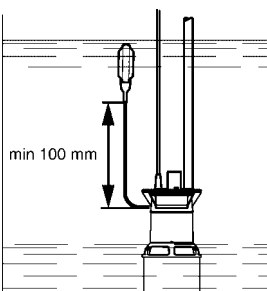


4.2 Uimurikytkimen johdon kiinnittäminen

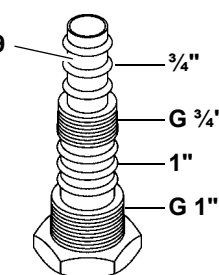


Ohjeita

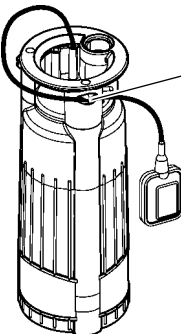
Kiinnitä uimurijohto niin, että johtopidikkeen ja uimurikytkimen väli on vähintään 100 mm.



- Kiinnitä uimurikytkimen johto kuvan esittämällä tavalla johtopidikkeeseen (13). Huolehdi siitä, että johto on kiinnitetty johtopidikkeeseen niin, että se ei pääse liukumaan.



1. Kun painejohtimen halkaisijaksi on valittu suurin mahdollinen: Leikkaa pienempi liitoskappale (9) pois multiadapterista.



13

**Huomio!**

Uimurikytimen johto voi vaurioitua. Älä koskaan vedä uimurikytimen johdosta sen siirtämiseksi johtopidikkeessä! Irrota johto johtopidikkeestä ja kiinnitä se takaisin johtopidikkeeseen haluttuun asentoon.

4.3 Pystytysohjeita

- Tilan tarve n. 50 cm x 50 cm. Uimurikytimen täytyy voida liikkua vapasti, jotta se toimii moitteettomasti.
- Upota laite korkeintaan teknisissä tiedoissa mainittuun käyttöupotussyytteen veden alle.
- Pystytä pumppu siten, että imuaukot eivät voi tukkeutua vieraista kappaleista. Aseta pumppu tarvittaessa alustalle.
- Huolehdi siitä, että pumppu seisoo tukevasti.

**Katkenneesta johdosta aiheutuu sähköiskuvaara!**

Älä nostaa tai kuljeta laitetta johdoista tai paineletkusta! Johtoja ja paineletkuja ei ole suunniteltu kestämään laitteen painon aiheuttamaa vetorasitusta.

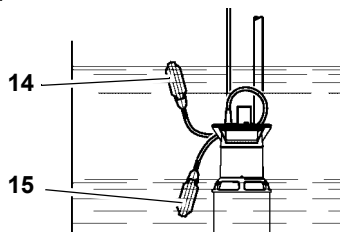
4.4 Laitteen pystytys

- Upota pumppu hieman vinossa pumpattavaan nesteeseeen, jotta sen alapuolelle ei synny ilmatyynyä. Se estääsi imun. Pumppu voidaan oikaista heti kun se on upotettu.
- Laske pumppu nestesäiliön pohjalle. Käytä laskemiseen tukevaa köytää, jonka kiinnität pumppun ripustussilmukkaan. Pumppua voi käyttää myös, kun se roikkuu köyden varassa.
- Uuden käyttöönnoton yhteydessä tulee huolehtia siitä, että syöttöjohdin on täysin tyhjä. Ilmaa pumppu tarvittaessa.

5. Käyttö

5.1 Pääälle ja pois kytkeminen

Uimurikytkin kytkee laitteen automaattisesti pääälle (14) ja pois päältä (15) sen jälkeen, kun olet liittänyt sen verkkoon. Kytkentähetki riippuu veden määrästä.



Pumpun pääälle- ja poiskytkentähetken muuttaminen

Uimurikytimen johdon paikkaa johtopidikkeessä voi muuttaa. Tällä muutetaan pumpun pääle- ja poiskytkentähetken väliä:

- Uimurikytkin "lyhyessä johdossa": päälekytkentähetki ja poiskytkentähetki ovat lähekkäin.
- Uimurikytkin "pitkässä johdossa": päälekytkentähetki ja poiskytkentähetki ovat kaukana toisistaan.

**Huomio!**

Laite voi käydä kuivana ja vaurioitua sen takia. Uimurikytimen pitää pystyä aina liikkumaan ylös ja alas, jotta laite voi kytkeytyä pääälle ja pois päältä.

**Laitteen häiriöstä aiheutuu vaara!**

Sulje sopivien toimien avulla pois se mahdollisuus, että laitteen häiriöt voivat aiheuttaa seurannaisvahinkoja tilojen tulvimisen takia. Tämä voidaan varmistaa esimerkiksi asentamalla varoituslaitteisto tai varapumppu.

**Vaara!**

Älä anna pumppun käydä suljettua pumppujohdinta vastaan.

6. Laitteen hoito

**Vaara!**

Irrota verkkopistoke ennen kaikkia hoitoja puhdistustöitä.

Tässä kappaleessa kuvattuja huolto- ja korjaustöitä laajempia töitä saavat suorittaa vain alan ammattilaiset.

6.1 Säännöllinen hoito

Jotta laite toimii aina moitteettomasti, sitä täytyy hoitaa säännöllisesti. Tämä pätee myös, jos laitetta ei kytkeä pitkään aikaan päälle (esim. käytettäessä sitä valumakaivoissa).

Laitteen puhdistus

1. Huuhtele pumpu puhtaalla vedellä. Poista sitkeä lika, esim. leväkerrostumat, harjalla ja tiskiaineella.
2. Pumpun sisäpuolen huuhtelemiseksi: upota pumpu puhtaalla vedellä täytettyyn säiliöön ja kytke se hetkeksi päälle.

6.2 Laitteen säilytys



Huomio!

Pakkanen tuhoaa laitteen ja lisävarusteet, koska niissä on aina vettä!

- Irrota laite ja lisävarusteet pakkasvaaran aikana ja säilytä ne pakkaselä suoressa.

7. Ongelmat ja häiriöt



Vaara!

Ennen kaikkia laitteelle suoritettavia töitä: Irrota verkkopistoke virtalähteestä.

7.1 Häiriön etsintä

Pumppu ei käy:

- Ei verkkojännitetä.
 - Tarkasta sähköjohto, pistoke, pistorisua ja sulake.
- Liian alhainen verkkojännite.
 - Käytä jatkojohto, jonka johtimien poikkipinta-ala on kyllin suuri.
- Moottori ylikuumentunut, moottorisuoja lаuennut.
 - Poista ylikuumenemisen syy (vieras kappale jumittaa pumpun?)
 - Jäähdityyään laite kytkeytyy taas itsestään päälle.
- Uimurikytkin ei kytke pumppua päälle vedenpinnan noustessa.
 - Varmista, että uimurikytkin pääsee liikkumaan kylliksi.
 - Jos laite ei kytkeydy päälle, vaikka uimurikytkin pääsee liikkumaan kylliksi: lähetä laite oman maasi huoltotoimipisteeseen.

Moottori hurisee, ei käynnisty:

- Juoksupyörä jumissa vieraan kappaleen takia.
 - Puhdista juoksupyörä.

Pumppu käy, mutta ei pumpaa kunnolla:

- Nostokorkeus liian suuri.
 - Noudata maksiminostokorkeutta (katso "Tekniset tiedot").
- Painejohdin taitteella.
 - Aseta painejohdin suoraksi.
- Painejohdin vuotaa.
 - Tiivistä painejohdin, kiristä kierrelitokset.
- Takaiskuläppä asennettu väärin.

Pumpun käyntiään hyvin kova:

- Pumppu imkee ilmaa.
 - Varmista, että vettä on kylliksi.
 - Vieras kappale (puhdista laite)
 - Käsikäyttö asetettu päälle (pintaimu).
 - Pidä pumppua vinossa upottaessasi sen nesteeseen.

Pumppu käy jatkuvasti:

- Uimurikytkin ei saavuta ala-asentoa.
 - Varmista, että uimurikytkin pääsee liikkumaan kylliksi.

8. Korjaus



Vaara!

Vain sähköalan ammattilaiset saavat korjata sähkötyökaluja!

Korauksen tarpeessa olevat sähkötyökalut voidaan lähetää maasi huoltotoimipisteeseen. Osoitteen löydät varosaluettelosta. Lähetettäessä laite koraukseen ole hyvä ja kuvaille havaittu vika.

9. Hävittäminen

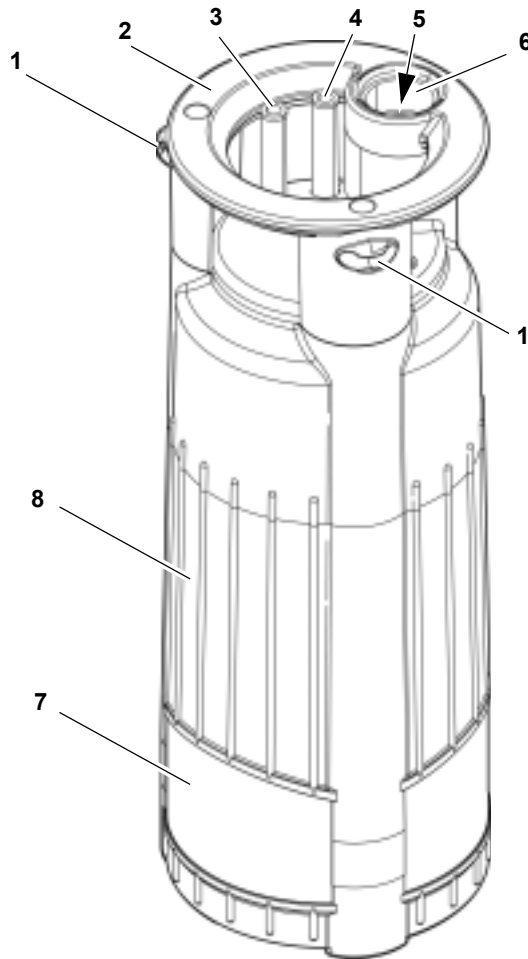


Sähkölaitteet eivät kuulu kotilousjätteen sekaan. Käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2002/96/EY mukaan käytetyt sähkölaitteet täytyy kerätä erikseen ja toimittaa kierrätäväksi ympäristöystävällisellä tavalla.

Loppuun käytettyjen laitteiden hävitysmahdollisuudet saat selville kuntasi tai kaupunkisi hallinnosta.

Laitteen pakausmateriaali on 100 % kierrätäväissä.

1. Обзор устройства



- 1 регулировка уровня поплавкового выключателя
- 2 рукоятка / кольцо для подвешивания
- 3 сетевой кабель с вилкой
- 4 поплавковый выключатель
- 5 обратный клапан
- 6 патрубок подключения давления с мультиадаптером

- 7 всасывающее отверстие
- 8 корпус насоса

2. Прочитать в первую очередь!

- Перед вводом устройства в эксплуатацию полностью прочтайте руководство по эксплуатации. В особой степени соблюдайте указания по технике безопасности.

- Данное руководство по эксплуатации рассчитано на людей с базовыми техническими знаниями, необходимыми для работы с устройствами, подобными тем, которые описывается в данном руководстве. Если у Вас отсутствует опыт работы с такими устройствами, Вы должны сначала воспользоваться помощью опытных специалистов.
- Если при распаковывании Вы обнаружили повреждения, полученные при перевозке, срочно уведомите об этом Вашего дилера. Не эксплуатируйте устройство.
- Производите утилизацию упаковки в соответствии с экологическими требованиями. Сдайте ее в соответствующий приемный пункт.
- Сохраняйте все документы, прилагающиеся к устройству, чтобы при необходимости иметь возможность получить нужную информацию. Сохраняйте квитанцию о покупке для предоставления в гарантийных случаях.
- Если Вы решили сдать в аренду или продать устройство, передавайте также всю прилагающуюся документацию.
- Производитель не несет ответственность за повреждения, возникшие в результате несоблюдения данного руководства по эксплуатации.

Информация обозначена в данном руководстве по эксплуатации следующим образом:



Опасность!

Предупреждение об опасности травмирования или вреде для окружающей среды.



Опасность получения травм от удара электрическим током!

Предупреждение об опасности травмирования при работе с электрооборудованием.



Внимание!

Предупреждение о возможном материальном ущербе.



Указание:

Дополнительная информация.

- Цифры на рисунках (1, 2, 3, ...)
- обозначают отдельные части;
- пронумерованы по порядку;

- относятся к соответствующим цифрам в скобках (1), (2), (3) ... в имеющемся тексте.
- Инструкции к действиям, которые должны выполняться в определенной последовательности, пронумерованы.
- Инструкции к действиям, для которых последовательность выполнения не важна, отмечены знаком "точка".
- Списки отмечены знаком "тире".

3. Безопасность

3.1 Применение по назначению

Насос предназначен исключительно для использования в личных целях для откачки воды в домашнем и садовом хозяйстве. Допустимая перекачиваемая жидкость: чистая вода

Любое иное использование является использованием не по назначению и запрещено.

Типичные области применения

- Откачивание воды из резервуаров, бассейнов, поглощающих колодцев или затопленных помещений.
- Орошение садов и газонов из глубоко расположенных источников, колодцев или цистерн.
- Домовое водоснабжение.

Применение по назначению

Насос не предназначен для

- перекачивания жидкостей с температурой > 35 °C.
- Снабжения питьевой водой или перекачивания пищевых продуктов.
- Перекачивания соленой воды.
- Перекачивания взрывоопасных, горючих, агрессивных или опасных для здоровья веществ, а также фекалий.
- Профессионального или промышленного использования.
- Постоянной циркуляции (пруд).

Запрещается использовать насос лицам (включая детей и подростков)

- с ограниченными физическими и/или умственными способностями,
- ограниченным восприятием,
- с недостаточным опытом и/или знаниями об обращении с насосом или
- не прочитавшим и не понявшим руководство по эксплуатации.

Производитель не несет ответственность за повреждения, возникшие в результате несоответствующего использования.

Использования не по назначению, изменения на насосе или использование деталей, которые не были проверены или одобрены производителем, могут повлечь за собой непредвиденный материальный ущерб!

3.2 Общие указания по технике безопасности

- При использовании данного насоса соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы исключить озникновение опасности для людей или материального ущерба.
- Соблюдайте директивы или предписания по предотвращению несчастных случаев при работе с погружными насосами.
- При использовании насоса в плавательных бассейнах и садовых прудах и их охранных зонах следуйте предписаниям DIN VDE 0100 -702, -738.
Также соблюдайте при этом местные предписания.
- Защита устройства должна осуществляться с помощью автомата защиты от тока утечки (RCD) с установленным током утечки макс. 30 мА.



Общие опасности!

Не эксплуатируйте насос, если имеется контакт людей с перекачиваемой жидкостью (например, в плавательных бассейнах и садовых прудах)!

При эксплуатации погружных насосов существуют следующие остаточные опасности, которые нельзя полностью устранить даже приняв надлежащие меры безопасности.



Опасность, связанная с окружающей средой!

Не используйте насос во взрывоопасных помещениях или вблизи горючих жидкостей или газов!



Горячая вода представляет собой опасность!

Если давление выключения пневматического выключателя не достигается вследствие некорректно выполненных настроек или вследствие дефекта самого пневматического выключателя, вода вследствие внутренней циркуляции внутри устройства может нагреваться.

Это ведет к неисправности или негерметичности устройства и соединительных

трубопроводов, в результате чего горячая вода может выступать наружу. Опасность ожога!

- Устройство макс. 5 минут должно поработать с закрытым напорным трубопроводом.
- Отсоедините устройство от сети питания и дайте ему остить. Перед повторным вводом в эксплуатацию специалисты должны проверить исправность функционирования установки.



Опасность от электрооборудования!

Не беритесь за сетевую вилку влажными руками! Всегда вынимайте сетевую вилку, держась за нее, а не за кабель.

Насос разрешается подключать только к розеткам с защитным контактом, которые надлежащим образом установлены, заземлены и проверены. Напряжение сети и предохранитель должны соответствовать значениям, указанным в технических характеристиках.

Всегда поднимать и переносить насос за рукоятку, ни в коем случае за электрический кабель или напорный шлаг.

Удлинительные кабели должны иметь достаточное поперечное сечением жил. Кабели должны быть полностью размотаны с барабана.

Не допускать заломов, зажимания или наезда на сетевой и удлинительный кабель; беречь от контакта с острыми кромками, маслом и высокой температурой.

Прокладывать удлинительный кабель так, чтобы он не мог попасть в перекачивающую жидкость.

Перед проведением работ на насосе отключить сетевую вилку.



Опасность поражения электрическим током, обусловленная неполадками насоса!

Перед каждым использованием проверяйте насос на наличие повреждений. Особенно это касается сетевого и удлинительного кабеля, сетевой вилки и поплавкового выключатель. Опасность для жизни, обусловленная ударом электрическим током!

Не осуществляйте самостоятельный ремонт насоса! При ненадлежащем ремонте существует опасность проникновия жидкости в электрооборудование насоса.



Внимание!

Во избежание ущерба, причиненного водой, например, затопление помещений, вследствие повреждений или дефектов устройства:

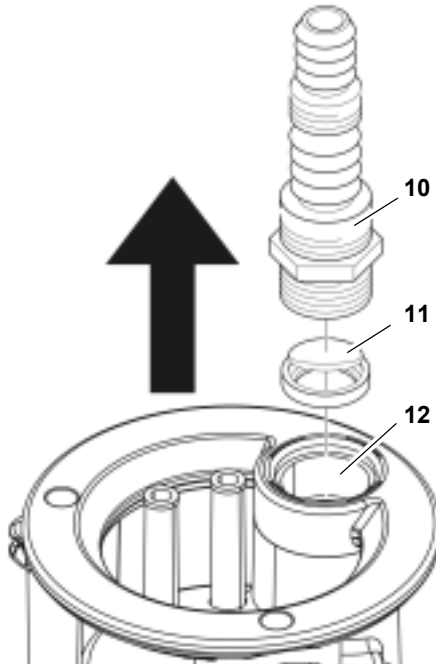
- Запланируйте соответствующие меры безопасности, например:
 - устройство аварийной сигнализации или
 - емкость для сбора воды с устройством контроля наполнения
- Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, который может быть нанесен в результате
 - использования устройства не по назначению;
 - перегрузки вследствие непрерывной работы;
 - эксплуатации или хранения устройства без защиты от мороза;
 - самостоятельного внесения изменений в конструкцию устройства; Производить ремонт электроприборов разрешается только специалистам-электрикам!
 - использования запасных частей, не проверенных и не утвержденных производителем;
 - использования неподходящего монтажного материала (арматура, соединительные трубопроводы и т. п.).
- Подходящий монтажный материал:
 - выдерживает давление (мин. 10 бар);
 - теплостойкий (мин. 100 °C)



Указание

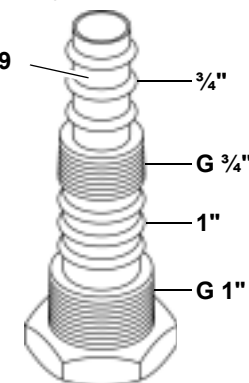
Лучшая производительность достигается при выборе наибольшего диаметра нагнетательного трубопровода.

2. Установить обратный клапан (11) в патрубок подключения давления (12). Обратный клапан должен открываться в направлении стрелки. (надпись "UP" на обратном клапане обращена к мультиадаптеру).
3. Ввинтить мультиадаптер (10) в нагнетательный патрубок (12).
4. Насадить нагнетательный трубопровод на мультиадаптер (10) и закрепить шланговым хомутом.



4. Монтаж и установка

4.1 Подключение напорного трубопровода



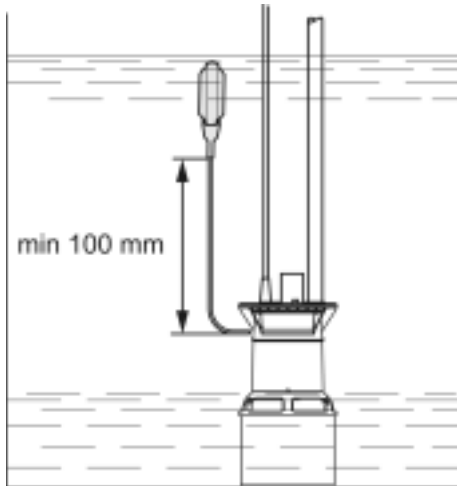
1. При выборе большего диаметра нагнетательного трубопровода:
резать части меньшего диаметра (9) на мультиадаптере.

4.2 Крепление кабеля поплавкового выключателя

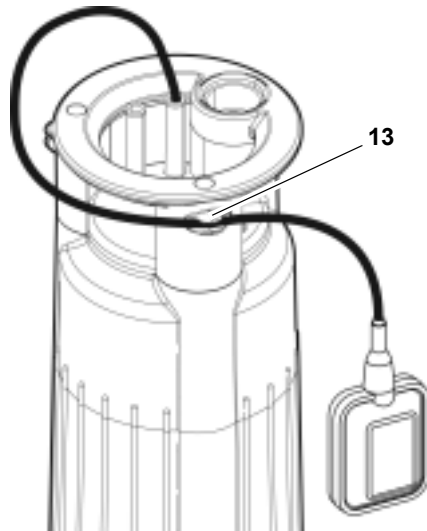


Указания

Закрепите кабель поплавка так, чтобы расстояние между кабельным держателем и поплавковым выключателем составляло не менее 100 мм.



- Зажать кабель поплавкового выключателя в кабельном держателе (13), как показано на рисунке. Следить, чтобы кабель так крепился в держателе, чтобы он не мог соскользнуть.



Внимание!

Кабель поплавкового выключателя может повредиться.
Ни в коем случае не тяните за кабель поплавкового выключателя для изменения положения кабеледержателя!
Ослабьте крепления кабеля в кабеледер-

жателе и снова зажмите его в необходимом положении в кабеледержателе.

4.3 Указания по установке

- Занимаемая площадь ок. 50 см x 50 см. Для безупречного функционирования поплавкового выключателя он должен свободно двигаться.
- Погружать прибор в воду можно самое большее на приведенную в технических характеристиках рабочую глубину.
- Устанавливать насос так, чтобы всасывающие отверстия не могли быть заблокированы посторонними предметами. При необходимости установить насос на подставку.
- Обеспечьте устойчивое положение насоса.



Опасность поражения электрическим током из-за отсоединеного кабеля!

Не поднимать и не переносить устройство за кабель или за напорный шланг! Кабели и напорный шланг не рассчитаны на нагрузку массой насоса.

4.4 Установка насоса

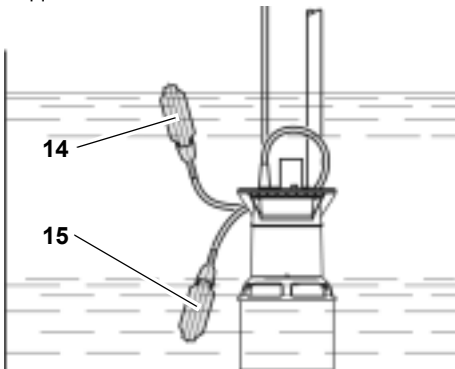
1. Погрузить насос с небольшим наклоном в перекачиваемую жидкость, чтобы с нижней стороны не образовался воздушный пузырь. В этом случае всасывание было бы затруднено. Как только насос погружен, его можно выровнять.
2. Опустить насос на дно резервуара с жидкостью.
Используйте для опускания прочный трос, закрепив его на кольце для подвешивания.
Насос также можно эксплуатировать в подвешенном на тросе состоянии.
3. При повторном вводе в эксплуатацию необходимо следить, чтобы подающий трубопровод был полностью опорожнен. Для этого при необходимости удалить из насоса воздух.

5. Эксплуатация

5.1 Включение и выключение

После включения насоса в сеть, он автоматически включается (14) и выключается

(15) с помощью поплавкового выключателя. Момент включения зависит от уровня воды.



Регулировка момента включения и выключения насосов

Положение кабеля поплавкового выключателя в кабельном держателе можно изменить. За счет этого регулируется интервал между моментом включения и выключения насоса:

- Поплавковый выключатель на "коротком кабеле": Момент включения и выключения находятся близко друг от друга.
- Поплавковый выключатель на "длинном кабеле": Момент включения и выключения находятся далеко друг от друга.



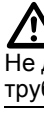
Внимание!

Существует опасность работы насоса всухую, что приведет к его повреждению. Поплавковый выключатель должен всегда оставаться подвижным вверх и вниз, чтобы включать и выключать насос.



Опасность из-за неполадок устройства!

Примите соответствующие меры, чтобы при неисправностях насоса исключить причинение косвенного ущерба, обусловленного затоплением помещений. Например, это можно обеспечить путем установки сигнализации или запасного насоса.



Опасность!

Не допускайте работы насоса с закрытым трубопроводом.

6. Уход за насосом



Опасность!

Перед выполнением любых работ уходу и очистке вытащить сетевую вилку из розетки.

Описанные в настоящем разделе работы по техобслуживанию и ремонту должны выполняться только специалистами.

6.1 Регулярный уход

Для обеспечения безупречной работоспособности насоса требуется регулярный уход. Это распространяется и на те насосы, которые не включаются долгое время (например, при эксплуатации в поглощающих колодцах).

Очистка насоса

1. Промыть насос чистой водой. Затвердевшие загрязнения, например отложения водорослей, удалить с помощью щеки и моющего средства.
2. Для промывки насоса изнутри: погрузить насос в емкость чистой водой и ненадолго включить.

6.2 Хранение насоса



Внимание!

Мороз оказывает разрушающее на насос и принадлежности, так как в них постоянно содержится вода!

- При опасности морозов снять насос и принадлежности и сохранять в защищенном от мороза месте.

7. Проблемы и неполадки



Опасность!

Перед проведением любых работ на насосе:
Отключить сетевую вилку из розетки.

7.1 Поиск неисправностей

Насос не работает

- Сетевое напряжение отсутствует.
 - Проверить кабель, вилку, розетку и предохранитель.
- Сетевое напряжение слишком низкое.
 - Использовать удлинительный кабель с достаточным поперечным сечением жил.
- Двигатель перегрет, сработала защита двигателя.
 - Устранить причину перегрева (насос заблокирован посторонними предметами?).
 - После охлаждения насос включится снова автоматически.
- Поплавковый выключатель не включает насос при возрастающем уровне воды.
 - Убедитесь, что поплавковый выключатель достаточно подвижен.
Если несмотря на подвижность поплавкового выключателя насос не включается:
отправьте насос в сервисное представительство в Вашей стране.

Электродвигатель гудит, не запускается:

- Рабочее колесо заблокировано посторонними предметами.
 - Очистить рабочее колесо.

Насос работает, но осуществляет подачу ненадлежащим образом:

- Слишком большая высота подачи.
 - Соблюдать максимально допустимую высоту подачи (смотрите "Технические характеристики").
- Залом в напорном трубопроводе.
 - Проложить напорный трубопровод ровно.
- Напорный трубопровод негерметичен.
 - Уплотнить напорный трубопровод, затянуть резьбовые соединения.
- Обратный клапан установлен неправильно.

Насос работает слишком шумно:

- Насос подсасывает воздух.
 - Убедитесь, что имеется достаточный запас воды.
 - Посторонние предметы (очистить насос).
 - Включен ручной режим (откачивание с плоскости).
 - Держать насос под небольшим наклоном при погружении.

Насос работает постоянно:

- Поплавковый выключатель не достигает нижнего положения.
 - Убедитесь, что поплавковый выключатель достаточно подвижен.

8. Ремонт

Опасность!

Ремонт электроинструментов должен производить только электрик!

Требующие ремонта электроинструменты можно отправить в сервисный центр Вашего региона. Адрес Вы найдете в списке запчастей.

При отправке в ремонт опишите выявленные неисправности.

9. Утилизация



Электрические устройства не относятся к бытовым отходам. Согласно европейской директиве 2002/96/EG о старых электрических и электронных приборах использованные электрические устройства должны собираться отдельно и подвергаться кологически безопасной вторичной переработке.

О возможностях утилизации отслуживших свой срок устройств Вы можете узнать в муниципальной или городской администрации.

Материал упаковки устройства на 100 % пригоден для переработки и вторичного использования.

	V	230 / 50
	W	1.000
	l/h	7.500
	m	34
	bar	3,4
	m	7
	mm	70

	°C	35
		IPX8
	m	10
		1" IG
	mm	408
	kg	9,1