

Cienījamais klient!

Apsveicam ar jaunās ierīces iegādi no TIP!

Tāpat kā visi mūsu produkti, arī šis ir izstrādāts, izmantojot jaunākās tehnoloģiskās zināšanas. Ierīce tika ražota un montēta, pamatojoties uz vismodernāko sūkņu tehnoloģiju, izmantojot visuzticamākās elektriskās vai elektroniskās sastāvdaļas, kas nodrošina augstu kvalitāti un ilgu jūsu jaunā produkta kalpošanas laiku.

Lūdzu, rūpīgi izlasiet šīs lietošanas instrukcijas, lai pārliecinātos, ka varat pilnībā izmantot visas funkcijas.

Dažas paskaidrojošas ilustrācijas ir atrodamas šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Mēs ceram, ka jums patiks sava jaunā ierīce!

Satura rādītājs

1.	Vispārīga drošības informācija	1
2.	Pielietojums	2
3.	Tehniskie dati	2
4.	Piegādes apjoms	3
5.	Uzstādīšana	3
6.	Elektriskais savienojums	4
7.	Ekspluatācijas uzsākšana	4
8.	Tehniskā apkope un problēmu novēršana	5
9.	Garantija	7
10.	Kā pasūtīt rezerves daļas	7
11.	Serviss	7
	Pielikums: Ilustrācijas	

1. Vispārīga drošības informācija

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un iepazīstieties ar vadības elementiem un pareizu šīs izstrādājuma lietošanu. Mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, kas radušies šīs lietošanas instrukcijas norādījumu un noteikumu neievērošanas rezultātā. Garantijas noteikumi neattiecas uz bojājumiem, kas radušies šajā lietošanas instrukcijā ietvertu instrukciju un noteikumu neievērošanas rezultātā. Lūdzu, glabājiet šo lietošanas instrukciju drošā vietā un nododiet to kopā ar ierīci, ja kādreiz no tās atbrīvojaties.

Personas, kuras nav iepazinušās ar šīs lietošanas instrukcijas saturu, nedrīkst lietot šo ierīci.

Sūkni nedrīkst lietot bērni.

Sūkni var izmantot personas ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai pieredzes un/vai zināšanu trūkumu, ja tās tiek uzraudzītas vai ir instruētas par ierīces drošu lietošanu un ir sapratušas ar to saistītos apdraudējumus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Ierīce un tās savienojuma kabelis jāglabā bērniem nepieejamā vietā.

Sūkni nedrīkst izmantot, ja ūdenī atrodas cilvēki vai dzīvnieki.

Sūknis jāaprīko ar noplūdes strāvas aizsargierīci ar jutību līdz 30 mA.

Ja šīs ierīces strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienestam vai līdzīgai kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējumiem.

Īpaša uzmanība jāpievērš piezīmēm un instrukcijām ar šādiem simboliem:



Jebkāda šo norādījumu neievērošana var radīt miesas bojājumus cilvēkiem un/vai īpašuma bojājumus.



Jebkāda šīs instrukcijas neievērošana rada elektriskās strāvas trieciena risku, kas var radīt bojājumus cilvēkiem vai īpašumam.

Pārbaudiet, vai ierīcei nav transportēšanas bojājumu. Bojājumu gadījumā nekavējoties, bet ne vēlāk kā 8 dienu laikā no pirkuma dienas, par to jābrīdina mazumtīrītājs.

2. Pielietojums

T.I.P. iegremdējamie netīrā ūdens sūkņi ir ļoti efektīvi elektriskie sūkņi tīra vai netīra ūdens, kas satur cietas vielas ar tehniskajos datos norādīto maksimālo izmēru, pārsūkņēšanai. Šie augstas kvalitātes izstrādājumi ar pārliecinošiem veiktspējas datiem ir izstrādāti dažādiem mērķiem, kas saistīti ar šķidrumu novadīšanu un sūkņēšanu no vienas vietas uz citu.

Tipiski iegremdējamo tīra ūdens sūkņu pielietojuma veidi ir dīķu, baseinu un uzglabāšanas tvertņu iztukšošana, kā arī lietus ūdens vai noteces novadīšana.

T.I.P. iegremdējamie tīra ūdens sūkņi ir piemēroti stacionārām vai pagaidu instalācijām.

Sūknis nav piemērots izmantošanai strūklakās, akvārijos vai tamlīdzīgās vietās.

Šī ierīce ir izstrādāta personiskai lietošanai, t. i., nav paredzēta rūpnieciskai lietošanai vai nepārtrauktai darbībai.

Lietojot ierīci dīķī, veiciet nepieciešamās darbības, lai nodrošinātu, ka netiek iesūkta dīķa iemītnieki.



Sūknis nav piemērots lietošanai strūklakās, peldbaseinos vai dzeramā ūdens padevei.



Sūknis nav piemērots sālsūdens, fekāliju, viegli uzliesmojošu, kodīgu, sprādzienbīstamu vai citu bīstamu šķidrumu novadīšanai. Ievērojiet tehniskajos datos norādīto maksimālo pārsūkņējamā šķidruma temperatūru.



Sūkņa iekšpusē tiek izmantotas smērvielas, kas nepareizas darbības vai ierīces bojājuma gadījumā var piesārņot pārsūkņējamo šķidrumu. Izmantotās smērvielas ir bioloģiski noārdāmas un nav bīstamas veselībai.

3. Tehniskie dati

Modelis	I-Compac 7500	I-Compac 13000
Tīkla spriegums / frekvence	230 - 240 V~ / 50 Hz	230 - 240 V~ / 50 Hz
Nominālā veiktspēja	400 W	750 W
Aizsardzības veids	IPX8	IPX8
Spiediena pieslēgvietā	47,80 mm (1 ½"), ā.v.	47,80 mm (1 ½"), ā.v.
Maksimālais plūsmas ātrums (Q_{max}) ¹⁾	7 500 l/h / 125 l/min	13 000 l/h / 217 l/min
Maksimālais spiediens	0,5 bāri	0,9 bāri
Maksimālais piegādes augstums (H_{max}) ¹⁾	5 m	9 m
Maksimālais iegremdēšanas dziļums ▽	5 m	7 m
Pārsūkņējamo cieto vielu maksimālais izmērs	16 mm	16 mm
Maksimālā šķidruma temperatūra (T_{max})	35 °C	35 °C
Maksimālā ieslēgšanas biežums vienā stundā	30, vienmērīgi sadalīts	30, vienmērīgi sadalīts
Savienojuma kabeļa garums	10 m	10 m
Kabeļa tips	05RN8-F	H07RN8-F
Svars (neto)	4,2 kg	5,2 kg
Minimālais pašiesūkņēšanas līmenis manuālā režīmā (A) ²⁾	75 mm	75 mm
Minimālais atsūkņēšanas līmenis manuālā režīmā (B) ²⁾	25 mm	25 mm
Sākuma līmenis automātiskajā režīmā (C) ²⁾	170 mm	170 mm
Izslēgšanas līmenis automātiskajā režīmā (D) ²⁾	70 mm	70 mm
Izmēri (D x D x H)	22 x 19 x 29,5 cm	22 x 19 x 29,5 cm
Prece Nr.	111089	111090

¹⁾ Vērtības tika noteiktas ar brīvu, nereducētu izplūdi.

²⁾ Vērtības iekavās attiecas uz ilustrācijām, kas dotas šīs lietošanas instrukcijas beigās.

4. Piegādes apjoms

Šīs ierīces piegāde ietver:

Viens sūknis ar savienojuma kabeli, viena nolaišanas aukla, viens daudzpakāpju pieslēguma savienojums, viena lietošanas instrukcija.

Lūdzu, pārbaudiet, vai piegādes apjoms ir pilnīgs. Atkarībā no pielietojuma mērķa var būt nepieciešami papildu piederumi (skatiet nodaļas "Uzstādīšana" un "Kā pasūtīt rezerves daļas").

Ja iespējams, saglabājiet iepakojumu līdz garantijas termiņa beigām. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma materiāliem videi draudzīgā veidā.

5. Uzstādīšana

5.1. Vispārīga uzstādīšanas informācija



Visa uzstādīšanas procesa laikā ierīci nedrīkst pieslēgt elektrotīklam.



Sūknis un visa savienojuma sistēma ir jāaizsargā no sala.

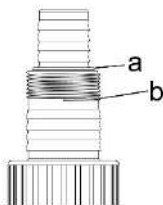
Visām savienojuma līnijām jābūt pilnīgi hermētiskām, jo noplūdes var ietekmēt sūkņa darbību un radīt ievērojamus zaudējumus. Ja nepieciešams, izmantojiet piemērotu hermētiku, lai instalācija būtu hermētiska.

Pievelkot vītņu savienojumus, nelietojiet pārmērīgu spēku, kas var radīt bojājumus.

Pievienojot padeves cauruli, jāpārlicinās, ka sūknis nav pakļauts nekādam svaram, vibrācijai vai spriegumam. Turklāt padeves līnijā nedrīkst būt caurules aizliekumi vai negatīvs slīpums.

5.2. Spiediena līnijas uzstādīšana

Spiediena līnija padod šķidrumu no sūkņa uz izplūdes vietu. Lai izvairītos no liekiem berzes zudumiem, izmantojiet pēc iespējas lielāka diametra spiediena līnijas cauruli - tās diametram jāatbilst vismaz sūkņa izejas diametram, vai jābūt lielākam.



Lai atvieglotu uzstādīšanu, sūkņa komplektācijā ir iekļauts daudzpakāpju savienotājs (10), kas piedāvā šādas savienojuma iespējas: savienojums ar ārējo vītņi 1 ¼", šļūtenes savienotājs ar 25 mm un 32 mm iekšējo diametru.

Ja tiek izmantots 1 ¼" ārējās vītnes savienojums, daudzpakāpju savienotājs ir jāizmanto bez modifikācijas. Ja izmantot šļūtenes savienojumu ar 25 mm vai 32 mm iekšējo diametru, tās daudzpakāpju savienotāja porta daļas, kas vairs nav nepieciešamas, ir jānogriež paredzētajās (a vai b) griešanas vietās. Lai noņemtu nevajadzīgās daļas, izmantojiet mājsaimniecības zāģi.

Pēc spiedvada caurules savienošanas ar daudzpakāpju savienotāju, piestipriniet to pie sūkņa spiediena izejas.

5.3. Stacionāra uzstādīšana

Ja iekārta tiek izmantota stacionārā instalācijā, spiedvada izbūve no cietām caurulēm būs pareizākā izvēle.

Šāda veida uzstādīšanas gadījumā spiediena līnijai jābūt aprīkotai ar pretvārstu tieši aiz sūkņa izejas, lai novērstu šķidruma ieplūšanu atpakaļ sūknī pēc tā atslēgšanās. Lai atvieglotu apkopes darbus, mēs aiz sūkņa un pretvārsta iesakām uzstādīt aizbīdni. Šāds izvietojums ir ērts, jo aizverot aizbīdni, spiedvada līnija neizplūdis pēc sūkņa vai pretvārsta demontāžas.

5.4. Kā novietot sūkni

Novietojot sūkni, pārliecinieties, ka netiek pārsniegts tehniskajos datos norādītais maksimālais iegremdēšanas dziļums. Tāpat pārliecinieties, ka netiek pārsniegts minimālais pašiesūknēšanas līmenis. Ja viss ir pareizi iestatīts, ūdens līmenis var pazemināties līdz minimālajam pašiesūknēšanas līmenim, kad sūknis sāk darboties.

Novietojiet sūkni uz cietas zemes. Nenovietojiet to uz akmeņiem vai smiltīm. Novietojot sūkni, pārliecinieties, ka sūknis nevar apgāzties vai iegrimt zemē ar ieplūdes atverēm. Jāizvairās no smilšu, dubļu vai līdzīgu vielu iekļūšanas.

Lai novietotu, paceltu vai pārnēsātu sūkni, izmantojiet tikai pārnēsāšanas rokturi. Ja nepieciešams sūkni nolaist vai pacelt, pie pārnēsāšanas roktura var pievienot piemērotu nolaišanas auklu. Nekādā gadījumā sūkņa novietošanai, pacelšanai vai pārnēsāšanai nedrīkst izmantot padeves šļūteni, strāvas vadu vai pludiņa slēdža vadu.

6. Elektriskais savienojums

Ierīce ir aprīkota ar elektrotīkla pieslēguma kabeli un elektrotīkla kontaktdakšu. To drīkst nomainīt tikai kvalificēts personāls, lai izvairītos no jebkādas bīstamības. Neizmantojiet tīkla savienojuma kabeli, lai pārnēsātu sūkni, kā arī neizmantojiet šo kabeli, lai izvilktu kontaktdakšu no kontaktligzdas. Aizsargājiet tīkla pieslēguma kabeli un tīkla kontaktdakšu no kustuma, eļļas vai asām šķautnēm.



Tehniskajā informācijā norādītajām vērtībām jāatbilst elektrotīkla spriegumam. Par uzstādīšanu atbildīgajai personai jāpārliecinās, ka elektriskais savienojums ir iezemēts atbilstoši piemērojamajiem standartiem.



Elektriskais savienojums ir jāaprīko ar jutīgu strāvas noplūdes automātu (FI slēdzi): $\Delta = 30 \text{ mA}$ (DIN VDE 0100-739).



Ja tiek izmantots pagarinātājs, tā šķērs griezumam nedrīkst būt mazāks par H05RN-F (3 x 1,0 mm²) tās koda kabeļa ar gumijas apvalku šķērs griezumam. Tīkla kontaktligzdai un kontaktdakšu elementiem jābūt drošiem pret šķakām.

7. Eksploatācijas uzsākšana



Kamēr sūknis darbojas, nevienam nedrīkst atrasties ūdenī.



Sūkni drīkst darbināt tikai tāda plāksnītē norādītajā darbības diapazonā.



Jāizvairās no sausās darbības, t. i., sūkņa darbības bez ūdens plūsmas, jo ūdens trūkuma dēļ sūknis darbojoties var pārkarst. Tas var radīt ievērojamus ierīces bojājumus.



Pārliecinieties, ka elektrības kontaktdakšu savienojumi atrodas pret applūšanu drošā vietā.



Kamēr ierīce ir pieslēgta elektrotīklam, nedrīkst ar rokām aizsniegt sūkņa atveri.

Pirms katras lietošanas reizes vizuāli pārbaudiet sūkni. Tas jo īpaši attiecas uz elektrotīkla pieslēguma līniju un elektrotīkla kontaktdakšu. Pārliecinieties, ka visas skrūves ir stingri pieskrūvētas, un pārbaudiet visu savienojumu nevainojamo stāvokli. Bojātu sūkni nedrīkst lietot. Jebkurā bojājuma gadījumā sūknis jāpārbauda kvalificētam servisa personālam.

Katru reizi, kad sūknis tiek nodots eksploatācijā, pārliecinieties, ka sūknis ir droši uzstādīts un novietots stingri.

Sūkni pēc izvēles var darbināt automātiskā vai manuālā režīmā. Tomēr šķidruma sūknēšana līdz minimālajam uzsūkšanas līmenim, kas norādīts tehniskajos datos, ir iespējama tikai manuālā režīmā. Darbojoties automātiski, zemākais sasniedzamais atlikušā ūdens līmenis atbilst tehniskajos datos norādītajam atslēgšanas līmenim.

7.1. Automātiska darbība



Īpaši automātiskas darbības režīma gadījumā lūdzu pārliecinieties, ka sūknis ir novietots vertikāli, lai nodrošinātu iebūvētā pludiņslēdža netraucētu kustību. Pārliecinieties, ka sūknis atslēgsies, kad ūdens līmenis samazināsies un sasniegs atslēgšanas līmeni.

Sūknis ir aprīkots ar iebūvētu pludiņslēdzi, kas atkarībā no ūdens līmeņa ieslēdz vai atslēdz sūkni. Ja ūdens līmenis sasniedz vai nokrīt zem izslēgšanas līmeņa, sūknis atslēdzas. Ja ūdens līmenis sasniedz vai paaugstinās virs sākuma līmeņa, sūknis ieslēgsies. Ieslēgšanas un izslēgšanas līmeņi ir norādīti tehniskajos datos, un tos nevar mainīt.

Lai sūknis darbotos automātiski, iestatiet sūkņa sviru pozīcijā "Auto".

Lai palaistu ierīci darbībā, iespraudiet tīkla kontaktdakšu 230 V maiņstrāvas kontaktligzdā. Ja ūdens līmenis ir sasniedzis vai pārsniedzis ieslēgšanas līmeni, sūknis nekavējoties sāks darboties.

Lai apturētu sūkņa darbību, jāizvelk tīkla kontaktdakša no kontaktligzdas.

7.2. Manuāla darbība

Manuālā režīmā iebūvētais pludiņslēdzis ir deaktivizēts. Tas nozīmē, ka sūknis darbosies nepārtraukti, kamēr vien tas ir pieslēgts elektrotīklam.

Tas palielina risku darbībai tukšgaitā (bez ūdens), kas var izraisīt nopietnus ierīces bojājumus pārkaršanas dēļ. Tāpēc pārliecinieties, ka sūknis darbojas tikai tik ilgi, kamēr ir pietiekami daudz šķidruma, ko pārsūknēt. Manuālai darbībai, lūdzu, iestatiet sūkņa sviru pozīcijā "Manuāls".

Lai iedarbinātu sūkni, ievietojiet tīkla kontaktdakšu 230 V maiņstrāvas kontaktligzdā. Sūknis nekavējoties ieslēgsies. Lai apturētu sūkņa darbību, jāizvelk tīkla kontaktdakša no kontaktligzdas.

7.3. Motora termiskā aizsardzība

T.I.P. I-Compac sērijas elektriskie sūkņi ir aprīkoti ar iebūvētu motora termiskās aizsardzības funkciju. Pārslodzes gadījumā motors patstāvīgi izslēdzas un pēc atdzišanas atkal ieslēdzas. Iespējamos cēloņus un to novēršanu skatiet sadaļā "Tehniskā apkope un problēmu novēršana".

8. Tehniskā apkope un problēmu novēršana



Pirms apkopes darbu veikšanas sūknis ir jāatvieno no elektrotīkla. Ja ierīce netiek atdalīta no elektrotīkla, pastāv risks, ka sūknis var netīšām ieslēgties.



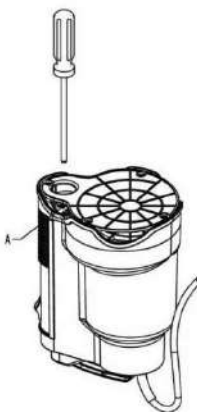
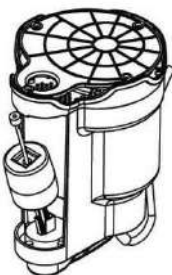
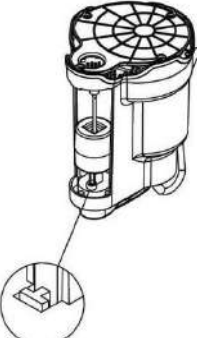
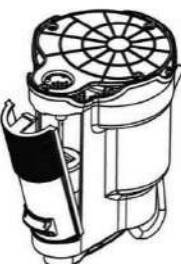
Mēs atsakāmies no jebkādas atbildības par bojājumiem, kas radušies neatbilstošu remonta mēģinājumu rezultātā. Jebkuri bojājumi, kas radušies neatbilstošu remonta mēģinājumu rezultātā, novērš visas garantijas prasības.

Ievērojot šīs ierīces lietošanas apstākļus un pielietojuma diapazonus, samazināsiet iespējamu darbības traucējumu risku un pagarināsiet ierīces kalpošanas laiku. Izvadītajā šķidrumā esošās smiltis un citas abrazīvas vielas paātrinās nolietojšanās un nodiluma procesu un paātrinās veiktspējas samazināšanos.

Ja ierīce tiek pareizi ekspluatēta, tai nav nepieciešama apkope.

Lai noņemtu apauguma piesārņojumu vai iztīrītu pludiņslēdzi, sūkņa pamatni (8) var noņemt, atskrūvējot skrūves (9), kas atrodas sūkņa apakšdaļā. Pēc tam var iztīrīt sūkņa darba ratu (3) un sūkņa rata kameru (4). Lai iztīrītu pludiņu (2), stingri turiet vadošo stieni (12), pēc tam noņemiet gumijas fiksatoru (13). Pēc tam varat noņemt pludiņu un iztīrīt to kopā ar pludiņa kameru (11). Pēc tīrīšanas atkal piestipriniet pludiņu pie virzošā stienī. Lūdzu, ņemiet vērā, ka pludiņa konusveidīgajam galam jābūt vērstam uz augšu, t. i., uz sūkņa augšu. Atkal nostipriniet gumijas fiksatoru. Pēc tam no jauna piestipriniet sūkņa pamatni un pārliecinieties, ka O-veida gredzens (15) ir pareizā pozīcijā.

Lai notīrītu pludiņa slēdzi, noņemiet sānu melno vāciņu, kas atrodas no pludiņa kameras. Lai to izdarītu, rīkojieties, kā parādīts attēlos turpmāk:

I ATTĒLS	ATT. II	ATT. III	ATT. IV	ATT. V
				
Pagrieziet sūkni un ar skrūvgriezi nospiediet punktu A.	Atveriet pludiņa kameras vāku.	Pēc vāka noņemšanas noņemiet pludiņa virzošo stieni ar iebūvēto magnētu, kas darbina pludiņu.	Notīriet virzošo stieni un magnēta balstu un atbrīvojiet tos no jebkādiem netīrumiem vai nogulsnēm. Pareizi ievietojiet pludiņa bloku sūkņa iekšpusē.	Uzlieciet atpakaļ uz sūkņa pludiņa kameras vāku saskaņā ar iepriekš parādīto zīmējumu. Pārliecinieties, ka automātiskās vai manuālās darbības izvēles svira darbojas nevainojami.

Lai izvairītos no jebkāda apdraudējuma, jebkuru turpmāku demontāžu, kā arī detaļu nomaiņu drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarots servisa pakalpojumu sniedzējs.

Sūknī atstāts ūdens sala gadījumā var sasalt un tādējādi radīt ievērojamus bojājumus. Tāpēc sūknis jāizņem no šķidruma un pilnībā jāiztukšo, kad temperatūra var kļūt zemāka par šķidruma sasalšanas punktu. Uzglabājiet sūkni sausā, no sala aizsargātā vietā.

Ja ierīce nedarbojas pareizi, vispirms jāpārbauda, vai to nav izraisījis darbības kļūda vai kāds cits iemesls, ko nevar saistīt ar ierīces defektu, piemēram, strāvas padeves pārtraukums.

Tālāk sniegtajā sarakstā ir norādīti daži iespējamie ierīces darbības traucējumi, to iespējamie cēloņi un padomi to novēršanai. Visus minētos pasākumus var veikt tikai tad, ja sūknis ir atvienots no elektriskās strāvas tīkla. Ja jūs pats uzskatāt, ka nevarat novērst kādu no šiem darbības traucējumiem, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu vai tirdzniecības vietu. Jebkurus remontdarbus, kas pārsniedz turpmāk norādīto apjomu, drīkst veikt tikai kvalificēts personāls. Lūdzu, ņemiet vērā, ka visi garantijas prasījumi zaudē spēku, ja bojājumi radušies neatbilstošu remonta mēģinājumu rezultātā, un ka mēs atsakāmies no jebkādas atbildības par jebkādiem no tā izrietošiem bojājumiem.

TRAUCĒJUMI	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	NOVĒRŠANA
1. Sūknis neizsūknē šķidrumu, motors nedarbojas.	1. Nav sprieguma 2. Ir aktivizējusies motora termiskās aizsardzības funkcija. 3. Kondensators ir bojāts. 4. Sūkņa lāpstīņrats ir bloķēts. 5. Pludiņslēdzis bloķējas (automātiskajā režīmā). 6. Pludiņslēdzis ir bojāts (automātiskajā režīmā).	1. Lai pārbaudītu sprieguma klātbūtni, izmantojiet multimetru (jāievēro drošības informācija!). Lūdzu, pārbaudiet, vai kontaktdakša ir pareizi ievietota. 2. Atvienojiet sūkni no elektrotīkla, ļaujiet sistēmai atdzist, novērsiet iemeslu. 3. Lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu / servisu 4. Novērst lāpstīņrata bloķēšanu. 5. Atbloķējiet vai iztīriet pludiņslēdzi. 6. Lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu / servisu
2. Motors darbojas, bet sūknis neizvada šķidrumu.	1. Ieplūdes atveres ir aizsērējušas. 2. Spiediena līnija ir aizsērējusi. 3. Sūkņa korpusā iekļūst gaiss. 4. Netika sasniegts min. iesūkšanas līmenis (automātiskajā režīmā).	1. Novērst iespējamās aizsērējumus. 2. Novērst iespējamās aizsērējumus. 3. Vairākas reizes iedarbiniet sūkni, lai viss gaiss tiktu izdzīts. 4. Pārlicinieties, ka nav pārsniegts minimālais iesūkšanas līmenis; ja nepieciešams, pareizi noregulējiet peldošo slēdzi vai pārlicinieties, ka tas var brīvi kustēties; ja ir bojāts peldošais slēdzis, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
3. Sūknis pēc neilga darbības laika apstājas, jo ir nostrādājusi motora termiskās aizsardzības funkcija.	1. Elektroapgāde neatbilst tipa plāksnītē norādītajai informācijai. 2. Sūkņa vai ieplūdes atveres ir aizsprostotas ar cietvielām. 3. Šķidrums ir pārāk viskozs. 4. Šķidruma temperatūra ir pārāk augsta. 5. Sūknis darbojas tukšgaitā, bez ūdens.	1. Lai pārbaudītu savienojuma vada līniju spriegumu, izmantojiet multimetru (jāievēro drošības informācija!). 2. Novērst iespējamās aizsērējumus. 3. Sūknis var nebūt piemērots šim šķidrumam. Ja iespējams, šķidrums ir jāatšķaida. 4. Pārlicinieties, ka sūknējamā šķidruma temperatūra nepārsniedz maksimāli pieļaujamo vērtību. 5. Novērst tukšgaitas cēloņus.
4. Pārtraukta vai neregulāra darbība.	1. Skatīt 1.4. iedaļu. 2. Skatīt 3.3. iedaļu. 3. Skatīt 3.4. iedaļu. 4. Tīkla spriegums nav atbilstošs. 5. Bojāts motors vai sūkņa lāpstīņrats.	1. Skat. 1.4. iedaļu. 2. Skatīt 3.3. iedaļu. 3. Skatīt 3.4. iedaļu. 4. Pārlicinieties, vai tīkla spriegums atbilst tipveida plāksnītē norādītajam. 5. Lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu / servisu
5. Sūkņa izvadītā ūdens daudzums ir nepietiekams.	1. Skatīt 2.1. iedaļu. 2. Skatīt 2.2. iedaļu. 3. Nodilis sūkņa lāpstīņrats.	1. Skatīt 2.1. iedaļu. 2. Skatīt 2.2. iedaļu. 3. Lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas nodaļu / servisu

TRAUCĒJUMI	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	NOVĒRŠANA
6. Automātiskā režīmā sūknis neieslēdzas un neizslēdzas.	1. Sūknis nav vertikālā stāvoklī, tāpēc pludiņslēdzis nevar brīvi kustēties. 2. Skatīt 1.5. iedaļu. 3. Skatīt 1.6. iedaļu.	1. Novietojiet sūkni vertikāli 2. Skatīt 1.5. iedaļu. 3. Skatīt 1.6. iedaļu.

9. Garantija

Šī ierīce tika izgatavota un pārbaudīta saskaņā ar jaunākajām metodēm. Pārdevējs garantē, ka materiāls un izgatavošanas kvalitāte ir nevainojama saskaņā ar tās valsts tiesību aktiem, kurā ierīce tika iegādāta. Garantijas termiņš sākas ar pirkuma dienu, un uz to attiecas turpmāk minētie noteikumi:

Garantijas laikā visi defekti, kas ir saistīti ar materiālu vai ražošanas defektiem, tiks novērsti bez maksas. Par visām sūdzībām jāziņo nekavējoties pēc to konstatēšanas.

Garantijas prasība zaudē spēku, ja ieviešanas ierīcē veic pircējs vai trešās personas. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas vai ekspluatācijas, nepareizas iestatīšanas vai uzglabāšanas, neatbilstošas pieslēgšanas vai uzstādīšanas, stihiskas nelaimes vai citu ārēju apstākļu ietekmes dēļ.

Garantija neattiecas uz tādām nolietojuma pakļautām detaļām kā sūkņa lāpstiņrati un mehāniskie ass blīvējumi.

Visas detaļas ir izgatavotas ar maksimālu rūpību, izmantojot augstas kvalitātes materiālus, un ir paredzētas ilgam kalpošanas laikam. Tomēr jāsaprot, ka nolietojums ir atkarīgs no lietošanas veida, lietošanas intensitātes un tehniskās apkopes iekšējiem apstākļiem. Tāpēc šajā lietošanas instrukcijā ietvertās uzstādīšanas un apkopes informācijas ievērošana būtiski veicinās šo nodilstošo daļu ilgāku kalpošanas laiku.

Sūdzību gadījumā mēs paturam iespēju labot vai nomainīt bojātās detaļas vai nomainīt visu ierīci. Nomainītās daļas pāriet mūsu īpašumā.

Prasības par līgumsoda atlīdzību ir izslēgtas, ja vien tās nav radušās ražotāja tīšas darbības vai nolaidības dēļ.

Garantija neparedz nekādus citus prasījumus papildus iepriekš minētajiem. Garantijas pretenzija pircējam ir jāapliecina, iesniedzot pirkuma čeku. Šīs garantijas saistības ir spēkā valstī, kurā ierīce ir iegādāta.

Lūdzu, ņemiet vērā:

1. Ja ierīce nedarbojas pareizi, vispirms pārbaudiet, vai nav darbības kļūda vai cits iemesls, ko nevar saistīt ar ierīces defektu.
2. Ja jums ir jānogādā vai jānosūta bojātā ierīce remontam, noteikti pievienojiet šādus dokumentus:
 - Pārdošanas kvīts (pirkuma čeks).
 - radušā defekta apraksts (pēc iespējas precīzāks apraksts paātrinās remontdarbu veikšanu).

Ja jums ir jānogādā vai jānosūta bojātā ierīce remontam, ņemiet visas pievienotās detaļas, kas neatbilst ierīces sākotnējam stāvoklim. Ja, atgriežot ierīci, trūkst šādu piestiprināto detaļu, mēs par tām neuzņemamies atbildību.

10. Kā pasūtīt rezerves daļas

Ātrākais, vienkāršākais un lētākais rezerves daļu pasūtīšanas veids ir internetā. Mūsu www.tip-pumpen.de vietnē atradīsiet ērtu rezerves daļu veikalu, kurā varat pasūtīt rezerves daļas, veicot tikai dažus klikšķus. Turklāt šajā vietā mēs publicējam arī izsmelšu informāciju un vērtīgus padomus par mūsu produktiem un piederumiem, iepazīstinām ar jaunām ierīcēm un prezentējam aktuālās tendences un jauninājumus sūkņu tehnoloģiju klāstā.

11. Serviss

Garantijas vai ierīces bojājumu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar savu tirdzniecības vietu. Servisu nodrošina AS Akvedukts servisa centrs.

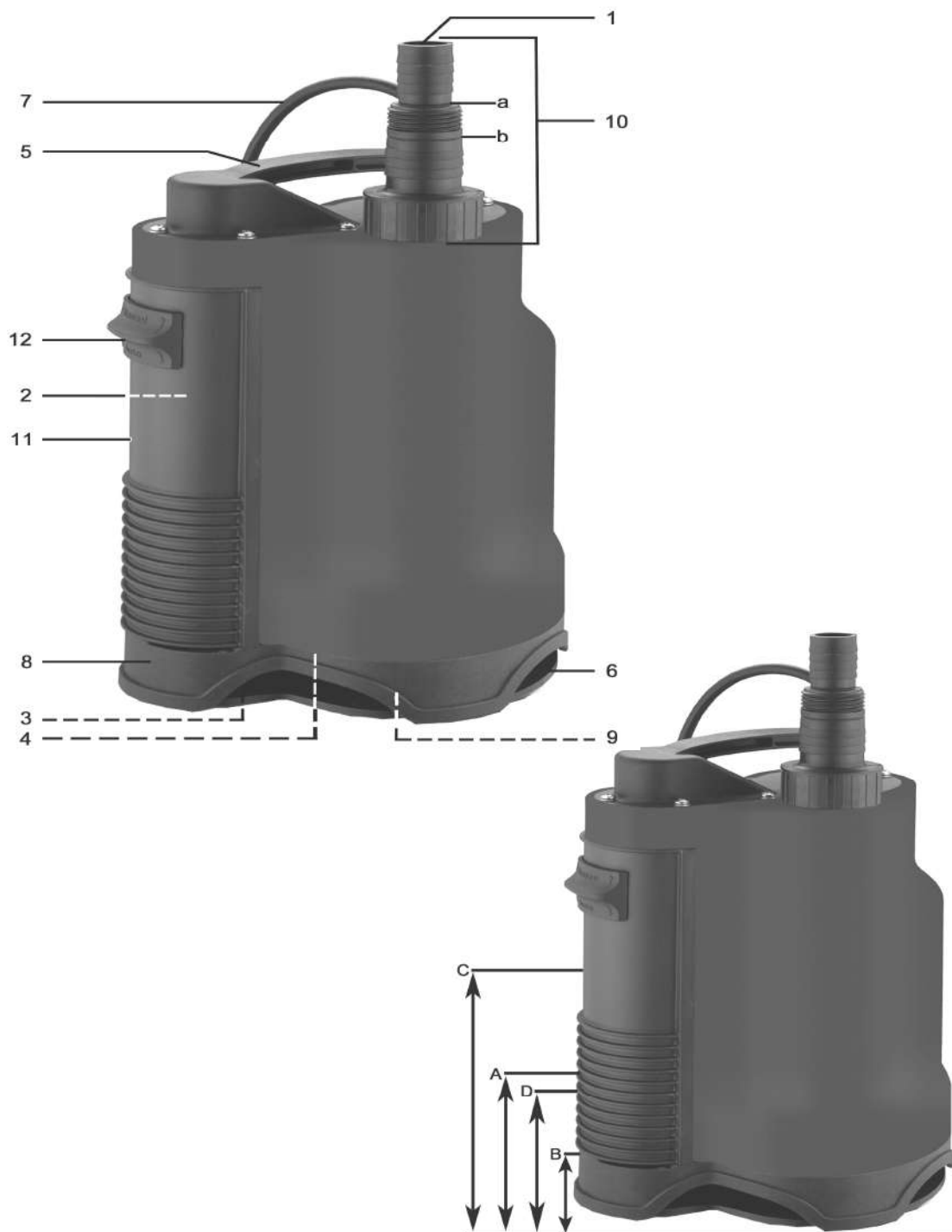


Tikai EK valstīm

Lūdzu, neizmetiet elektroierīces parastajos sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un šīs direktīvas ieviešanu valsts tiesību aktos, elektroierīces pēc to aprites cikla beigām ir jāsavāc atsevišķi un jālikvidē videi draudzīgā veidā. Ja jums rodas jautājumi, lūdzu, sazinieties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

Lietošanas pamācība ir pieejama lejupielādei preces kartiņā vietnes akvedukts.lv E-noliktavā, vai pēc pieprasījuma PDF formātā pa e-pastu: serviss@akvedukts.lv



Apzīmējumi un detaļas

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 Padeves pieslēgums | 8 Sūkņa pēda | a Griešanas līnija |
| 2 Pludiņslēdzis | 9 Sūkņa pēdas skrūves | b Griešanas līnija |
| 3 Sūkņa lāpstīņrats | 10 Daudzpakāpju savienotājs | A Min. pašuzsūkšanas līmenis * |
| 4 Lāpstīņrata kamera | 11 Pludiņslēdža kamera | B Min. uzsūkšanas līmenis * |
| 5 Pārvietošanas rokturis | 12 Svira (Manuāli / Auto) | C Ieslēgšanās līmenis * |
| 6 Uzsūkšanas atveres | | D Izslēgšanās līmenis * |
| 7 Strāvas kabelis | | |

* Piemērojamās vērtības norādītas sadaļā Tehniskā specifikācija