



USER MANUAL

FLIPPER SMALL AUTOMATIC POOL CLEANER (ART. 1639)

ACCESSORIES.....	2
DANISH	4
SWEDISH.....	14
FINNISH	24
NORWEGIAN	34
ENGLISH.....	44
GERMAN	54
DUTCH	65
POLISH	76

HEAT PUMPS PLUG & PLAY

- Zero cost of installation
- High energy efficiency
- Quiet
- Easy to operate



The Swim & Fun Xpress heat pump collects energy from the air and transfers it to the pool water. For each used kW the heat pump produces 7.4 kW to the pool. It is a very energy efficient and environmentally friendly solution, because more than 80% of the energy produced by the Xpress heat pump, is collected from the air.

You can enjoy the bathing experience in the comfortably heated pool water, even though the pump is operating, as the pump is also very quiet.

COVERS

There are pool covers for various purposes. A standard pool cover that prevents dirt in the water. A summer cover with thermo function will help maintain the temperature of the bath water during the season, and is a must if you have solar heaters or heat pumps connected to your pool. A winter cover, or all-season cover, with wire lock provides security and protects against evaporation. At the same time it prevents sunlight to enter the pool, which can cause increased algae development. And last but not least, a ground cover under the pool protects the liner from sharp elements.



FILTERBALLS GIVES YOU CRYSTAL-CLEAR POOL WATER

Filterballs have a superior filtering effect compared to normal filter sand or loose cartridge filters.

Filterballs form an effective filter layer that adapts to the shape of any filter and catches suspended particles in the water down to 10 micrometres. (Filter sand catches suspended particles down to 40-50 micrometres.)

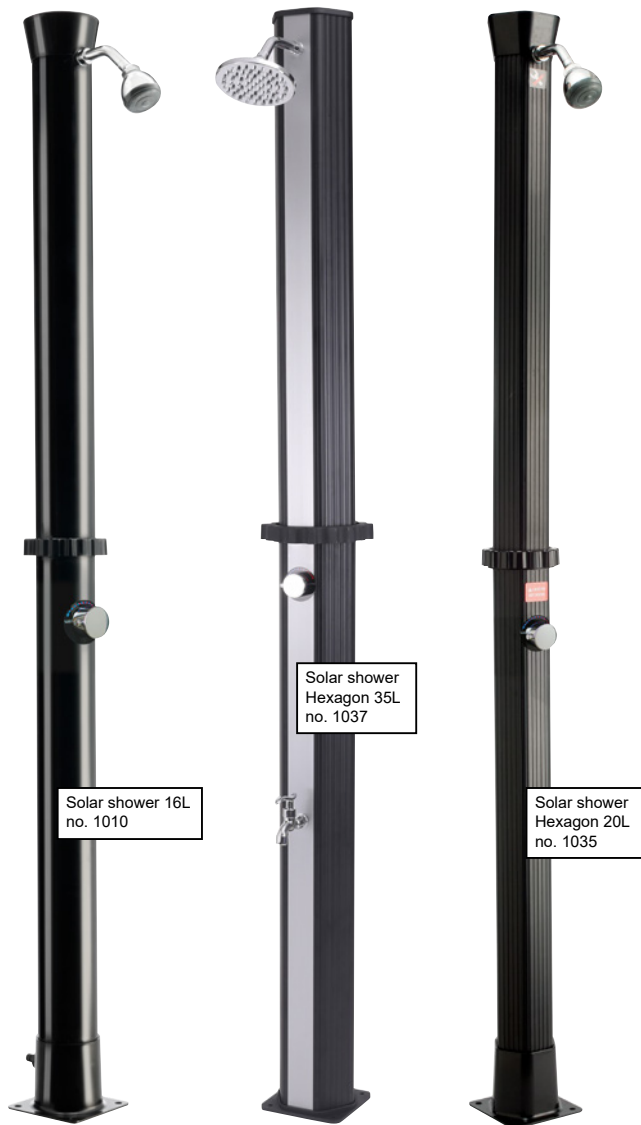
Filterballs are also much easier to handle – 700 grammes of Filterballs replace 25 kg of filter sand. Read more at swim-fun.com and find your nearest distributor.

SOLAR SHOWERS

If you jump in the pool without rinsing yourself under a shower first, you add 200 times more bacteria to the poolwater. A garden shower near the pool makes it easy for everybody to take a quick rinse before dipping in.

And why settle for cold water when you can choose a solar shower where the water is heated by the sun's rays completely for free.

Our solar showers are easy to install as you simply connect it to a garden hose.



AVOID FROST DAMAGES TO THE POOL, LINER AND SKIMMER

When pools are left with water during the winter, frost may expand the water, thus causing damage to the liner and walls. Winterfloaters and skimmer iceprotectors equalizes pressure to avoid damage.

The winterfloaters can be joined and fitted with a cord across the pool. If your pool is large, you may want to connect several together.

ADVARSEL

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER: Læs før brug

INDSUGNINGSFARE - når du bruger bundsugeren, skal den holdes væk fra kropsdele, når apparatet er tilsluttet og suger.

RISIKO FOR AT BØRN KAN DRUKNE - må kun bruges af voksen. Lad aldrig børn bruge bundsugeren. Lad ikke nogen svømme i poolen, mens bundsugeren kører. Opbevares utilgængeligt for børn.

SÅDAN FORBEREDER DU DIN POOL

Før du samler og installerer din bundsuger, anbefales det, at du udfører følgende trin for at sikre, at din pool er klar til bundsugens brug.

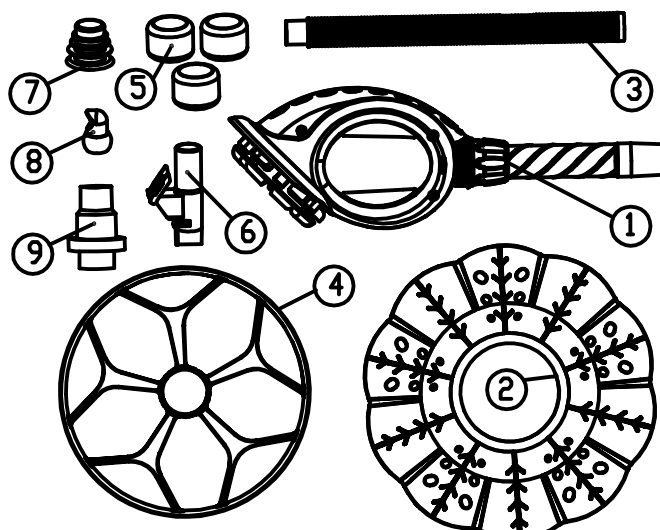
1. Sørg for den kemiske balance i din pools vand er korrekt.
2. Fej din pool og lad eventuelt snavset synke til bunds.
3. Støvsug din pool, ved hjælp af en manuel støvsuger.
4. Rens dit poolfilter, skimmerkurv og pumpens filterkurv.
5. Luk poolens hovedafløb. (Hvis din pool har et.)
6. Justér poolens returløb, så vandet flyder nedad, for at sikre en fuldstændig rengøring af din pool. Vandets eller returslangens strøm kan påvirke bundsugens ydeevne, eftersom det kan skubbe renseren væk fra visse områder, eller holde den i en begrænset del af poolen. Strømmen vendes let nedad ved at:
 - Løsne låseringen.
 - Drej kugleventilen, så strømmen rettes nedad.
 - Spænde låseringen igen.
7. Hvis det er nødvendigt, udskiftes kugleventilen med returfordeleren, som leveres med din bundsuger. Dette gøres let, ved at:
 - Sørge for, at poolens pumpe er slukket.
 - Løsne låseringen.
 - Udskifte den originale kugleventil med returfordeleren
 - Sørge for, at returfordeleren placeres så den leder strømmen nedad.

MONTAGE & INSTALLATION AF BUND SUGEREN

TRIN 1: TJEK INDHOLDET

Tag selve renseren og alle delene ud af kassen og tjek at følgende komponenter medfølger.
Se figur 1

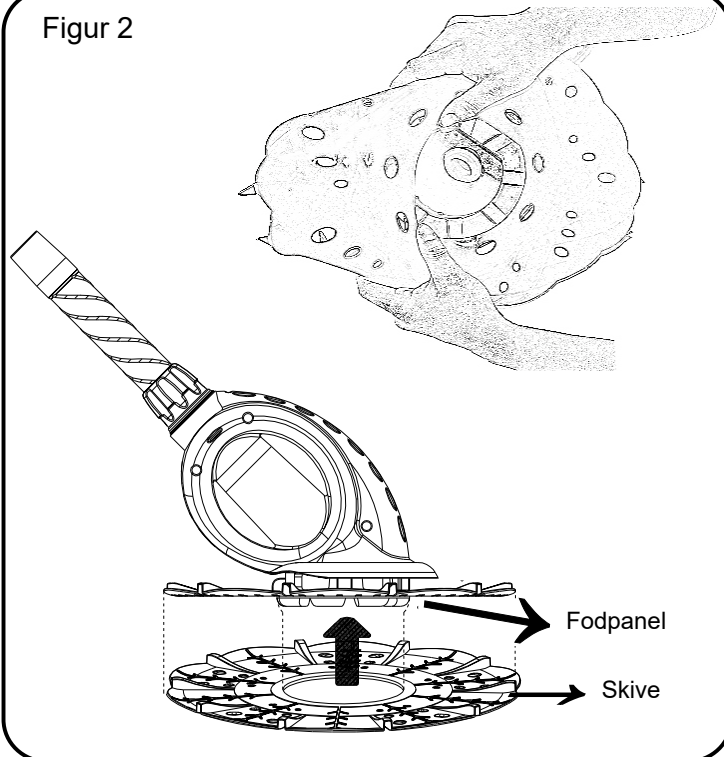
NR.	Beskrivelse	Antal
1	Komplet renser med fodpanel	1
2	Skive	1
3	Slangelængder *	10
4	Deflektorhjul	1
5	Slangens vægt	3
6	Strømmens kontrolventil	1
7	Kontrolventilens adapter	1
8	Returfordeler	1
9	Agil adapter	1

Figur 1


TRIN 2: SAML BUND SUGEREN

Dette gøres let ved at sætte bundsugeren skive fast på den.

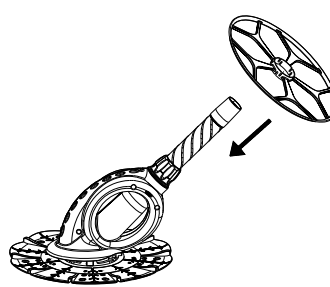
Bare stræk skiven (med finnerne opad mod renseren) hen over fodpanelet, som vist i figur 2. Sørg for, at skivens indre kant sidder godt fast på den rille, der løber rundt om fodpanelet. Når skiven er placeret korrekt, bør den rotere let omkring fodpanelet

Figur 2


TRIN 3: SÅDAN BRUGES DEFLEKTORHJULET

Brug deflektorhjulet, hvis din pool har skarpe hjørner og/eller en stige. Deflektorhjulet hjælper med at styre din bundsuger rundt om sådanne forhindringer.

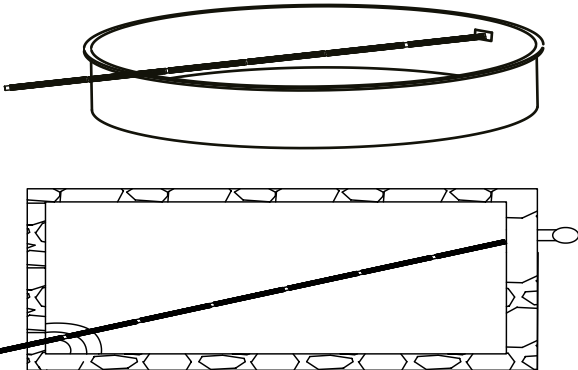
Deflektorhjulet sættes fast, ved at skubbe det over vingemøtrikken, til den sidder korrekt og roterer frit. Se figur 3.

Figur 3


TRIN 4: TILSLUT SLANGEN & PLACER SLANGENS VÆGT

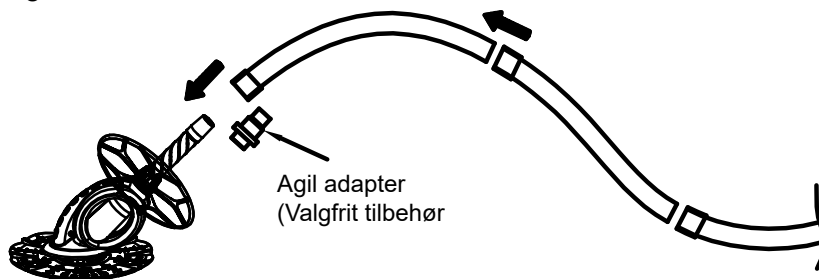
Tilslut så mange længder slange, så den samlet kan nå fra poolens skimmer eller sugepunktet, til den fjerneste ende af din pool, plus én længde. Se figur 4.

Figur 4



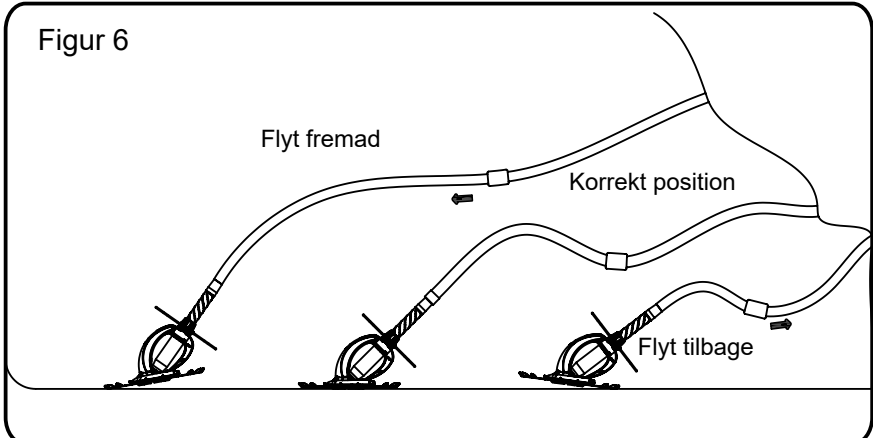
Hunkoblingen (stor) på slangen passer til bundsugeren. Vælg den agile adapter i henhold til den individuelle pool. Hankoblingen (lille) på slangen tilsluttes poolsystemet. Se figur 5.

Figur 5



Hvis du har en dyb pool, skal du muligvis benytte slangevægten. Dette er for at undgå, at slangen skaber for megen opdrift. Slangens vægt skubbes bare ind over hankoblingen og placeres derefter, hvor det kræves på slangen. Justér placeringen af slangevægten, for at opnå de bedste resultater. Se figur 6.

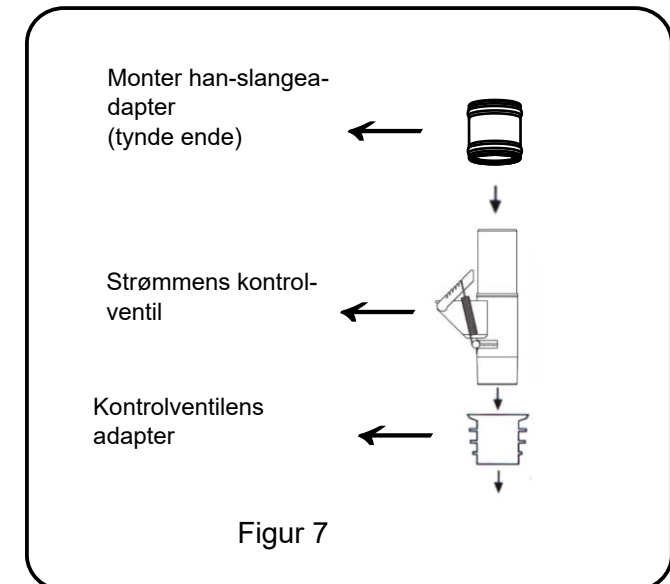
Figur 6



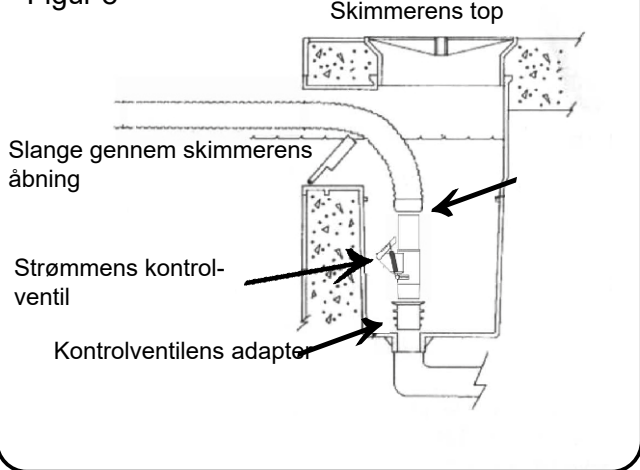
TRIN 5: TILSLUTNING & BRUG AF STRØMMENS KONTROLVENTIL

Strømmens kontrolventil sikrer, at din bundsuger får den påkrævede strøm, der sikrer optimal ydeevne.

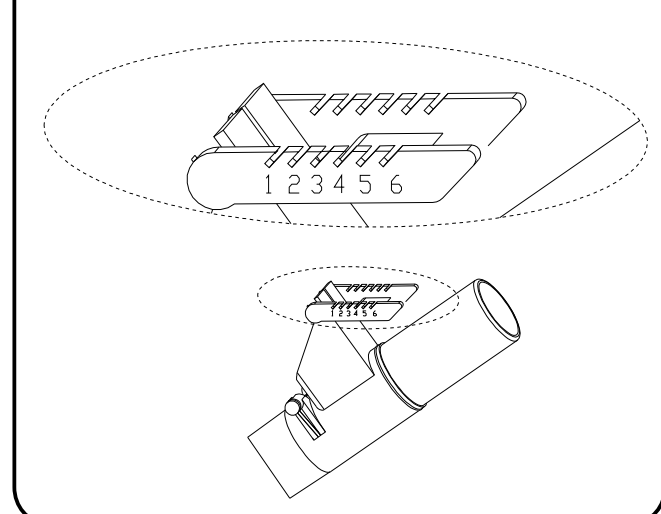
- Sørg for poolens pumpe er **SLUKKET**.
- Tøm al luft ud af slangen.
- Fastgør strømmens kontrolventil til slangen han-ende (tynde ende). Se figur 7.
- Indsæt strømmens kontrolventil i sien/skimmeren. Du skal muligvis bruge kontrolventilens adapter, for at sikre en optimal forbindelse. Se figur 8.
- TÆND poolens pumpe.
- Bundsugeren begynder nu automatisk at støvsuge din pool.



Figur 8



Figur 9



PROBLEMLØSNING

På grund af din pools individuelle egenskaber af din pool, kan det kræve lidt justering at få den bedste mulige ydeevne ud af din bundsuger. De følgende tips kan hjælpe dig med at optimere renserens ydeevne.

Problem	Løsning
Bundsugeren bevæger sig ikke, eller bevæger sig langsomt.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for, at hovedafløbet er lukket. Tjek strømmens kontrolventil og sørg for strømmen til bundsugeren er tilstrækkelig. Tjek membranen for slid eller skader. Skyl filteret og tøm pumpesiens kurv.
Bundsugeren går i stå ved stigen, trappen eller i et hjørne.	<ul style="list-style-type: none"> Monter deflektorhjul. Sørg for at den samlede slangelængde er korrekt Juster returslangens kugleventil, så du kan bruge vandgennemstrømningen til at styre uden om trin eller hjørner.
Bundsugeren bevæger sig i et gentagent, ikke-tilfældigt mønster.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for, at returslanges ventil vender nedad. Tjek om slangevægten er placeret korrekt. Sørg for, at den samlede slangelængde er korrekt.
Bundsugeren bliver kun i den ene ende af poolen.	<ul style="list-style-type: none"> Tjek returslangens strøm og skift eventuelt dens retning. Tjek den samlede slangelængde og sæt eventuelt mere slange på. Tjek om slangevægten er placeret korrekt.
Der ses luftbobler i strømmen fra returslangen.	<ul style="list-style-type: none"> Tjek slange for at sikre, at den ikke er utæt. Tjek tilslutningen på strømmens kontrolventil. Sørg for, at den altid er under vand. Tjek om pumpekurvens låg er monteret korrekt, ikke sidder løst eller defekt og at ingen af o-ringene er slidte eller mangler. Kontakt din poolekspert.
Bundsugeren vælter.	<ul style="list-style-type: none"> Sørg for, at det udvendige forlængerrør roterer frit.
Slangen passer ikke på strømmens kontrolventil.	<ul style="list-style-type: none"> Sæt slangeadapteren på strømmens kontrolventil.

RUTINEMÆSSIG VEDLIGEHOLDELSE

Sådan fastholder du din bundsugers ydeevne:

- Når den er oppe af poolen, skal du altid opbevare slangen udstrakt. **Vikl aldrig slangen sammen** da dette kan vride den, hvilket kan påvirke bundsugeren.
- Fjern bundsugeren (med slange) før kemisk behandling. Vent mindst 4 timer efter en kraftig klorbehandling (chokbehandling) af din pool, før du sætter bundsugeren i igen.
- Rens filteret, skimmerens og pumpens kurv regelmæssigt.
- Når den ikke er i brug, skal skiven holdes flad, således den ikke vrides.
- Tjek løbende din bundsuger for tegn på slitage. Skift om nødvendigt slidte dele.

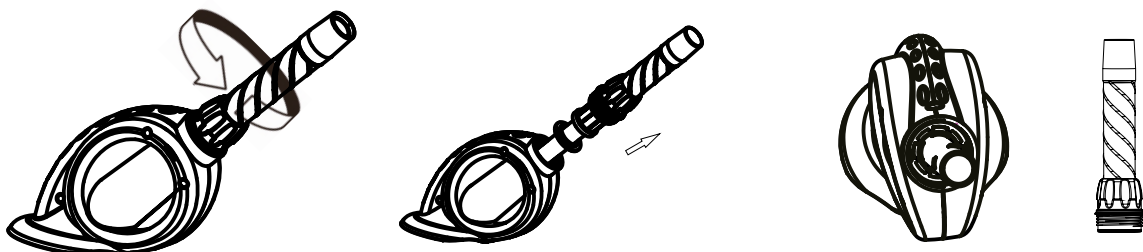
BEMÆRK:

På grund af bundsugerens barske driftsforhold, kan dens farver falme eller misfarves over tid.

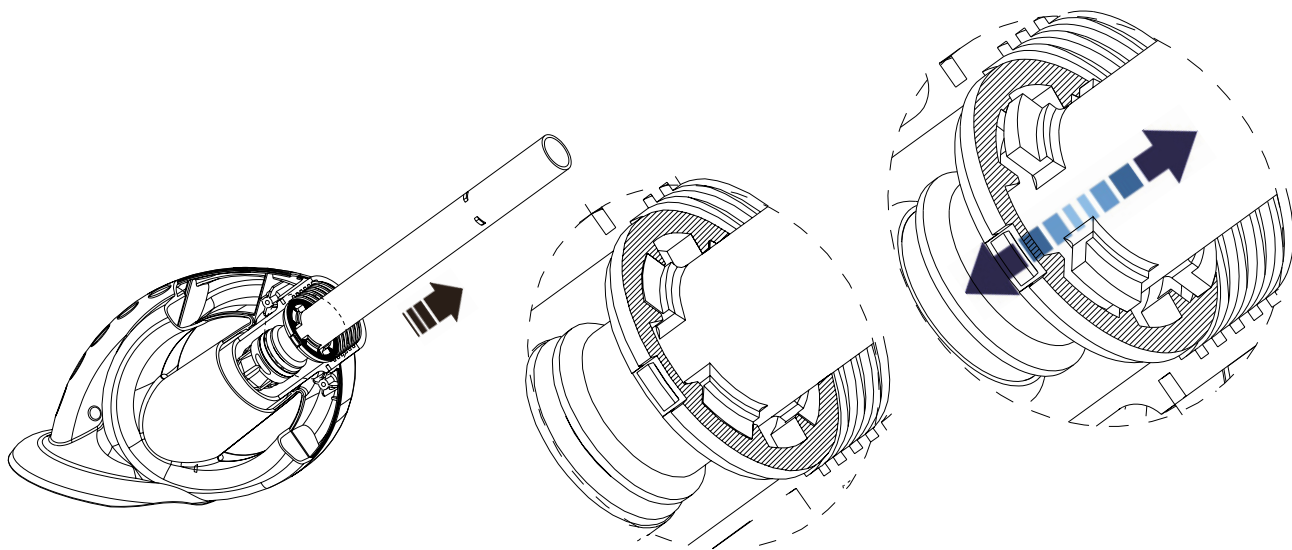
UDSKIFTNING AF MEMBRANEN

Din membran virker med en frekvens på ca. 360 slag/minut. Hvis din bundsuger kører dagligt i 8 timer, åbnes og lukkes membranen mere end 60 millioner gange på et år! Designet er perfektioneret over mange år og såfremt det vedligeholdes korrekt, holder membranen i flere sæsoner. Hvis den er slidt eller beskadiget og skal udskiftes, følger du bare disse enkle trin:

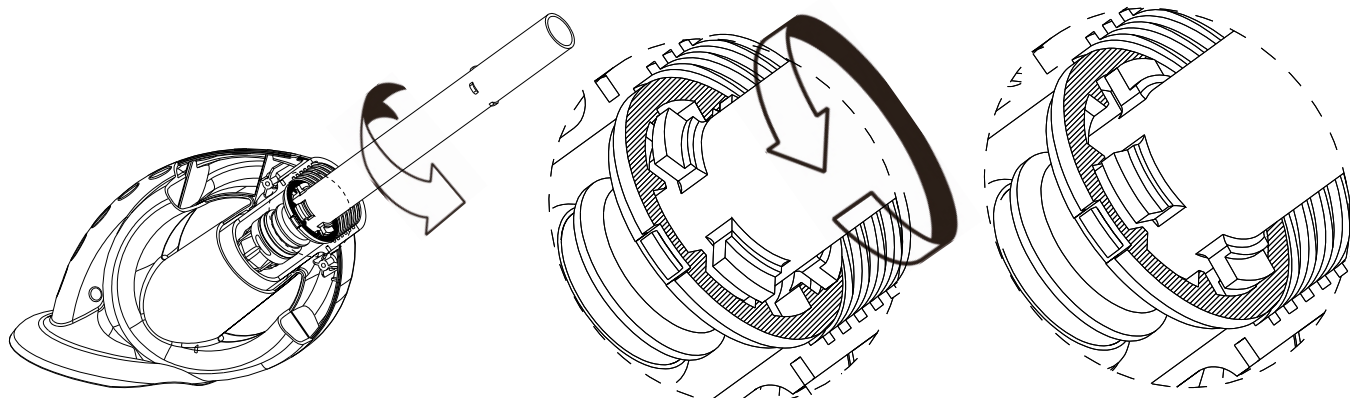
1. Løsn VINGEMØTRIKKEN og fjern den, sammen med det UDVENDIGE FORLÆNGERRØR og TÆTNINGSRINGEN. Placér elementerne på den ene side.



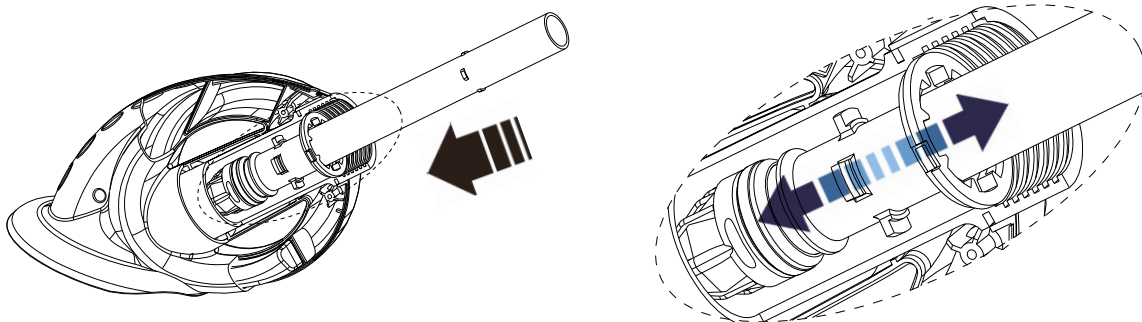
2. Hold fast i det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR (IEP) og træk det forsigtigt mod dig. Dette trækker stifterne ud af deres fordybninger



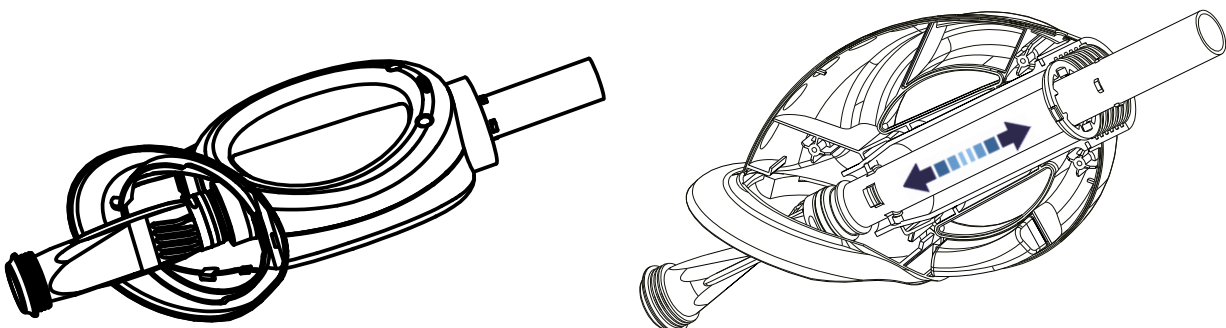
3. Drej det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR, så stifterne flygter med hullerne i IEP-GUIDEN. Undgå at fjerne det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR fra KABINETTET



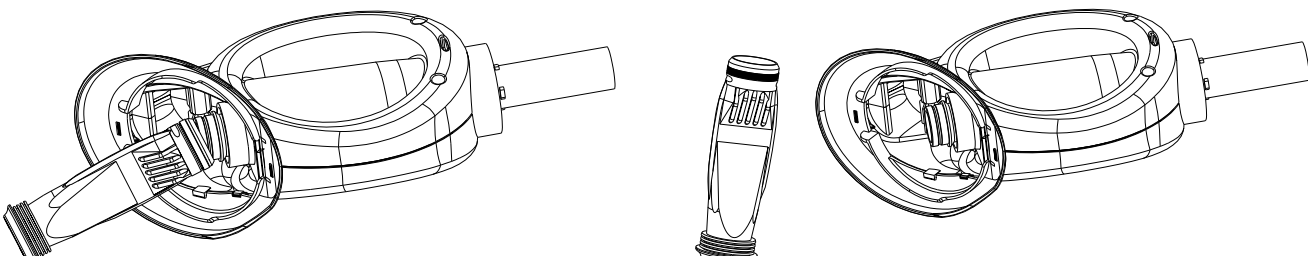
4. Skub det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR væk fra dig, så stifterne går gennem hullerne i IEP-GUIDEN



5. Tag fat i den anden enden af MEMBRANEN (enden længst væk fra det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR) og træk den væk fra bundsugerens kabinet. MEMBRANEN falder ud af KABINETTET.



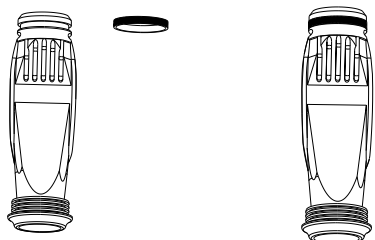
6. Drej MEMBRANEN, således du fjerner den fra det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR.



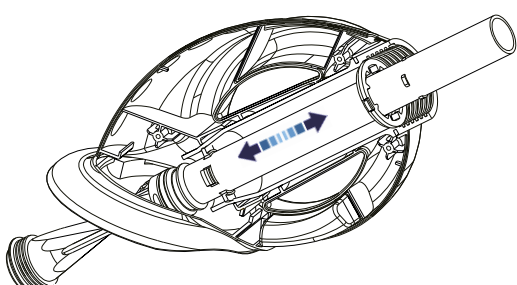
7. Fjern LÅSERINGEN fra MEMBRANEN. Kassér den brugte membran.



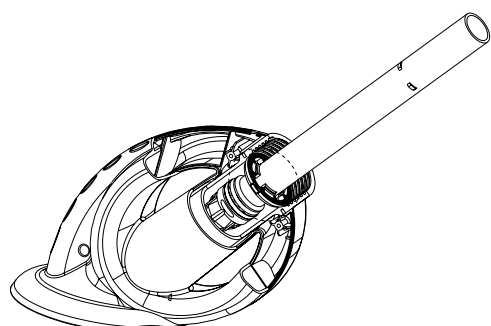
- a) Montér LÄSERINGEN på MEMBRANEN.



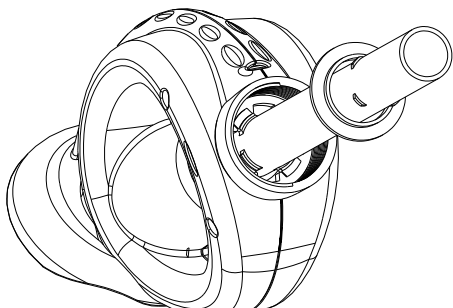
- c) Træk det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR gennem KABINETTET, således af de guidende stifter placeres, så de kan trækkes gennem hullerne i IEP-GUIDEN



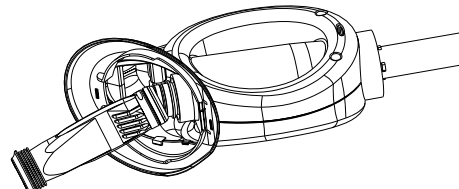
- e) Tjek at MEMBRANEN sidder korrekt. Hvis den er blevet vredet under installationen, skal du blot vride den lidt retur, ved at dreje den åbne ende af MEMBRANEN.



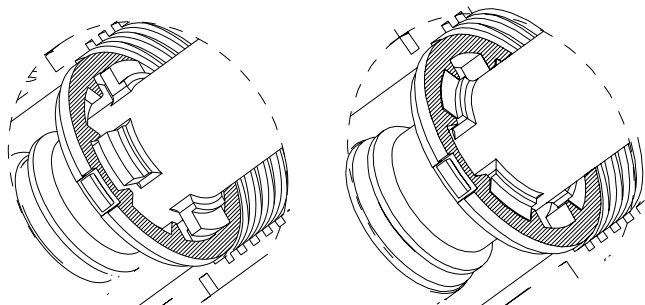
- g) Placér det UDVENDIGE FORLÆNGERRØR over det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR.



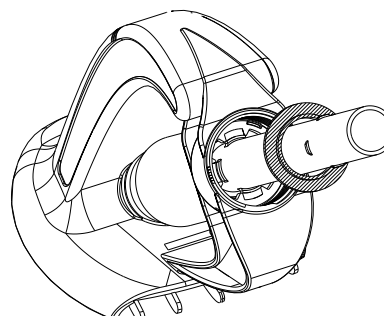
- b) Skub MEMBRANEN fast på det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR. Sørg for, at den er placeret rigtigt og sidder godt fast.



- d) Vend forsigtigt det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR således stifterne flytter med fordybninger i IEP-GUIDEN. Slip det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR.

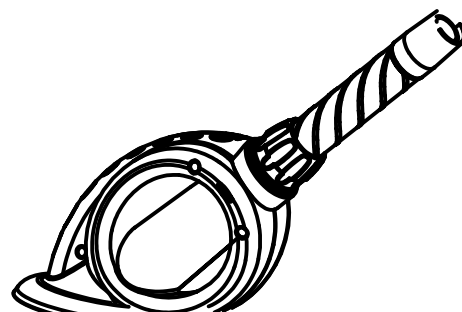


- f) Skub TÆTNINGSRINGEN ind over det INDVENDIGE FORLÆNGERRØR. Den flade side (bredeste diameter) af TÆTNINGSRINGEN skal vende nedad.



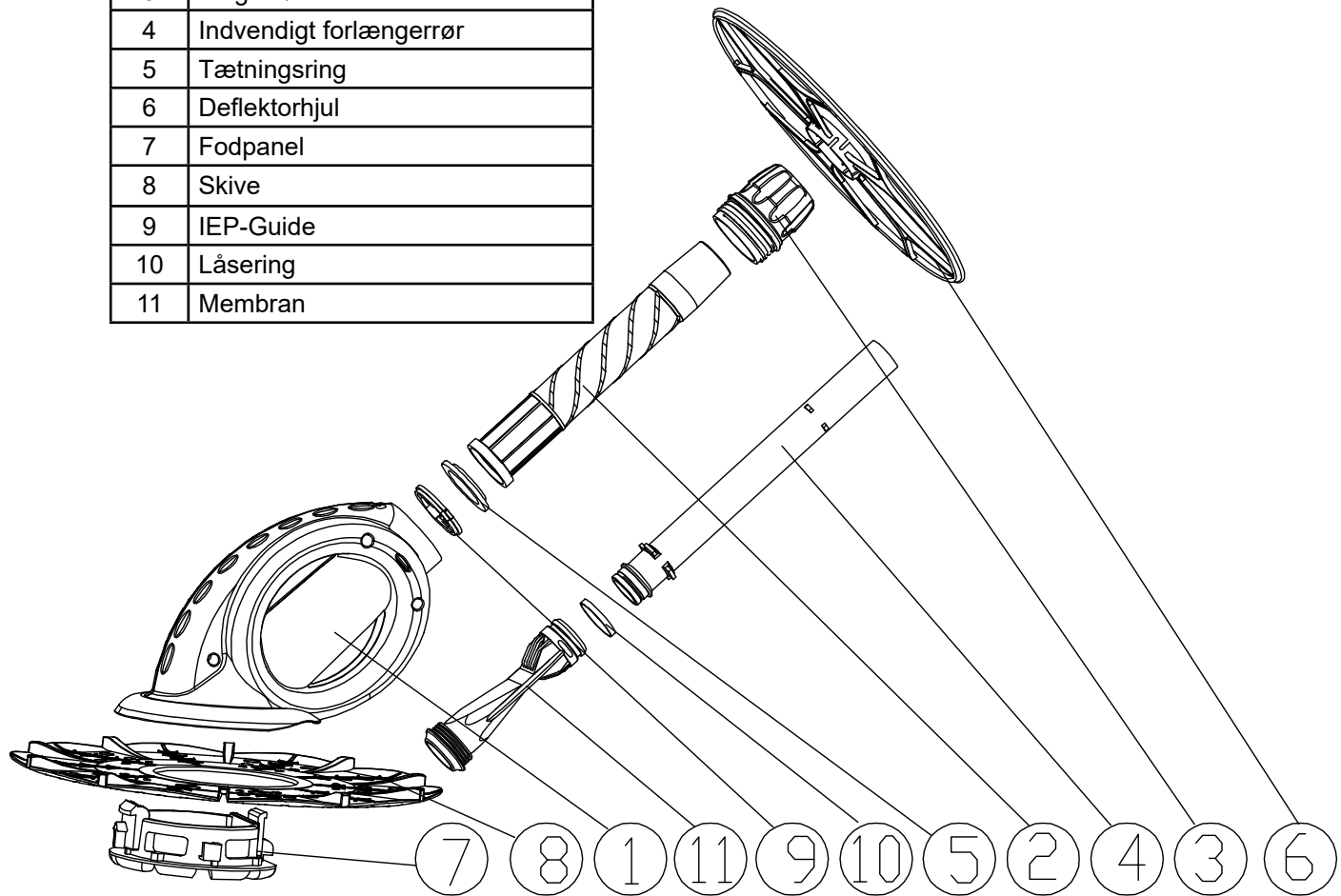
- h) Skru vingemøtrikken på plads, for at låse samlingen. Pas på ikke at overspænde vingemøtrikken.

- i) Tjek, at det UDVENDIGE FORLÆNGERRØR kan dreje frit.



KOMPONENTDIAGRAM

Nr.	BESKRIVELSE
1	Hovedkabinet
2	Udvendigt forlængerrør
3	Vingemøtrik
4	Indvendigt forlængerrør
5	Tætningsring
6	Deflektorhjul
7	Fodpanel
8	Skive
9	IEP-Guide
10	Låsering
11	Membran



GARANTI

Garantiperioden overholder de nationale lovgivninger vedrørende forbrugerkøb. Garantiperioden gælder fra købsdatoen på din kvittering. Kvitteringen skal fremvises ved serviceanmodninger i garantiperioden. Det er derfor vigtigt, at du gemmer din kvittering. Producenten garanterer sikker drift og produktansvar baseret på de følgende særlige betingelser:

- Installations- og brug efter manualens anvisninger.
- Brug kun originale reservedele

Garantien dækker ikke normal slitage, ridser, afskrabninger eller kosmetiske skader. Mere specifikt dækker garantien ikke direkte skader som følge af:

- Forkert brug eller håndtering, herunder frost skader
- Fald eller stød
- Reparationer, ændringer eller lignende udført af nogen anden end Swim & Fun Scandinavia
- Forkert opbevaring ved ekstremt høje eller lave temperaturer, herunder frost.

I tilfælde af en garantianmodning, skal du kontakte din forhandler. Ved returnering af et defekt produkt, skal det pakkes på en sådan måde, at det ikke bliver beskadiget under transporten. Det er dit ansvar, at produktet kommer sikert frem. Du skal oplyse dit navn, adresse, telefonnummer og helst din e-mailadresse, så vi kan returnere produktet til dig! Husk altid at oplyse, hvad er der galt med dit produkt.

**Find mere information og tips på vores hjemmeside:
www.swim-fun.com**

Denne manual er beskyttet af loven om ophavsret

Swim & Fun Scandinavia – hotline:

swim-fun.com/support

Danmark +45 7022 6856

Sverige +46 771 188819

VARNING

Säkerhetsanvisningar: —Läs före användning

FARA FÖR ATT SUGAS FAST — När du använder poolroboten, undvik att komma nära maskinen med några kroppsdelar när den är ansluten till insuget.

DRUNKNINGSRISK FÖR BARN — Får endast användas av vuxna. Låt aldrig barnen använda poolroboten. Tillåt inte att någon simmar i poolen när poolroboten är igång. Förvaras utom räckhåll för barn.

FÖRBEREDA DIN POOL

Innan du monterar och installerar din poolrobot rekommenderar vi starkt att du utför följande steg för att säkerställa att din pool är förberedd för användning av poolroboten.

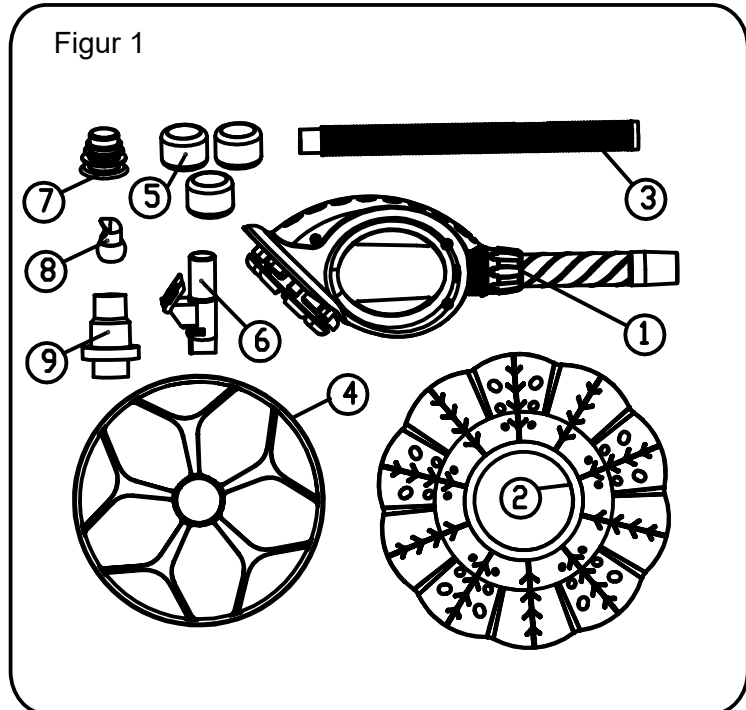
1. Kontrollera att den kemiska balansen hos poolvattnet är korrekt.
2. Borsta av poolen och låt eventuellt skräp sjunka ned till botten.
3. Dammsug poolen med en manuell dammsugare.
4. Rengör poolfiltret, skimmerkorgen och pumpsilskorgen.
5. Stäng poolens vattentömningsventil. (Om poolen är utrustad med en sådan.)
6. Justera poolens returledningar så att vattenflödet riktas nedåt för att säkerställa att poolen blir helt ren. Vattenflödet från returledningen/returledningarna kan påverka poolrobotens prestanda eftersom det kan göra att pressas bort från vissa områden, eller gör att den stannar kvar i en viss del av poolen. För att rikta flödet nedåt gör du bara så här:
 - Lossa låsringen.
 - Vrid flödesriktaren, så att flödet riktas nedåt
 - Dra åt låsringen.
7. Vid behov, byt ut flödesriktaren mot returledningsomkopplaren som medföljer poolroboten. Så gör du:
 - Kontrollera att poolpumpen är avstängd.
 - Lossa låsringen.
 - Byt ut den fabriksmonterade flödesriktaren mot returledningsomkopplaren
 - Kontrollera att returledningsomkopplaren är inställd på att rikta flödet nedåt.

MONTERING OCH INSTALLATION AV POOLROBOTEN

STEG 1: KONTROLLERA INNEHÅLLET

Plocka ut robotens hölje och alla komponenter ur kartongen och kontrollera att följande komponenter finns med i den. Se figur 1

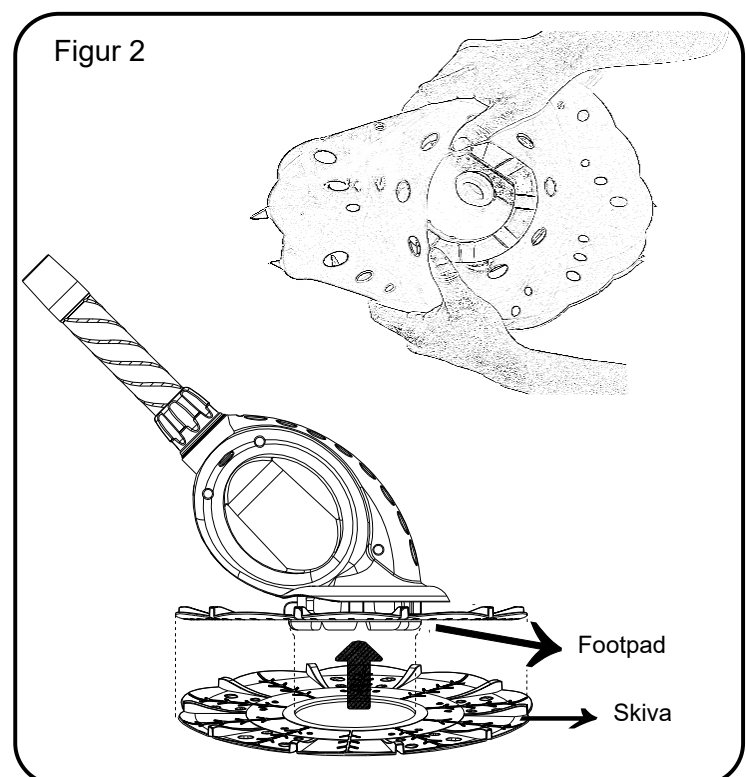
NR	Beskrivning	Antal
1	Robot komplett med Footpad	1
2	Skiva	1
3	Slanglängder *	10
4	Deflektorhjul	1
5	Slangvikt	3
6	Flödeskонтrollventil	1
7	Reglerventil, adapter	1
8	Returledningsomkopplare	1
9	Ledad adapter	1



STEG 2: MONTERA POOLROBOTEN

Poolroboten monteras enkelt genom att rengöringsrondellen monteras på roboten.

Sträck skivan (med fenorna vänta uppåt) över Footpad-enheten som visat i Fig. 2. Se till att innerkanten på skivan är placerad i spåret som löper runt Footpad-enheten. När rondellen är rätt placerad ska den rotera obehindrat runt basen.

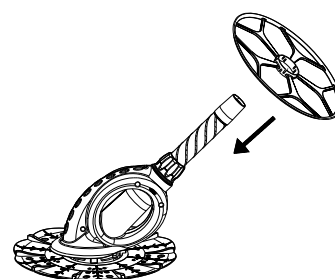


STEG 3: ANVÄNDNING AV DEFLEKTORHJULET

Använd deflektorhjulet om din pool har trånga hörn och/eller en stege. Deflektorhjulet hjälper till att styra poolroboten runt dessa hinder.

Deflektorhjulet monteras enkelt genom att det skjuts på över låsmuttern tills den har låst fast i roboten och kan rotera fritt. Se Fig 3.

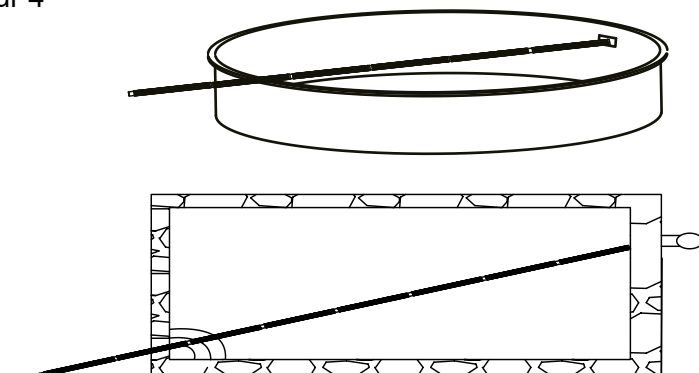
Figur 3



STEG 4: ANSLUT SLANGEN OCH INSTALLERA SLANGVIKTEN

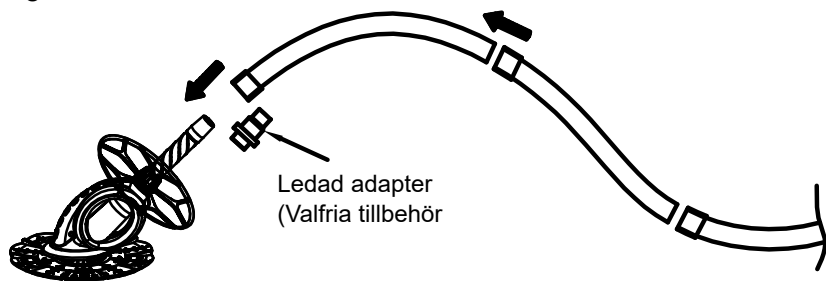
Anslut en tillräckligt lång slang för att täcka avståndet från poolskimmern eller vakuumpunkten, till den bortersta punkten på din pool, plus en längd. Se Fig 4.

Figur 4



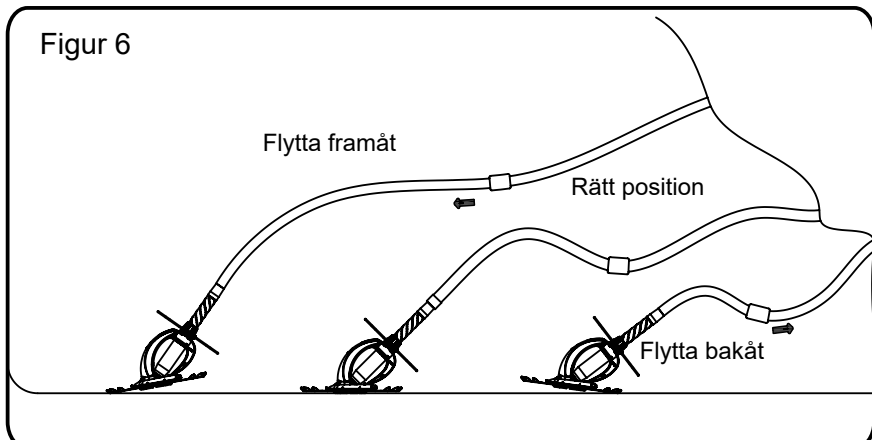
Slangmanscheten med honkoppling (stor) monteras på poolroboten. Välj ledad adapter efter pooltyp. Hankopplingen (den lilla) slangmanscheten ansluts till poolsystemet. Se Fig 5.

Figur 5



Om du har en djup pool kan du behöva fästa en vikt på slangen. Detta är för att motverka överdriven flytkraft som skapas av slangen. Slangvikten skjuts bara över slangmanschettens hankoppling och kan då placeras där man önskar på slangen. Justering av slangviktenens placering kan ge bättre prestanda. Se Fig 6.

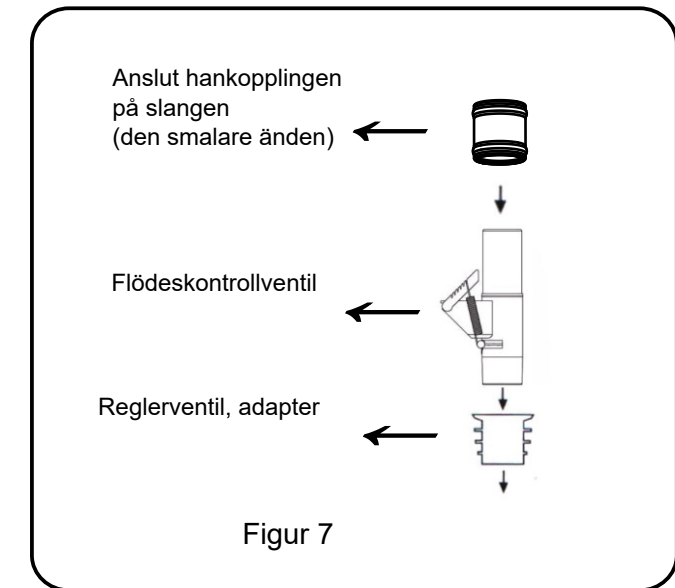
Figur 6



STEG 5: ANSLUTA OCH ANVÄNTA FLÖDESSTYRVENTILEN

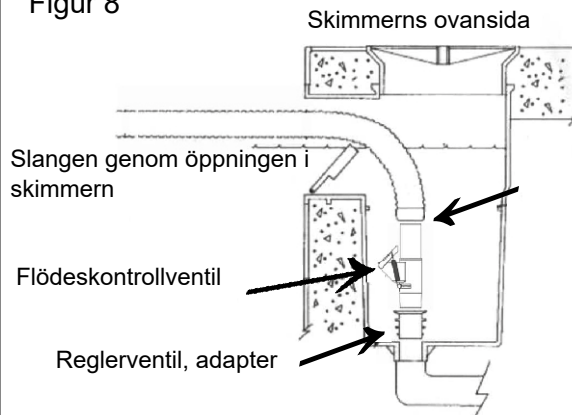
Flödesreglerventilen säkerställer att flödet till poolroboten alltid är tillräckligt för att säkerställa optimal prestanda.

- Kontrollera att poolpumpen är avstängd (OFF).
- Töm slangen på luft.
- Anslut flödesreglerventilen till slangens hankoppling (den smalare änden). Se Fig 7.
- Installera flödesreglerventilen i bräddningsavloppet/skimmern. Vid behov kan du använda reglerventiladaptersn för att säkerställa en bra anslutning. Se Fig 8.
- Starta poolpumpen (ON).
- Poolroboten börjar nu automatiskt dammsugan din pool.



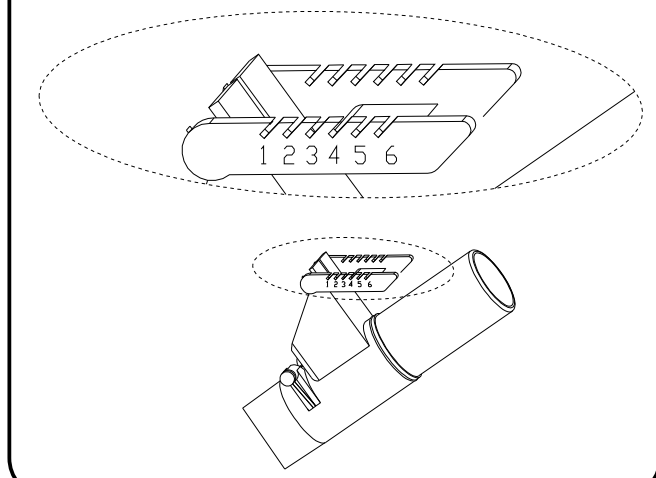
Figur 7

Figur 8



Flödesstyrventilen är förinställd mellan position 3—4. Detta ger det perfekta driftflödet i de flesta pooler. Vid behov kan flödet justeras med hjälp av någon av inställningarna från Position 1 till 6 (1 = minsta flöde, för att sänka hastigheten hos poolroboten, 6 = maximalt flöde, poolrobotens hastighet ökar). Se Fig 9.

Figur 9



FELSÖKNING

På grund av poolens egenskaper kan man behöva göra vissa justeringar för att få bästa möjliga prestanda från din poolrobot. Följande tips hjälper dig att optimera prestandan på din poolrobot.

Problem	Lösning
Poolroboten rör sig inte eller rör sig långsamt.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att vattentömningsventilen är stängd. Kontrollera flödesreglerventilen och kontrollera att flödet till poolroboten är tillräckligt. Kontrollera membranet med avseende på slitage och skador. Backspola filtret och töm pumpsilskorgen.
Poolroboten fastnar på stegen eller i ett hörn.	<ul style="list-style-type: none"> Montera deflektorhjulet. Kontrollera att slangens längd är tillräckligt lång Justera flödesriktarna på returledningen för att med hjälp av vattenflödet styra bort roboten från stegen eller hörnena.
Poolroboten rör sig i ett repetitivt, icke-slumpmässigt mönster.	<ul style="list-style-type: none"> Se till att returledningsarmaturerna är riktade nedåt. Kontrollera att slangvikten position är korrekt. Kontrollera att slangens längd är tillräckligt lång.
Poolroboten håller sig bara i enda änden av poolen.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera returledningsflödet och omdirigera om nödvändigt. Kontrollera den totala slanglängden och koppla på mer slang om det behövs. Kontrollera att slangvikten position är korrekt.
Luftbubblor kan ses i flödet från returledningen.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera slangens position för att säkerställa att det inte finns några läckor. Kontrollera anslutningen av flödesreglerventilen för att säkerställa att den alltid är placerad under vatten. Kontrollera att pumpkorgslocket har monterats korrekt, inte sitter löst eller är sprucket och att inga O-ringar är slitna eller saknas. Vid behov, kontakta ditt poolproffs.
Poolroboten vältar och hamnar på sidan.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att det yttersta förlängningsröret kan svängas fritt.
Slangen passar inte med flödereglerventilen.	<ul style="list-style-type: none"> Anslut slangadaptern till flödesreglerventilen.

RUTINMÄSSIGT UNDERHÅLL

För att upprätthålla poolrobotens prestanda:

- När poolroboten tas upp från poolen, se till att slangens position är rak. **Rulla aldrig upp slangen** eftersom detta kan göra att den vrids, vilket kan försämra poolrobotens prestanda.
- Ta upp poolroboten från poolen (inklusive slang) före kemisk behandling. Vänta minst 4 timmar efter superklorering (chockbehandling) av din pool innan du sänker ned poolroboten i poolen igen.
- Rengör filtret, skimmerkorgen och pumpkorgen regelbundet.
- När den inte används, förvara rengöringskivan platt för att förhindra att den blir skev.
- Inspektera regelbundet din poolrobot för tecken på slitage. Vid behov, byt ut slitna delar.

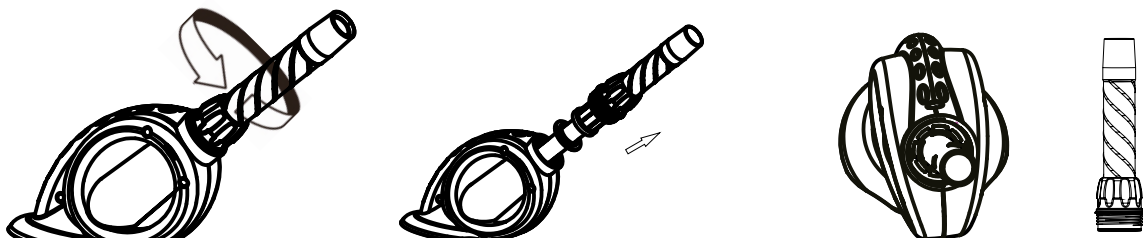
OBS!

På grund av de krävande förhållandena som poolroboten används under kan färgen blekna och missfärgas med tiden.

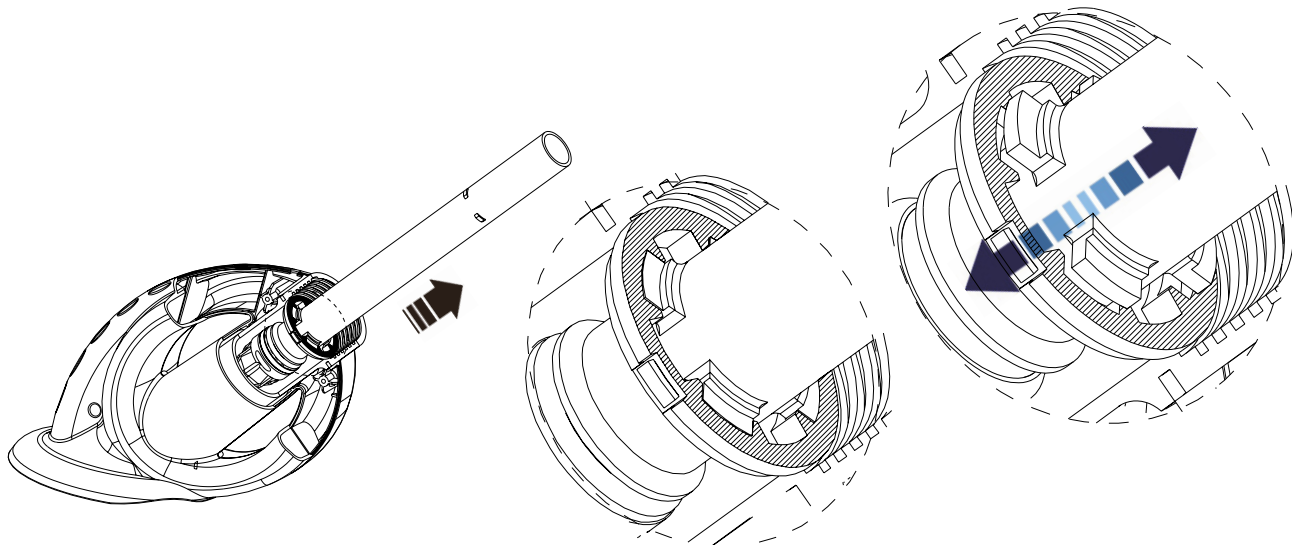
BYTE AV MEMBRANET

Membranet i poolroboten arbetar med cirka 360 slag i minuten. Om din poolrobot används under 8 timmar varje dag, öppnas och stängs membranet över 60 miljoner gånger på ett år! Konstruktionen har fulländats under många år och, med rätt skötsel, håller membranet i flera säsonger. Om det har blivit slitet eller skadats och behöver bytas, följ bara dessa enkla steg:

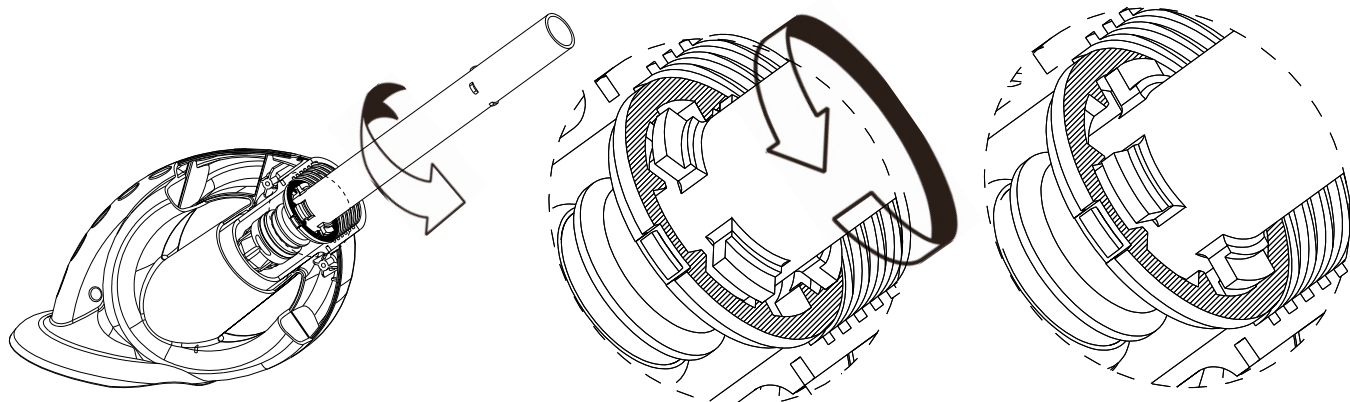
1. Lossa LÅSMUTTERN ta bort den, tillsammans med det YTTRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET och TRYCKBRICKAN. Lägg dessa artiklar på ena sidan.



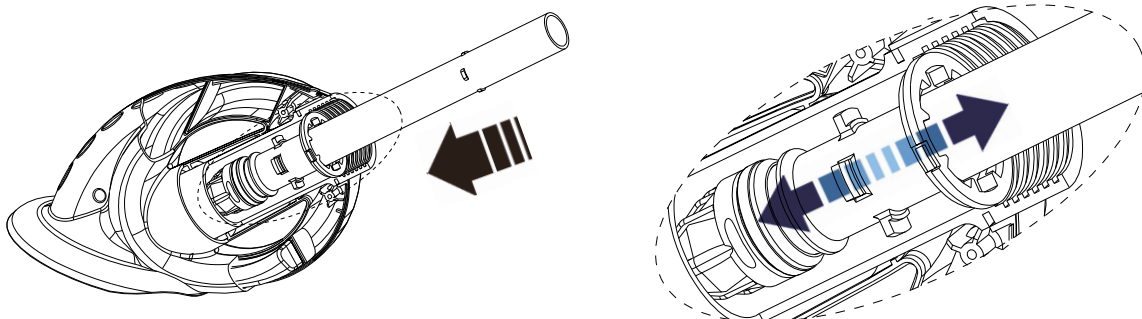
2. Håll i det INRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET (IEP) och dra det försiktigt mot dig. Detta drar ut hakarna ur urtagen



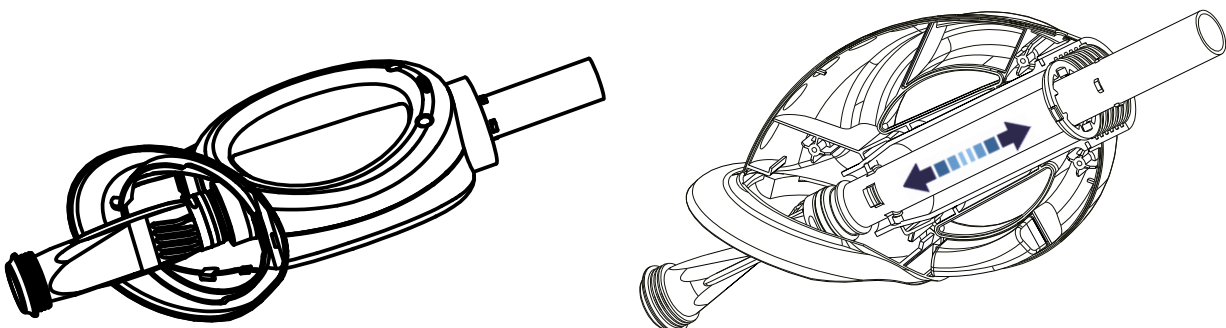
3. Stäng det INRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET så att hakarna hamnar mitt för hålen i IEP LOCATOR. Ta inte bort det INRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET från CHASSIT



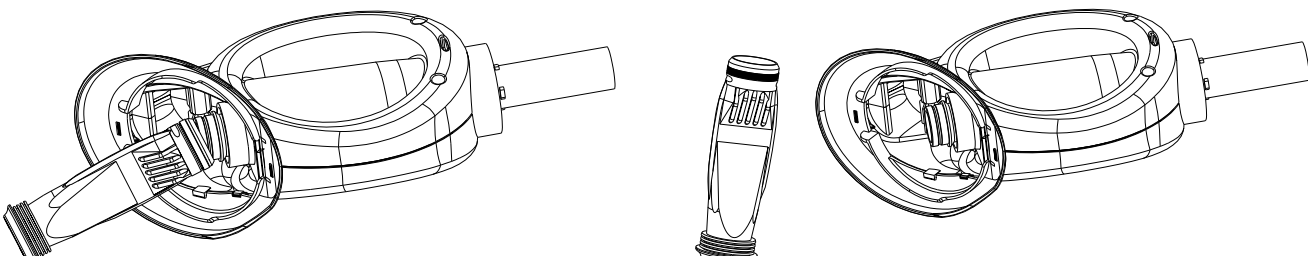
4. Skjut det INRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET från dig, så att hakarna går genom hålen i IEP-LOCATORN.



5. Ta tag i andra änden på MEMBRANET (änden längst bort från det inre förlängningsröret) och dra ut det från poolrobotens chassis. MEMBRANET lossnar från CHASSIT.



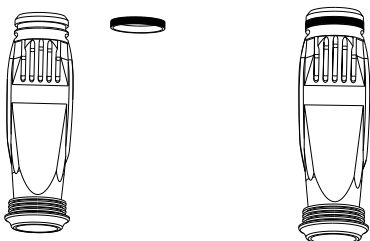
6. Vrid MEMBRANET för att ta bort det från det inre förlängningsröret.



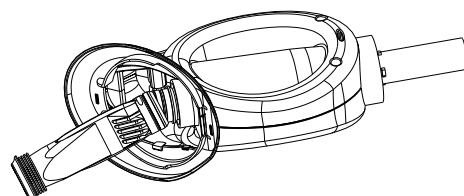
7. Ta bort LÅSRINGEN från MEMBRANET. Kassera det utslitna membranet.



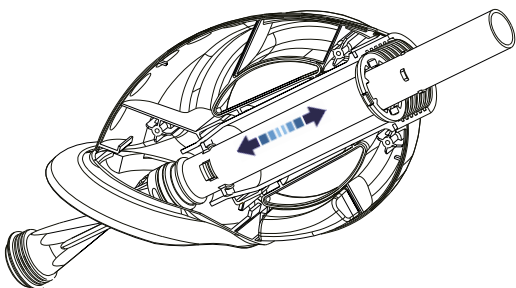
a) Montera LÄSRINGEN på det nya MEMBRANET.



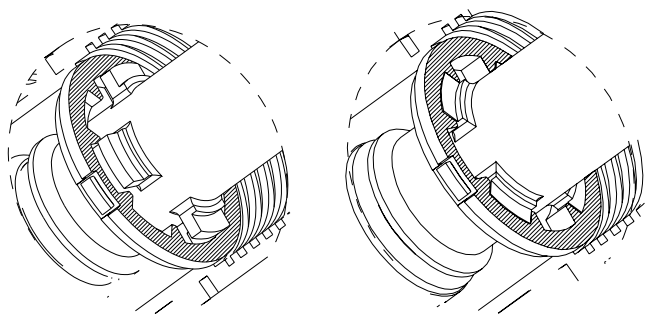
b) Tryck på MEMBRANET på det inre förlängningsröret. Kontrollera att sitter rätt och har låsts fast.



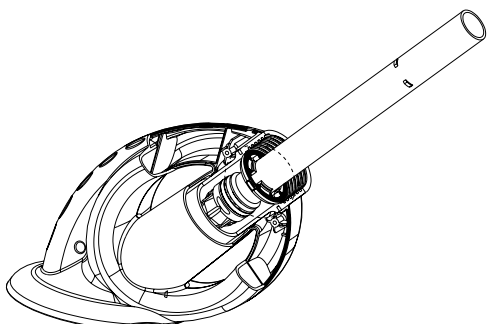
c) Dra det INRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET upp genom CHASSIT, placera hakarna så att de kan dras genom hålen i IEP LOCATOR.



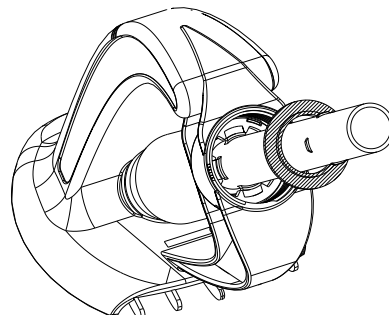
d) Vrid försiktigt det INRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET så att hakarna hamnar mitt för urtagen i IEP LOCATOR. Lossa det INRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET.



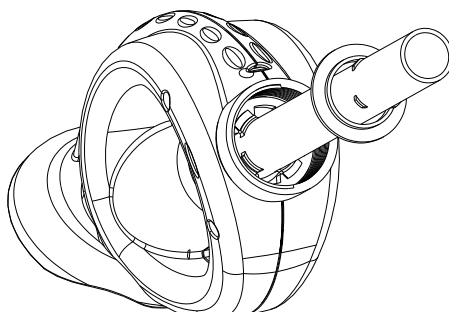
e) Kontrollera att MEMBRANET ligger rätt. Om det har vriddits under installationen vrider du bara den öppna änden av MEMBRANET något.



f) Skjut på TRYCKBRICKAN över det INRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET. Den platta sidan (störst diameter) på TRYCKBRICKAN ska vara vänd nedåt.

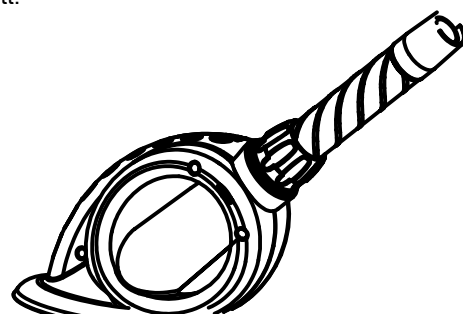


g) Skjut på det YTTRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET över det INRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET.



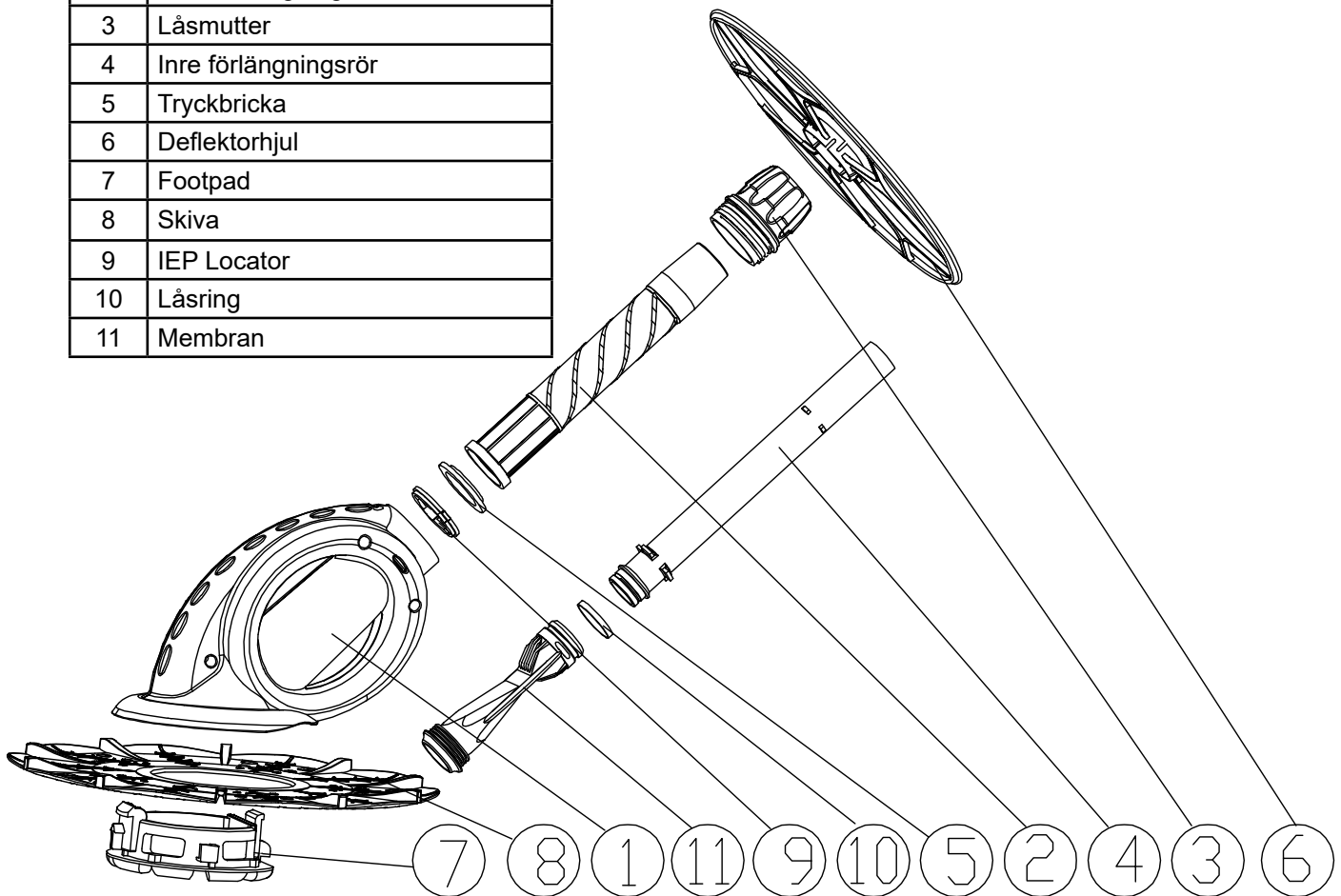
h) Skruva fast LÄSMUTTERN för att låsa aggregatet. Undvik att dra åt läsmuttern för hårt.

i) Kontrollera att det YTTRE FÖRLÄNGNINGSRÖRET kan rotera fritt.



KOMPONENTDIAGRAM

Nr	BESKRIVNING
1	Chassi
2	Yttre förlängningsrör
3	Låsmutter
4	Inre förlängningsrör
5	Tryckbricka
6	Deflektorhjul
7	Footpad
8	Skiva
9	IEP Locator
10	Låsring
11	Membran



GARANTI

Garantiperioden är enligt de nationella lagarna för konsumentköp. Garantitiden gäller från inköpsdatumet på ditt inköpskvitto. Kvittot måste uppvisas vid servicebesök under garantiperioden. Det är därför viktigt att du sparar ditt kvitto. Tillverkaren garanterar säker drift och produktansvar utifrån följande särskilda villkor:

- Installation och användning ska ske enligt anvisningarna i manualen.
- Använd endast originalreservdelar

Garantin omfattar inte normalt slitage, repor, nötingsskador eller kosmetiska skador. Mer specifikt täcker garantin inte skador som orsakas av:

- Felaktig användning eller hantering, inklusive frostskador
- Fall eller stötar
- Reparationer, ombyggnader eller liknande som utförs av någon annan än Swim & Fun Scandinavia
- Felaktig lagring i extremt höga eller låga temperaturer, inklusive frost

I händelse av garantianspråk kontaktar du din återförsäljare. När du returnerar en defekt produkt måste den förpackas på ett sådant sätt att den inte skadas under transporten. Det är din skyldighet att se till att produkten anländer säkert. Du måste ange ditt namn, adress, telefonnummer och gärna din e-postadress om produkten ska returneras till dig! Kom alltid ihåg att ange vad som är fel med din produkt.

**För mer information och tips, kolla in vår hemsida:
www.swim-fun.com**

Denna manual är skyddad av upphovsrättslagen

Swim & Fun Scandinavia – hotline:

swim-fun.com/support

Danmark +45 7022 6856

Sverige +46 771 188819

VAROITUS

TURVALLISUUSOHJEET: -Lue ennen käyttöä

IMEYTYMISVAARA - käytettäessä allasimuria kehonosat on pidettävä loitolla, kun imuri on liitetty poistojärjestelmään.

AIHEUTTAA HUKKUMISVAARAN LAPSILLE - vain aikuisten käyttöön. Älä anna lasten käyttää allasimuria. Älä salli uimareita altaassa imurin käytön aikana. Säilytä lasten ulottumattomissa.

ALTAAN VALMISTELU

Suosittelemme tekemään seuraavat toimenpiteet ennen allasimurin kokoamista ja asentamista, jotta allas on valmis imurin käyttöön.

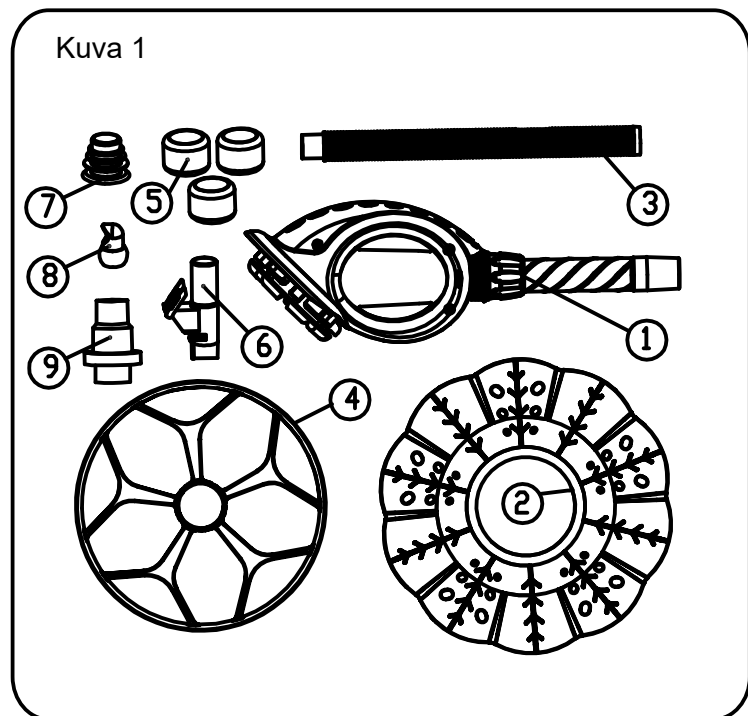
1. Varmista, että allasveden kemiallinen tasapaino on oikea.
2. Harjaa allas ja anna roskien laskeutua.
3. Imuroi allas manuaalinen allasimurilla.
4. Puhdas altaan suodatin, pohjakaivon kori ja pumpun suodatinkori.
5. Sulje altaan pääpoistoventtiili. (Jos sellainen altaassa on.)
6. Säädä altaan paluuenttiilit niin, että veden virtaus suuntautuu alaspäin, jotta allas voi puhdistua kokonaan. Paluuenttiilin (-venttiileiden) veden virtaus saattaa vaikuttaa allasimurin suorituskykyyn, koska se voi työntää imuria pois tietyiltä aloilta tai pakottaa sen pysymään tietyssä osassa uima-allasta. Virtauksen käänthäminen alaspäin on yksinkertaista:
 - Irrota lukkorengas.
 - Käännä palloa niin, että virtaus suuntautuu alaspäin
 - Kiristä lukkorengas.
7. Vaihda tarvittaessa palloventtiili paluuvirtauksen ohjaimeen, joka on toimitettu allasimurin mukaan. Sekin on yksinkertaista:
 - Varmista, että allaspumppu on sammutettu.
 - Irrota lukkorengas.
 - Korvaa alkuperäinen pallo paluuvirtauksen ohjaimella
 - Varmista, että paluuvirtauksen ohjain ohjaa virtauksen alaspäin.

ALLASIMURIN KOKOAMINEN JA ASENTAMINEN

VAIHE 1: TARKISTA SISÄLTÖ

Ota imurin runko ja kaikki osat laatikosta ja tarkista, että seuraavat osat ovat mukana. Katso kuvaa 1

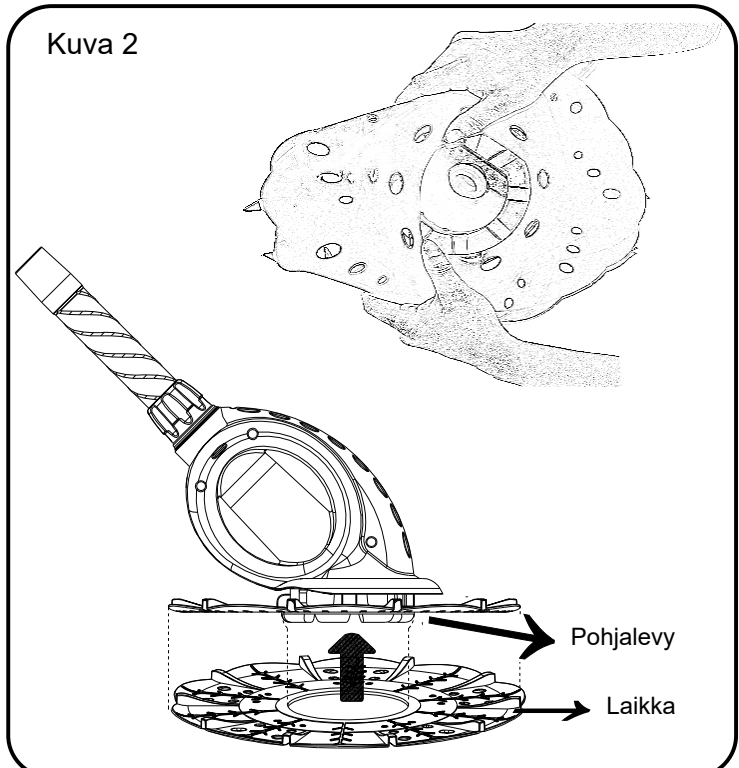
NRO	Kuvaus	Määrä
1	Allasimuri pohjalevyi-neen	1
2	Laikka	1
3	Letkun pituudet *	10
4	Ohjausrengas	1
5	Letkupaino	3
6	Virtauksensäätöventtiili	1
7	Säätöventtiilin sovite	1
8	Paluuvirtauksen ohjain	1
9	Ketterä sovitin	1



VAIHE 2: ALLASIMURIN KOKOAMINEN

Kokoaminen tehdään yksinkertaisesti kiinnittämällä allasimurin laikka runkoon.

Levitä laikka (siivekkeet ylöspäin, kohti imuria) yksinkertaisesti pohjalevyn päälle, kuten kuvassa 2. Varmista, että laikan sisäreuna asettuu pohjalevyn ympäri kiertävään uraan. Kun laikka on asetettu oikein, sen tulee pyöriä pohjalevyn ympäri helposti.

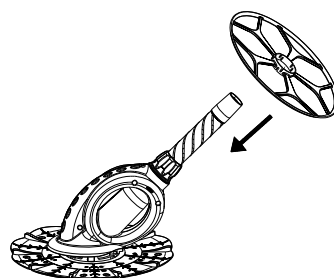


VAIHE 3: OHJAUSRENKAAN KÄYTTÄMINEN

Käytä ohjausrengasta, jos altaassa on tiukkoja kulmia ja/tai tikkaat. Ohjausrengas auttaa allasmurin esteiden ympäri.

Ohjausrengas työnnetään yksinkertaisesti käsimutterin päälle, kunnes se kytkeytyy oikein ja pyörii vapaasti. Ks. kuva 3.

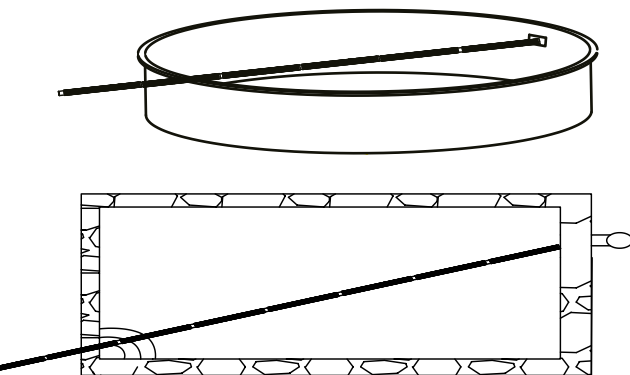
Kuva 3



VAIHE 4: LIITÄ LETKU JA ASETA LETKUPAINO

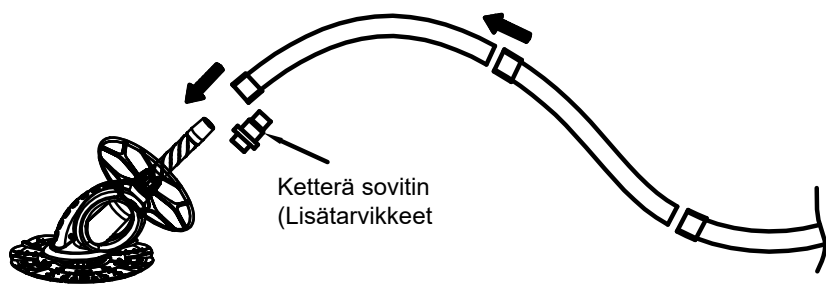
Liitä riittävän pitkä letku, joka kattaa etäisyyden pinta- takaivosta tai imuliittävästä altaan kaukaisimpaan pisteeseen plus yksi pituus. Ks. kuva 4.

Kuva 4



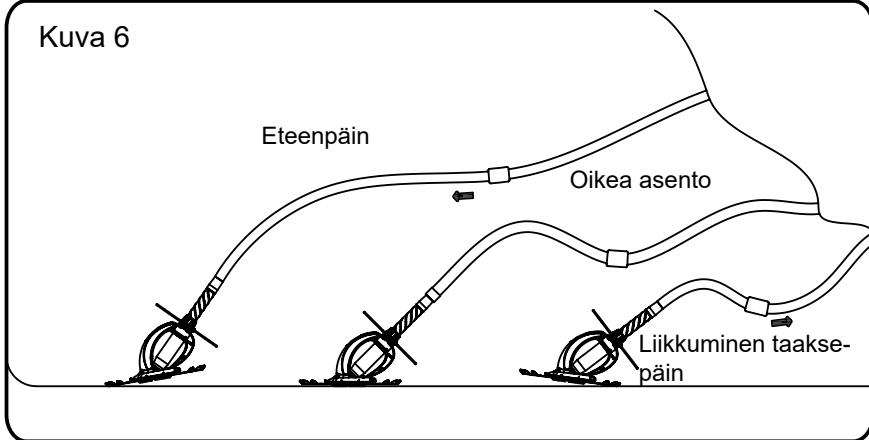
Letkun naarasliitintä (suuri) kiinnitetään allasmuriin. Valitse ketterä sovitin oman altaasi järjestelmän mukaan. Letkun urosletkuliitintä (pieni) yhdistetään allasjärjestel- mään. Ks. kuva 5.

Kuva 5



Jos sinulla on syvä allas, joudut ehkä käyttämään let- kupainoa. Se estää imuria nousemasta liikaa letkun liikkuessa. Letkupaino liu- tetaan yksinkertaisesti letkun urosliittävän yli ja voidaan sitten sijoittaa letkuun tarvit- tavalle kohdalle. Letkupainon säätäminen voi parantaa al- lasimurin suorituskykyä. Ks. kuva 6.

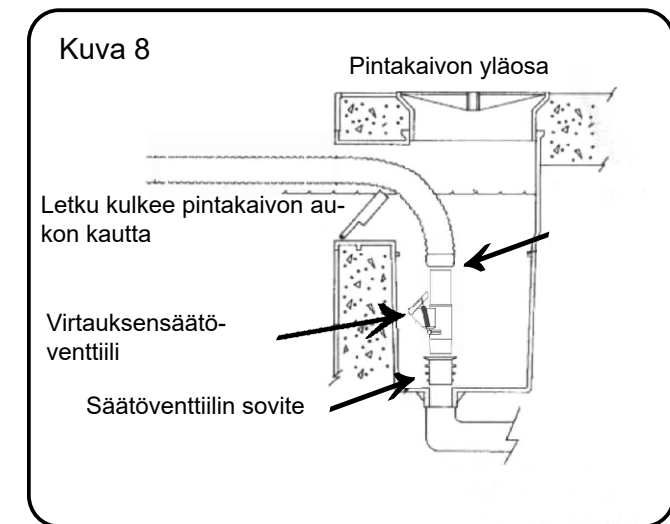
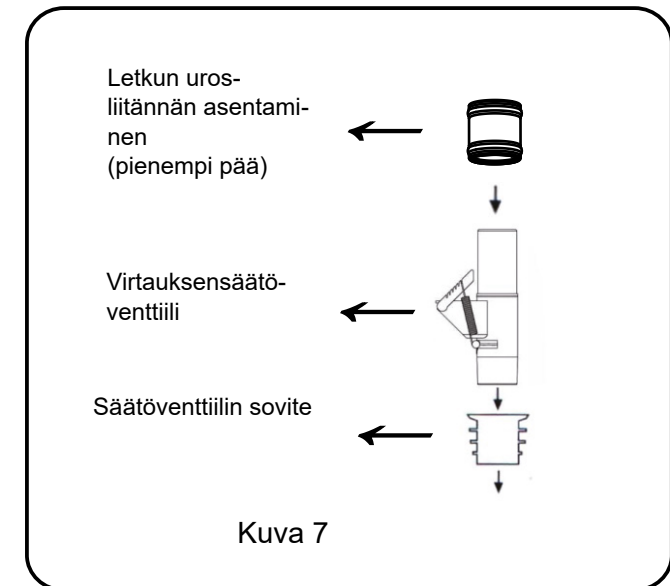
Kuva 6



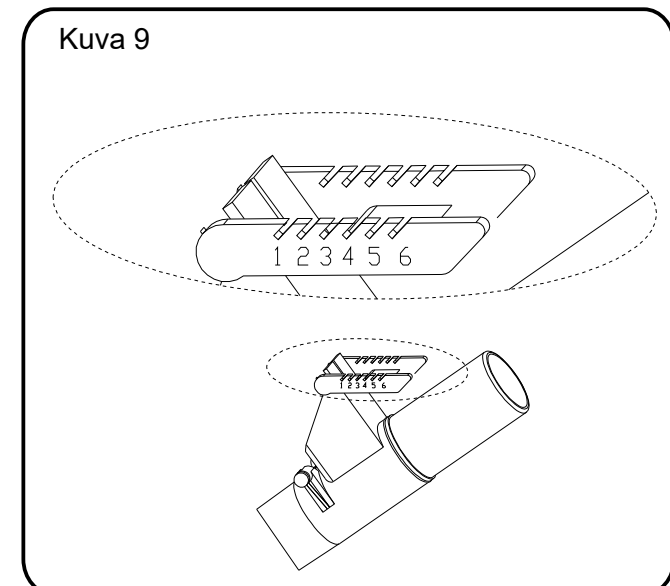
VAIHE 5: VIRTAUSENSÄÄTÖVENTTIILIN LIITTÄMINEN JA KÄYTTÄMINEN

Virtauksensäätöventtiili takaa, että allasimuri saa tarvittavan virtauksen toimiakseen parhaalla mahdollisella tavalla.

- Varmista, että allaspumppu on kytketty pois päältä.
- Poista letkusta ilma.
- Liitä virtauksensäätöventtiili letkun urosliitintään (pienempi pää). Ks. kuva 7.
- Aseta virtauksensäätöventtiili ylivuotoaukkoon/pintakaivoon. Käytä tarvittaessa säätöventtiilin sovitetta hyvän yhteyden varmistamiseksi. Ks. kuva 8.
- Käynnistä altaan pumppu.
- Allasimuri alkaa imuroida allasta automaattisesti.



Virtauksensäätöventtiili on esiasetettu asentoon 3-4. Tämä tarjoaa ihanteellisen toiminnan useimmissa altaissa. Mutta tarvittaessa virtausta voidaan säätää käyttämällä jotakin asennoista 1-6 (1 = vähimmäisvirtausmäärä, hidastaa allasimuria 6 = suurin virtaus, allasimuri liikkuu nopeammin). Ks. kuva 9.



VIANMÄÄRITYS

Altaan yksilöllisten erityispiirteiden vuoksi joitakin säätöjä saatetaan tarvita allasimurin parhaan mahdollisen suorituskyvyn saamiseksi. Seuraavat vihjeet auttavat optimoimaan oman allasimurin.

Ongelma	Ratkaisu
Allasimuri ei liiku tai liikkuu hitaasti.	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että pääpoistoventtiili on kiinni. Tarkista virtauksensäätöventtiili ja että allasimurin virtaus on riittävä. Tarkista kalvon kuluminen tai vaurioituminen. Vastahuuhtele suodatin ja tyhjennä pumpun suodatin.
Allasimuri jää kiinni tikkaisiin vaiheissa tai kulmaan.	<ul style="list-style-type: none"> Kiinnitä ohjausrengas. Varmista, että letkun kokonaispituus on oikea Säädä paluuvirtauksen ohjaimen liitääntää niin, että veden virtaus ohjaaa imurin pois tikkailta tai kulmasta.
Allasimuri liikkuu toistuvan, ei-satunnaisen mallin mukaan.	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että paluuvirtauksen ohjaimen liitääntä on suunnattu alas päin. Tarkista, että letkupaino on oikeassa kohdassa. Varmista, että letkun kokonaispituus on oikea.
Allasimuri jää vain altaan toiseen päähän.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista paluuveden virtaus ja suuntaa se uudelleen tarvittaessa. Tarkista letkun kokonaispituus on oikea ja lisää sitä tarvittaessa. Tarkista, että letkupaino on oikeassa kohdassa.
Paluuvirtauksessa näkyy ilmakuplia.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, ettei mikään vuoda. Tarkista virtauksen säätöventtiiliin liitääntä, varmistaaksesi, että se on veden alla koko ajan. Tarkista, että pumpun korin kanssa on asennettu oikein, ei ole löysä tai haljennut ja etteivät o-renkaat ole kuluneet tai puutu. Tarvittaessa pyydä apua alataat tunteville ammattilaisilta.
Allasimuri kaatuu kyljelleen.	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että ulompi jatkoputki käännyy vapaasti.
Letku ei sovi virtauksensäätöventtiiliin.	<ul style="list-style-type: none"> Käytä letkusovitinta virtauksensäätöventtiiliissä.

HUOLLOT

Allasimurin suorituskyvyn säilyttämiseksi:

- Säilytä letkua altaan ulkopuolella suorana. **Älä koskaan kierrä letkua vyyhdille**, koska se voi väentää letkua, jolloin allasimurin toiminta voi heikentyä.
- Poista allasimuri (myös letku) ennen kemikaalien lisäämistä. Odota vähintään 4 tuntia superkloorausken (shokkihoito) jälkeen ennen allasimurin uudelleenasennusta.
- Puhdistaa suodatin, pintakaivon kori ja pumpun kori säännöllisesti.
- Säilytä allasimuri laikka käyttökerojen välillä suorana, ettei se väänny.
- Tarkasta Säännöllisesti allasimuri kuluminen varalta. Tarvittaessa korvaa kuluneet osat.

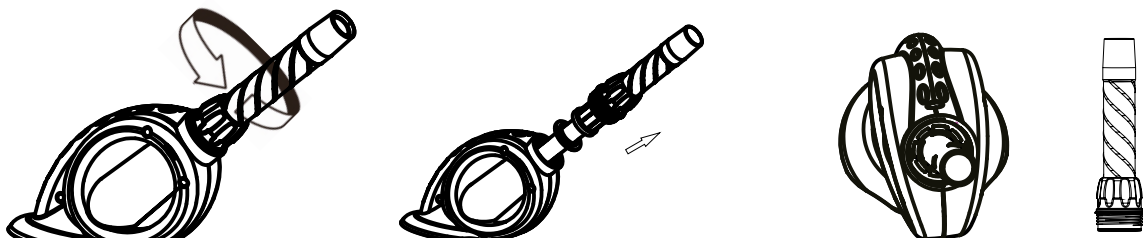
HUOMAA:

Koska allasimuri toimii vaikeissa olosuhteissa, sen on väri voi haalistua ja vaalentua ajan kuluessa.

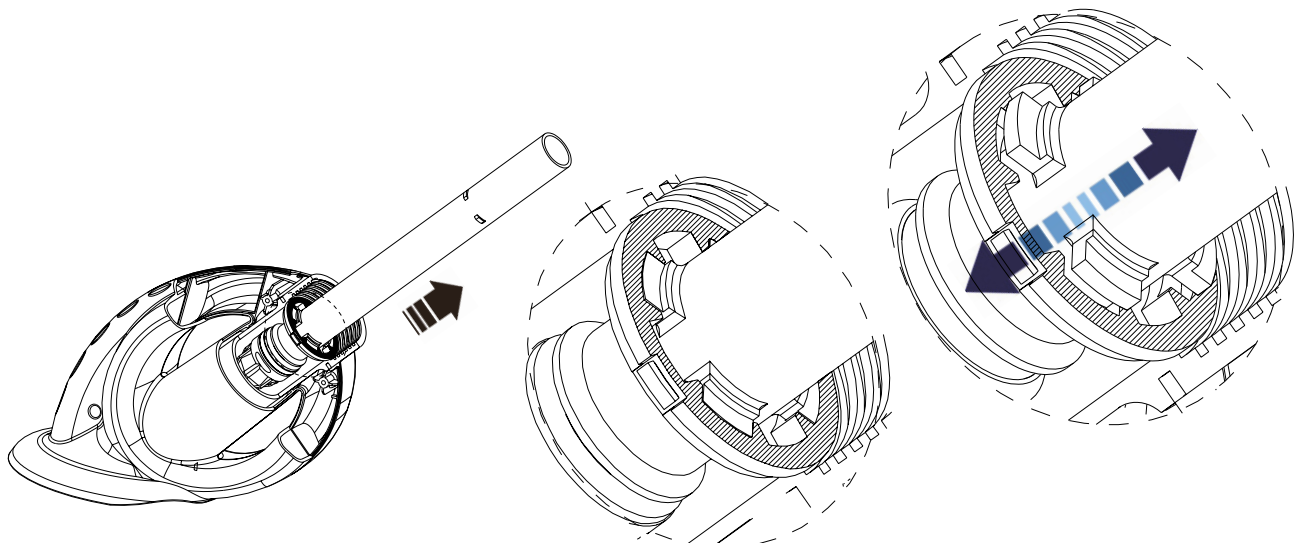
KALVON VAIHTAMINEN

Allasimurin kalvo sykkii noin 360 lyöntiä minuutissa. Jos allasimuri toimii päivittäin 8 tuntia, kalvo avautuu ja sulkeutuu yli 60 miljoonaa kertaa vuodessa! Sen rakenne on täydentänyt monien vuosien aikana ja hyvällä huollolla kalvo kestää useita uintikausia. Mikäli se kuluu tai vaurioituu ja on vaihdettava, seuraa vain näitä ohjeita:

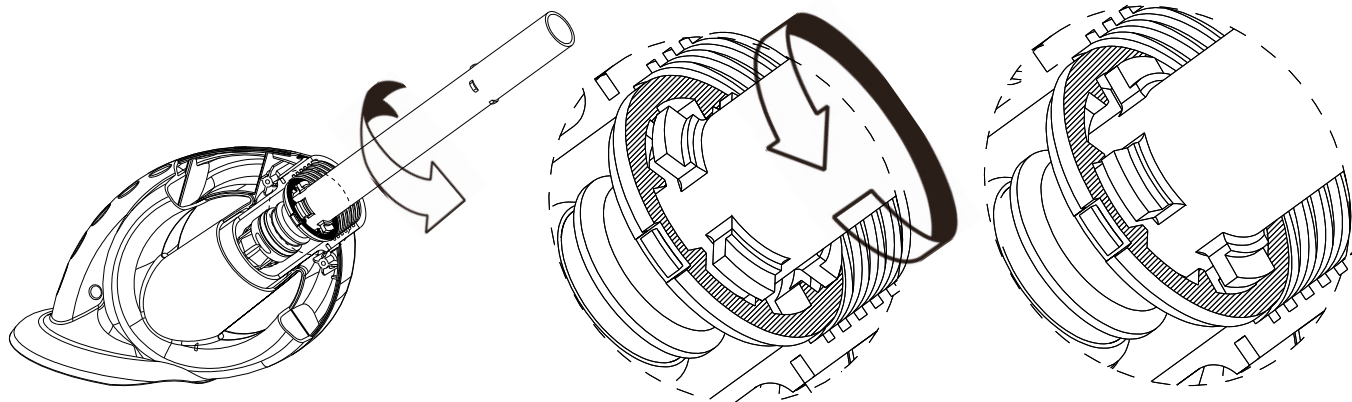
1. Irrota KÄSIMUTTERI ja poistaa ULOMPI JATKOPUTKI ja PAINEALUSLEVY. Aseta osat syrjään.



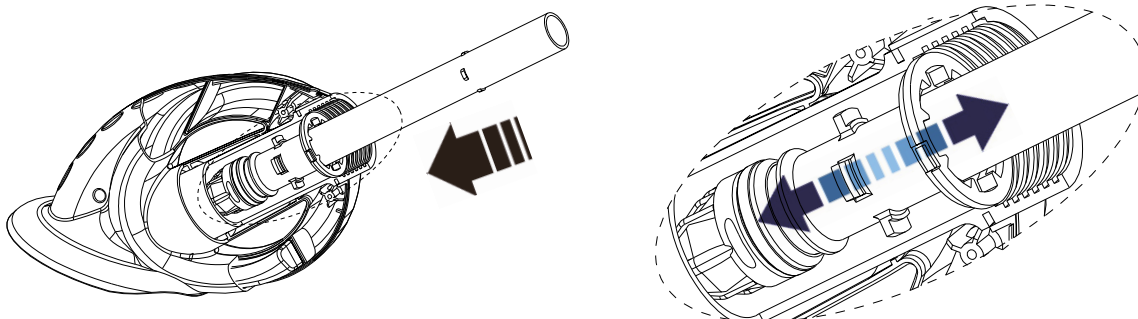
2. Pidä kiinni SISEMMÄSTÄ JATKOPUTKESTA (IEP) ja vedä se varovasti kohti itseäsi. Tämä vetää tapit pois lovistaan



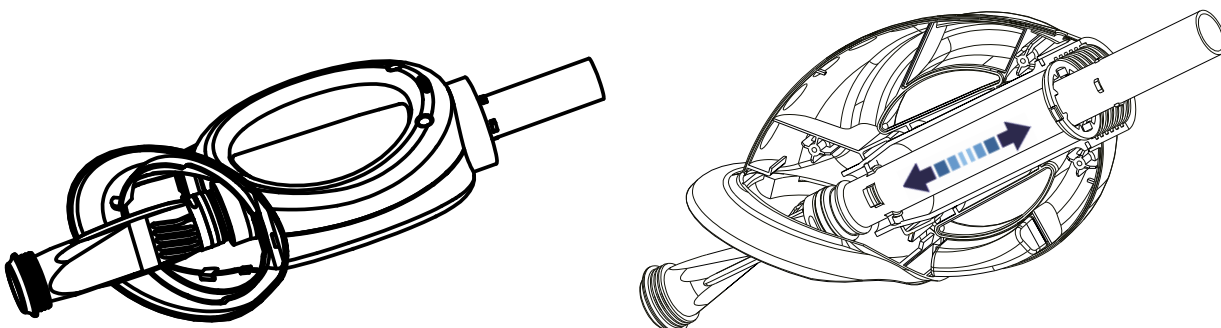
3. Käännä SISEMPÄÄ JATKOPUTKEA niin, että tapit kohdistuvat IEP-PAIKANTIMEN loviin. Älä irrota SISEMPÄÄ JATKOPUTKEA RUNGOSTA



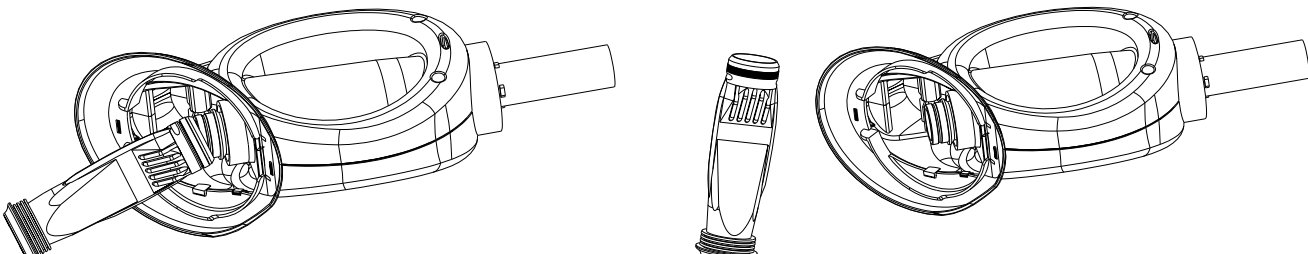
4. Työnnä SISEMPÄÄ JATKOPUTKEA itsestäsi pois päin niin, että tapit menevät IEP-PAIKANTIMEN reikien läpi.



5. Tarta kalvon toiseen päähän (kauimmainen pää SISEMMÄSTÄ JATKOPUKESTA katsoen) ja vedä se pois allasimurin RUNGOSTA. KALVO irtoaa RUNGOSTA.



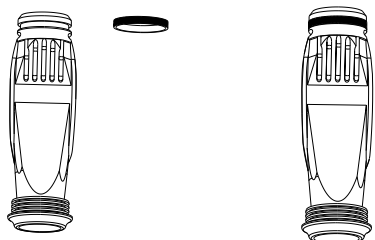
6. Kierrä KALLVOA ja ota pois SISEMMÄSTÄ JATKOPUKESTA.



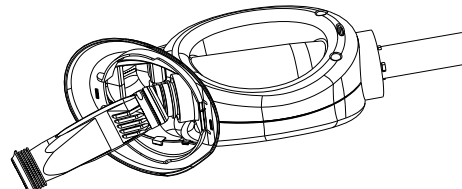
7. Ota KIINNITYSRENGAS pois KALVOSTA. Hävitä käytetty kalvo.



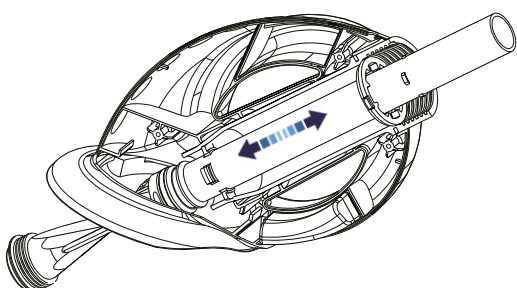
- a) Sovita KIINNITYSRENGAS uuteen KALVOON.



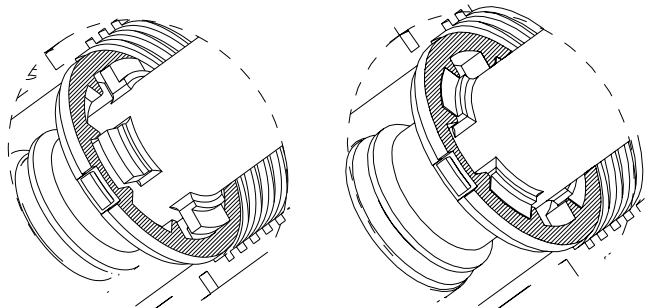
- b) Työnnä KALVO SISEMPÄÄN JATKOPUTKEEN. Varmista, että se asettuu oikeaan paikkaan ja oikein.



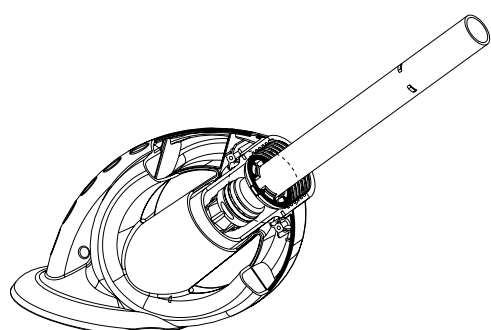
- c) Vedä SISEMPI JATKOPUTKI RUNGON läpi; kohdista tapit niin, että ne painuvat IEP-PAIKANTIMEN reikien läpi.



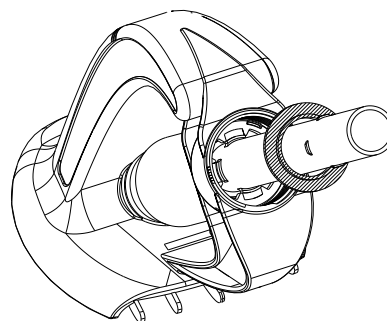
- d) Käännä SISEMPÄÄ JATKOPUTKEA varovasti niin, että tapit ovat linjassa IEP-PAIKANTIMEN lovien kanssa. Vapauta SISEMPI JATKOPUTKI.



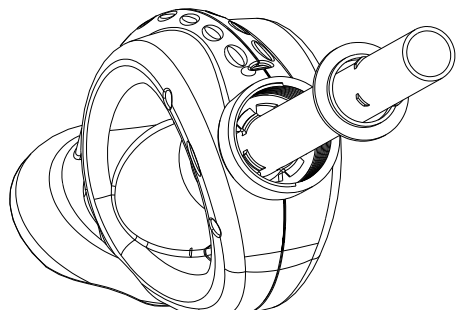
- e) Tarkista, että KALVO on oikeassa kohdassa. Jos se on kiertynyt asennuksen aikana, yksinkertaisesti suorista se käänämällä hieman KALVON avointa päättä.



- f) Pujota PAINEALULEVY SISEMMÄN JATKOPUTKEN PÄÄLLE. PAINEALULEVYN tasaisen puolen (laajin halkaisija) tulee olla alaspäin.

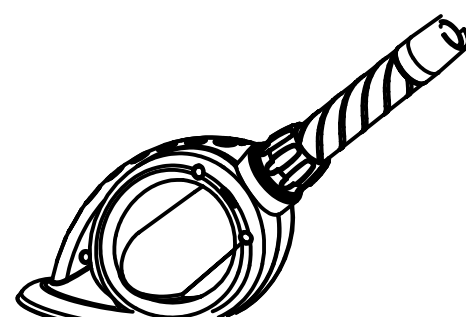


- g) Aseta ULOMPI JATKOPUTKI SISEMMÄN JATKOPUTKEN PÄÄLLE.



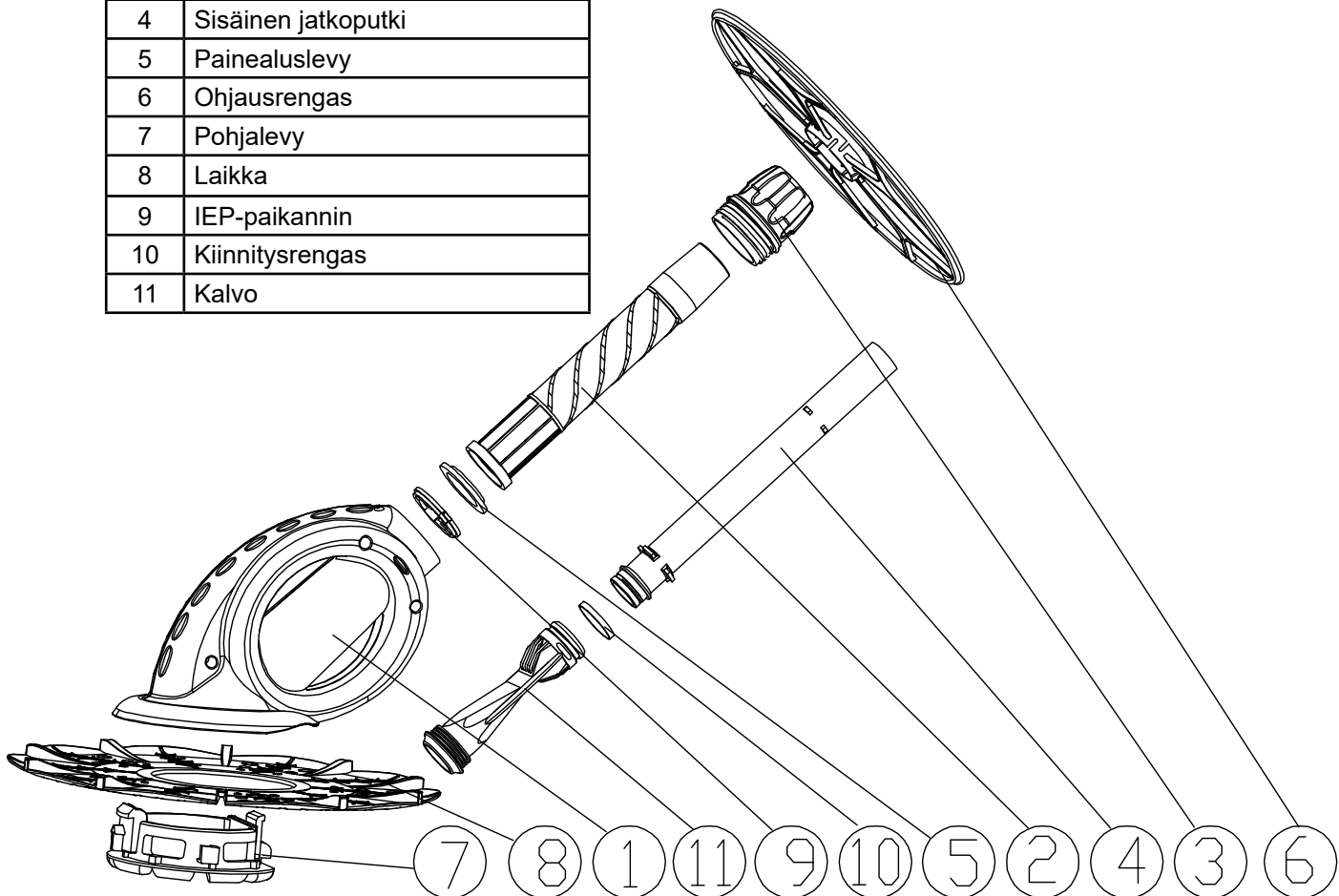
- h) Kierrä KÄSIMUTTERI paikalleen lukitsemaan kokoonpano. Varo kiristämästä käsimutteria liian kireälle.

- i) Tarkista, että ULOMPI JATKOPUTKI käännytty vapaasti.



OSAT

Nro	KUVAUS
1	Runko
2	Ulompi jatkoputki
3	Käsimutteri
4	Sisäinen jatkoputki
5	Painealuslevy
6	Ohjausrengas
7	Pohjalevy
8	Laikka
9	IEP-paikannin
10	Kiinnitysrengas
11	Kalvo



TAKUU

Takuuaika määrätyy kansallisten kuluttajansuojalakien mukaan. Takuuaika alkaa ostopäivämäärästä, joka näkyy ostokuitissa. Kuitti on esitettävä huoltoa koskevissa yhteydenotoissa takuuikana. Säilytä takuukuitti huolellisesti takuuta varten. Valmistaja takaa, että laite on käytöturvallinen ja tuotevastuulain mukainen, kun seuraavat käyttöehdot täytyvät:

- Asennus ja käyttö tämän oppaan ohjeiden mukaisesti.
- Käytä laitteessa vain alkuperäisiä varaosia

Takuu ei kata luonnollista kulumista, naarmuja, hankaumia tai kosmeettisia vaurioita. Takuun piiriin eivät myöskään kuulu vauriot, jotka ovat aiheutuneet seuraavista:

- Asiaton käyttö tai käsittely, mukaan lukien jäätymisvahingot
- Putoaminen tai isku
- Korjaukset, muutokset jne., jotka on tehnyt kuka tahansa muu kuin Swim & Fun Scandinavia
- Vääärä säilytyslämpötila, esim. erittäin kylmässä, pakkasessa tai erittäin kuumassa

Ota takuuvaateissa yhteyttä myyjään. Kun viallinen tuote palautetaan, se on pakattava siten, että se ei vahingoitu kuljetuksen aikana. Omalla vastuullasi on tarkastaa, että tuote on kunnossa toimituksen saapuessa. Sinun tulee ilmoittaa nimesi, osoitteesi, puhelinnumerossi ja mielellään myös sähköpostiosoitteesi. Jos tuote palautetaan sinulle! Muista aina ilmoittaa, mitä vikaa tuotteessa on.

**Lisätietoja ja vinkkejä on sivustollamme:
www.swim-fun.com**

Tämä käyttöopas on tekijänoikeuslain alainen

Swim & Fun Scandinavia – asiakaspalvelu:

swim-fun.com/support

Tanska +45 7022 6856

Ruotsi +46 771 188819

ADVARSEL

SINNERHETSANVISNING: – Må leses før bruk

SUGEFARE – Når bassengrenseren brukes, må den ikke komme i kontakt med kroppsdele mens den er koblet til sugekraft.

DRUKNINGSFARE FOR BARN – Må kun brukes av voksne. Ikke la barn bruke bassengrensen. Ikke la noen svømme i bassenget mens det blir rengjort. Oppbevares utilgjengelig for barn.

FORBEREDE BASSENGET

Før du monterer og installerer bassengrensen, anbefaler vi at du utfører følgende operasjoner for å sikre at renseren er klar til bruk.

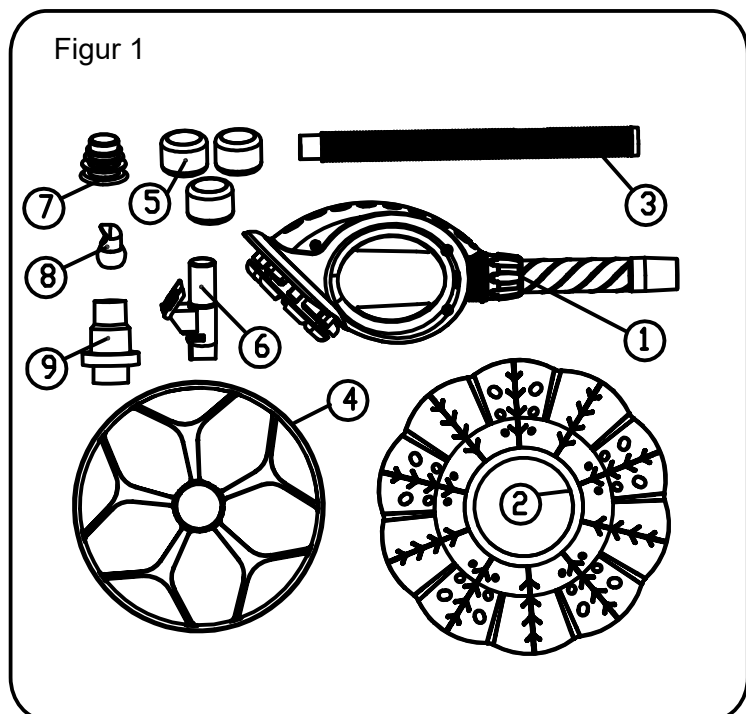
1. Kontroller at bassengvannet har riktig kjemisk balanse.
2. Børst bassenget, og la smuss legge seg.
3. Støvsug bassenget ved hjelp av en manuell støvsuger.
4. Rengjør bassengfilteret, skimmerkurven og pumpesilen.
5. Steng bassengets hovedutløp. (Hvis bassenget er utstyrt med det.)
6. Juster bassengets returrør slik at vannet rettes nedover. Det sikrer at bassenget kan rengjøres. Vannstrømmen fra returrørene kan påvirke bassengrensen ved å skyve den bort fra enkelte områder eller ved å påvirke den slik at den ikke flytter seg i bassenget. Gjør følgende for å vri strømningen:
 - Løsne låseringen.
 - Vri kulen slik at strømmen rettes nedover.
 - Stram låseringen igjen.
7. Ved behov kan kulen byttes ut med retursjalteren som leveres sammen med bassengrensen. Det gjør du ved å:
 - Sørg for at bassengpumpen er slått av.
 - Løsne låseringen.
 - Bytt ut den opprinnelige kulen med retursjalteren.
 - Påse at retursjalteren er plassert slik at strømmen rettes nedover.

MONTERE OG INSTALLERE BASSENGRENSEREN

TRINN 1: KONTROLLER INNHOLDET

Fjern renseren og alle delene fra esken, og kontroller at følgende komponenter medfølger. Se figur 1

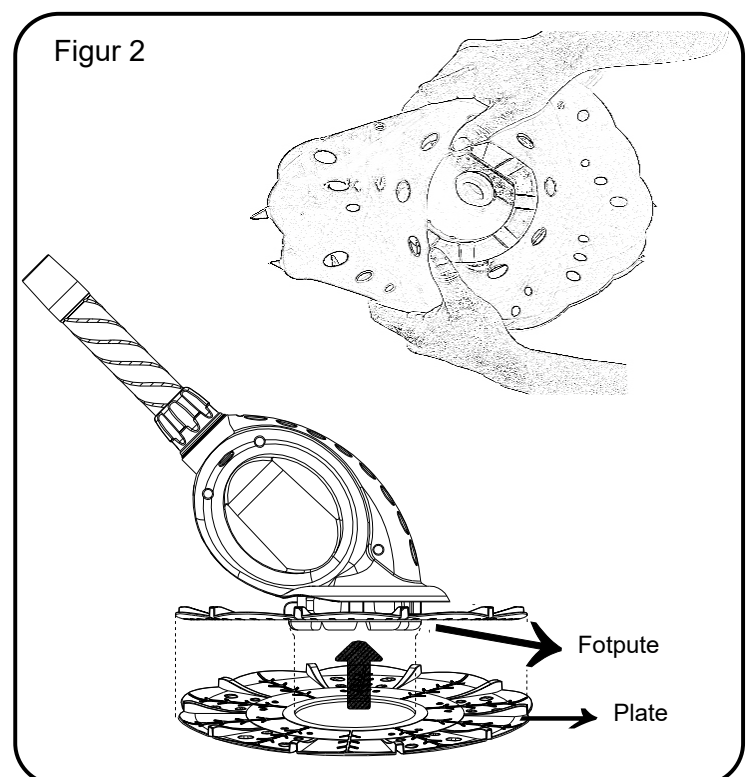
NR.	Beskrivelse	Antall
1	Renser komplett med fotpute	1
2	Plate	1
3	Slangelengder*	10
4	Deflektorhjul	1
5	Slangevekt	3
6	Flytkontrollventil	1
7	Kontrollventiladapter	1
8	Returslangesjalter	1
9	Hurtigadapter	1



TRINN 2: MONTERE BASSENGRENSEREN

Du trenger bare å feste bassengrenserplaten til renseren.

Strekk platen (med finnene vendt opp, mot renseren) over fotputen, som vist i figur 2. Påse at kanten på innsiden av platen havner i sporet som går langs fotputen. Når platen er riktig montert, skal det være enkelt å rotere den rundt fotputen.

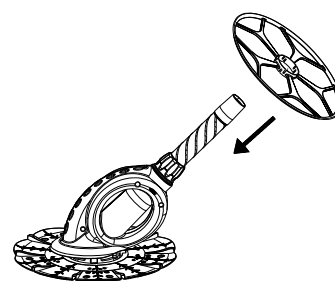


TRINN 3: BRUKE DEFLEKTORHJULET

Bruk deflektorhjulet hvis bassenget har trange hjørner eller en stige. Deflektorhjulet hjelper bassengrenseren med å navigere rundt disse hindringene.

Deflektorhjulet monteres ved å skyve det over mutteren til det sitter fast og roterer fritt. Se figur 3.

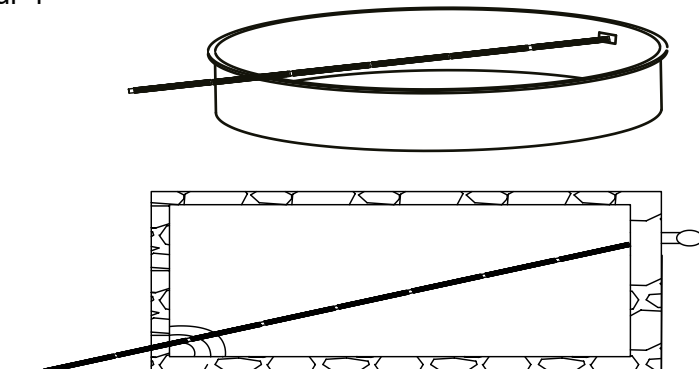
Figur 3



TRINN 4: KOBLE TIL SLANGE OG PASSERE SLANGEVEKTN

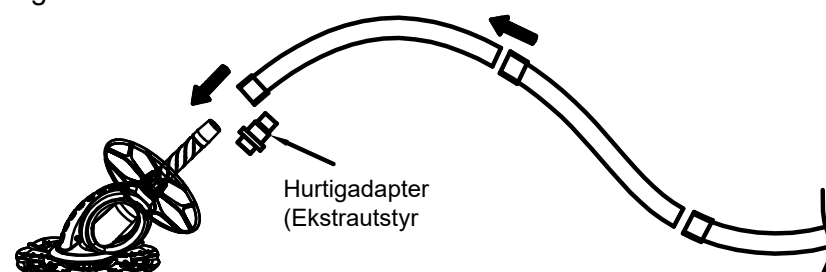
Koble tilstrekkelige lengder med slange tilsvarende lengden mellom bassengets skimmer eller sugepunkt til det punktet i bassenget som er lengst unna, pluss en lengde. Se figur 4.

Figur 4



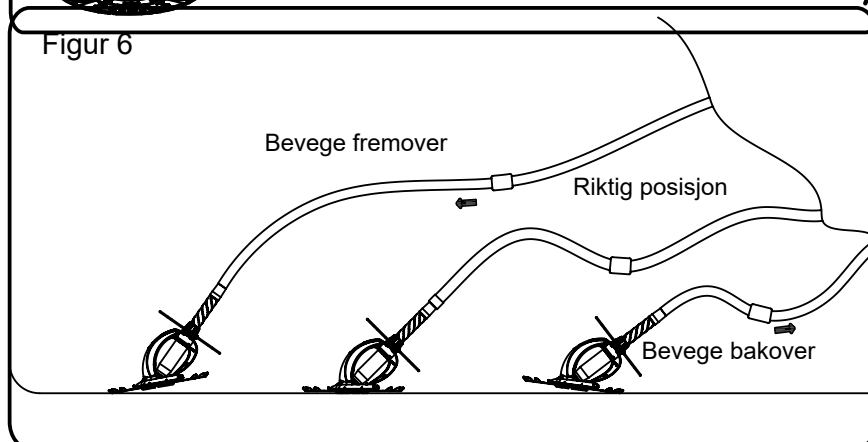
Hunkoblingen (stor) monteres til bassengrenseren. Du kan velge en fleksibel slange som passer til bassenget. Hankoblingen (liten) kobles til bassengsystemet. Se figur 5.

Figur 5



Hvis du har et dypt basseng, kan det hende at du må montere slangevekten. Dette for å motvirke oppdrift som skapes av slangen. Slangevekten føres over hankoblingen og kan plasseres på slangen. Juster slangevektenes plassering for bedre ytelse. Se figur 6.

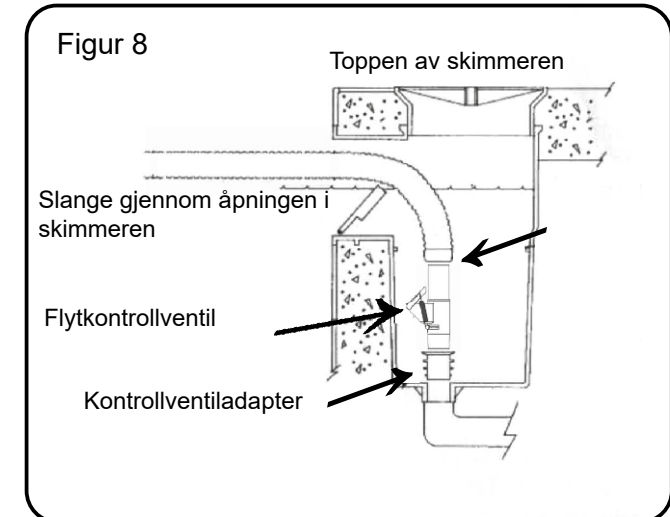
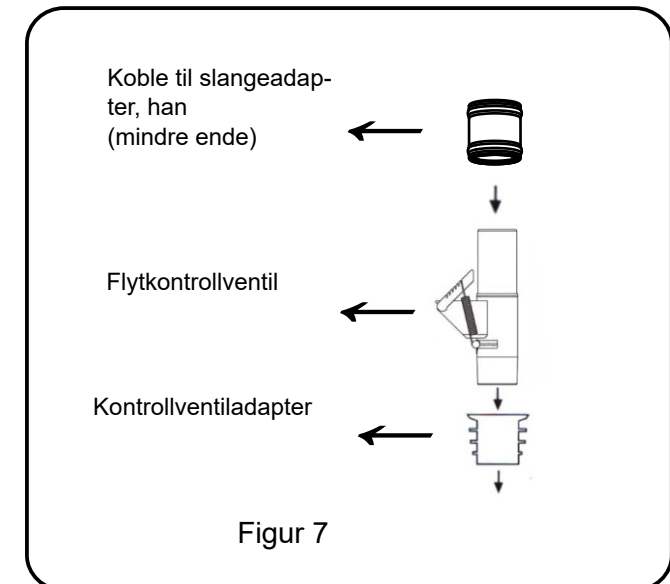
Figur 6



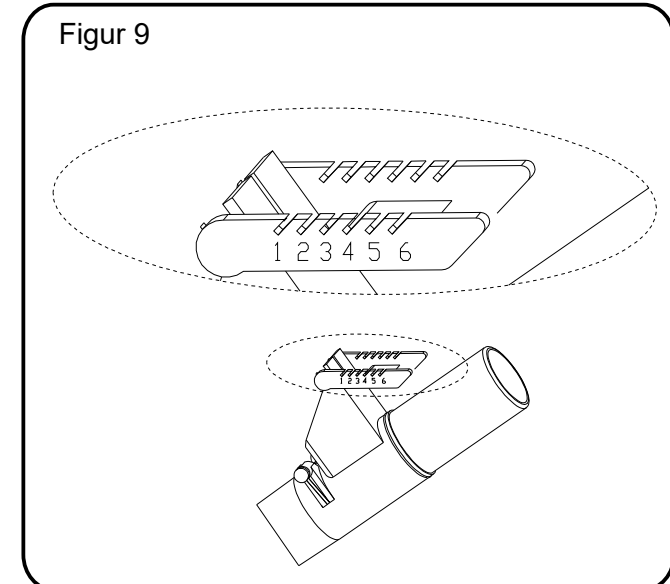
TRINN 5: KOBLE TIL OG BRUKE FLYTKONTROLLVENTILEN

Flytkontrollventilen sørger for at bassengrenseren får riktig vannmengde for optimal ytelse.

- Påse at bassengpumpen er slått av.
- Fjern all luft fra slangen.
- Fest flytkontrollventilen til hanslangen (mindre ende). Se figur 7.
- Før flytkontrollventilen inn i overløpskanten/skimmeren. Ved behov kan du bruke kontrollventiladapteren for å sikre god skjøt. Se figur 8.
- Slå på bassengpumpen.
- Bassengrenseren begynner nå å støvsuge bassenget automatisk.



Flytkontrollventilen er forhåndsinnstilt mellom posisjon 3 og 4. Det gir ideell flyt i de fleste bassenger. Ved behov kan flyten justeres ved hjelp av en innstilling fra posisjon 1 til 6 (1 = minimumsflyt, for å redusere renserens hastighet, 6 = maksimal flyt, renseren går raske-
re). Se figur 9.



FEILSØKING

Siden alle basseng er forskjellige, kan det være behov for noen justeringer for å få best mulig resultat av bassengrenseren. Disse tipsene hjelper deg med å optimalisere renserens ytelse.

Problem	Tiltak
Bassengrenseren beveger seg ikke, eller beveger seg langsomt.	<ul style="list-style-type: none"> Påse at hovedutløpet er dosert. Kontroller flytkontrollventilen, og påse at bassengrenseren får tilstrekkelig flyt. Kontroller at membranen ikke er slitt eller skadet. Rens filteret, og tøm pumpesilen.
Bassengrenseren setter seg fast ved stigen eller i et hjørne.	<ul style="list-style-type: none"> Monter deflektorhjulet. Påse at det brukes korrekt slangelengde. Juster ballkoblingene i returslangen for å bruke vannstrømmen til å navigere den bort fra trapper eller hjørner.
Bassengrenseren beveger seg i repetitive, faste mønster.	<ul style="list-style-type: none"> Påse at returslangekoblingene er rettet nedover. Kontroller at slangevekten sitter på riktig sted. Påse at slangelengden er riktig.
Bassengrenseren holder seg i den ene enden av bassenget.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller flyten i returslangen, og flytt den ved behov. Kontroller total slangelengde. Bruk mer slange ved behov. Kontroller at slangevekten sitter på riktig sted.
Det kommer luftbobler i returslangen.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller at slangen ikke lekker. Kontroller koblingene på flytkontrollventilen for å sikre at de alltid er under vann. Påse at pumpekurvlokket sitter skikkelig fast, ikke har sprekker og at ingen O-ring mangler eller er slitt. Kontakt leverandøren ved behov.
Bassengrenseren velter over på siden.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller at ytre forlengelsesrør roterer fritt.
Slangen passer ikke på flytkontrollventilen.	<ul style="list-style-type: none"> Monter slangeadapter på flytkontrollventilen.

REGELMESSIG VEDLIKEHOLD

For å sikre at bassengrenseren alltid fungerer optimalt:

- Når den fjernes fra bassenget, må slangen oppbevares rett. **Du må aldri snurre slangen**, siden det kan føre til at den endrer form, noe som kan påvirke bassengrenserens ytelse.
- Fjern bassengrenseren (og slangene) før kjemisk behandling. Vent i minst fire timer etter superklorinering (sjokkbehandling) av bassenget før du installerer bassengrenseren igjen.
- Rengjør filteret, skimmerkurven og pumpekurven regelmessig.
- Når den ikke er i bruk, må rengjøringsskiven oppbevares flatt for å unngå at den endrer form.
- Inspiser bassengrenseren regelmessig for å avdekke tegn på slitasje. Ved behov må alle slitte deler byttes ut.

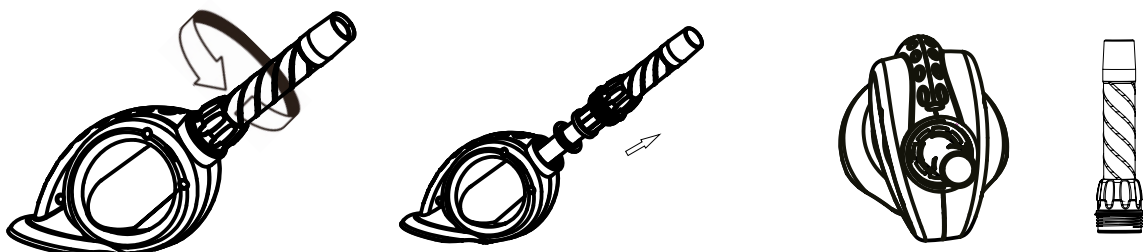
MERK:

På grunn av påkjenningene som bassengrenseren utsettes for, kan fargen blekne og endres over tid.

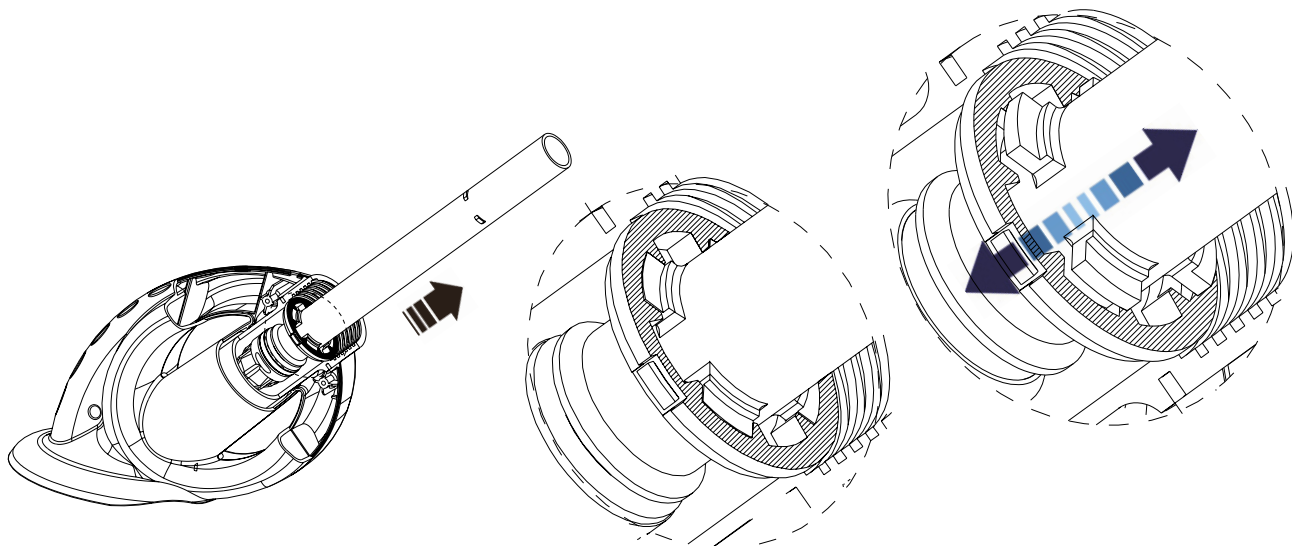
BYTTE UT MEMBRANEN

Membranen i bassengrenseren har en hastighet på ca. 360 slag i minuttet. Hvis bassengrenseren brukes i åtte timer hver dag, vil membranen åpnes og lukkes mer enn 60 millioner ganger i året. Designen har blitt perfeksjonert over mange år, og hvis membranen vedlikeholdes på riktig måte, vil den vare i flere sesonger. Hvis den blir slitt eller skadet og må byttes ut, gjøres det på følgende måte:

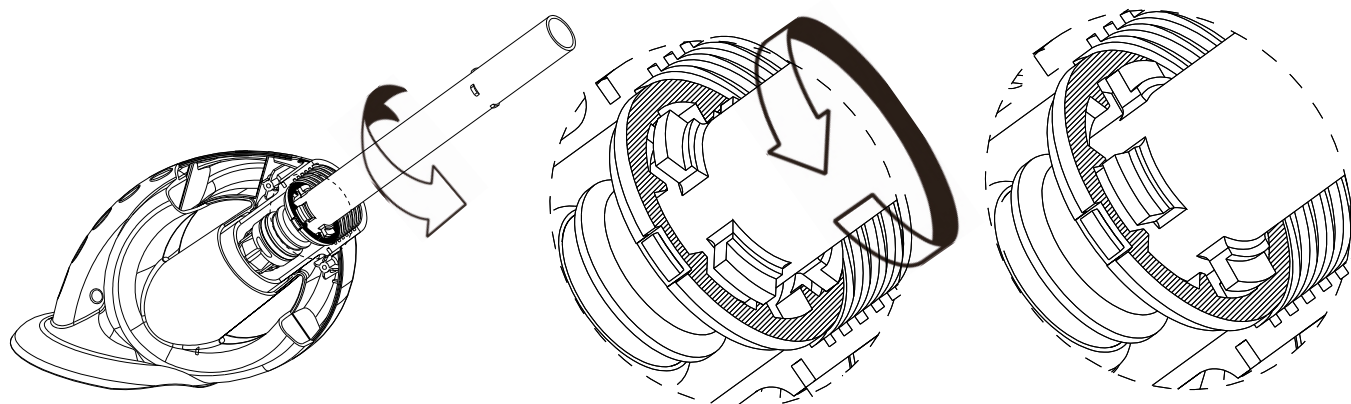
1. Skru av mutteren, og fjern den sammen med ytre forlengelsesrør og skive. Legg delene til side.



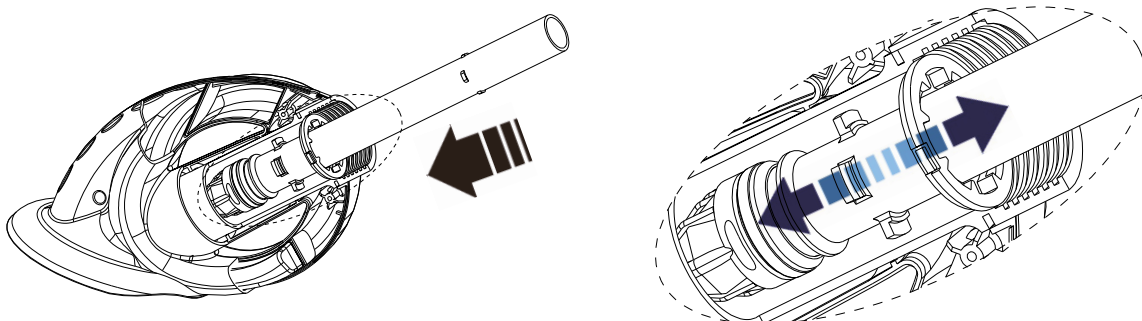
2. Hold det indre forlengelsesrøret (IEP), og trekk det forsiktig mot deg. Det fører til at tappene trekkes ut av sporene.



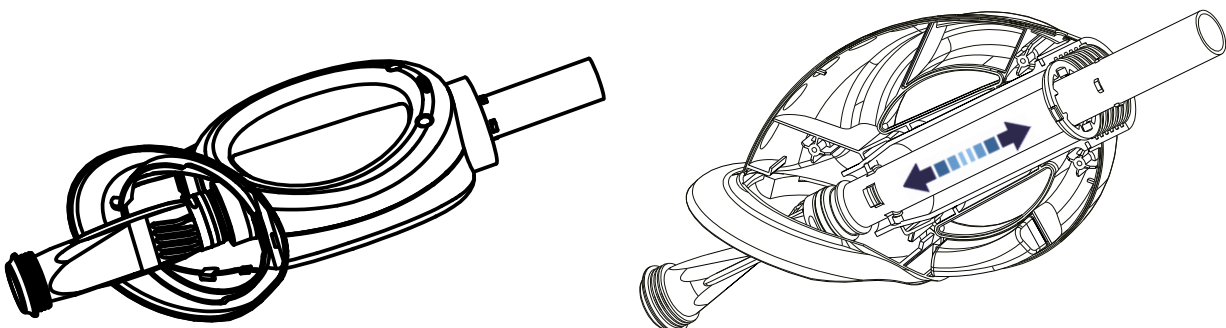
3. Snu det indre forlengelsesrøret slik at tappene står på linje med hullene i IEP-en. Ikke fjern det indre forlengelsesrøret fra kroppen.



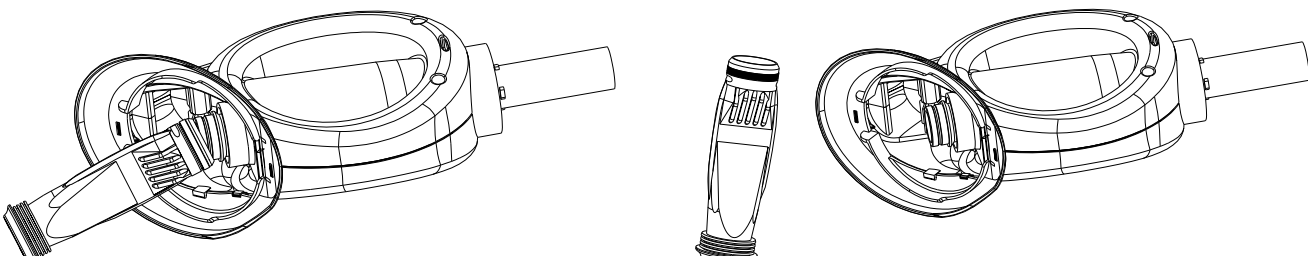
4. Skyv det indre forlengelsesrøret fra deg slik at tappene går gjennom hullene i IEP-en.



5. Ta tak i den andre enden av membranen (lengst borte fra det indre forlengelsesrøret), og trekk den bort fra bassengrenserens kropp. Membranen løsner fra kroppen.



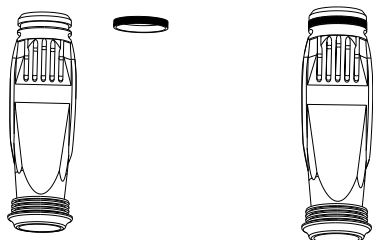
6. Vri membranen, og fjern den fra det indre forlengelsesrøret.



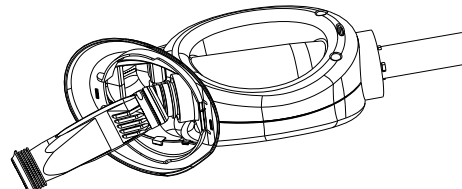
7. Fjern låseringen fra membranen. Kast den brukte membranen.



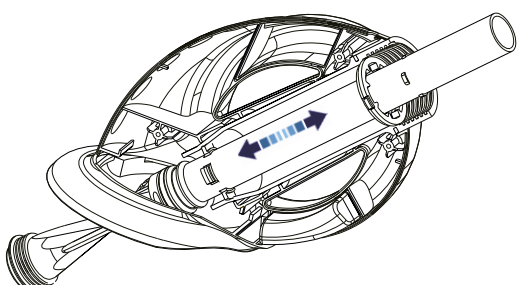
a) Plasser låseringen på den nye membranen.



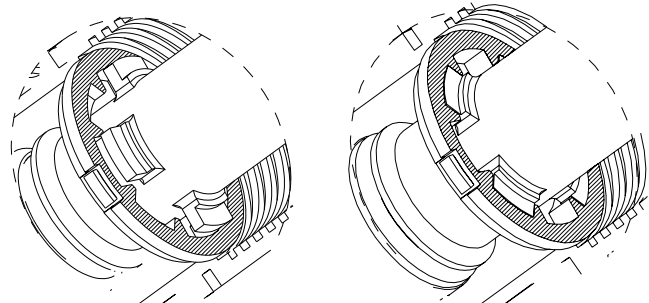
b) Skyv membranen på det indre forlengesrøret. Påse at det havner på riktig plass og har kontakt.



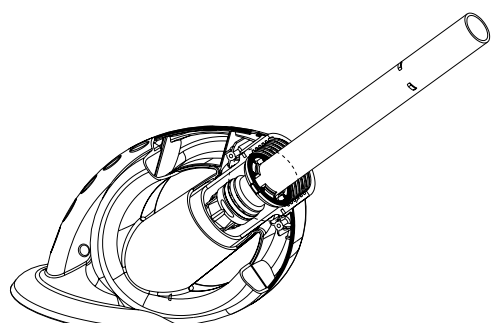
c) Trekk det indre forlengesrøret opp gjennom kroppen. Plasser tappene slik at de kan trekkes gjennom hullene på IEP-en.



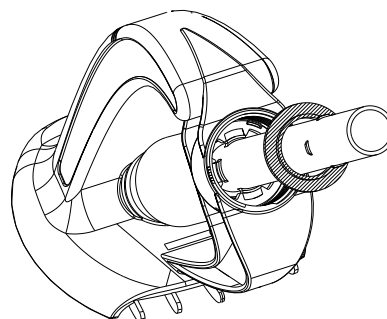
d) Vri forsiktig det indre forlengesrøret slik at tappene står på linje med sporene i IEP-en. Slipp det indre forlengesrøret.



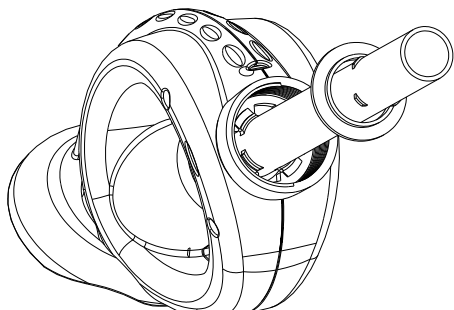
e) Kontroller at membranen har havnet på riktig sted. Hvis den har blitt vridd under monteringen, kan du vri lett på den åpne enden av membranen.



f) Skyv skiven over det indre forlengesrøret. Den flate siden (bredest diameter) av skiven skal vende ned.

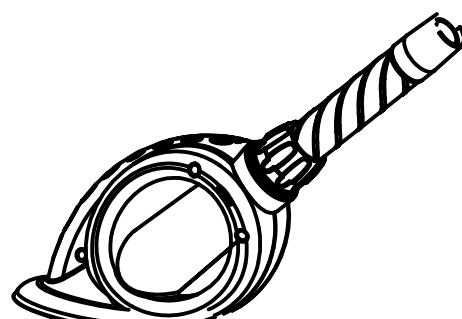


g) Plasser det ytre forlengesrøret over det indre forlengesrøret.



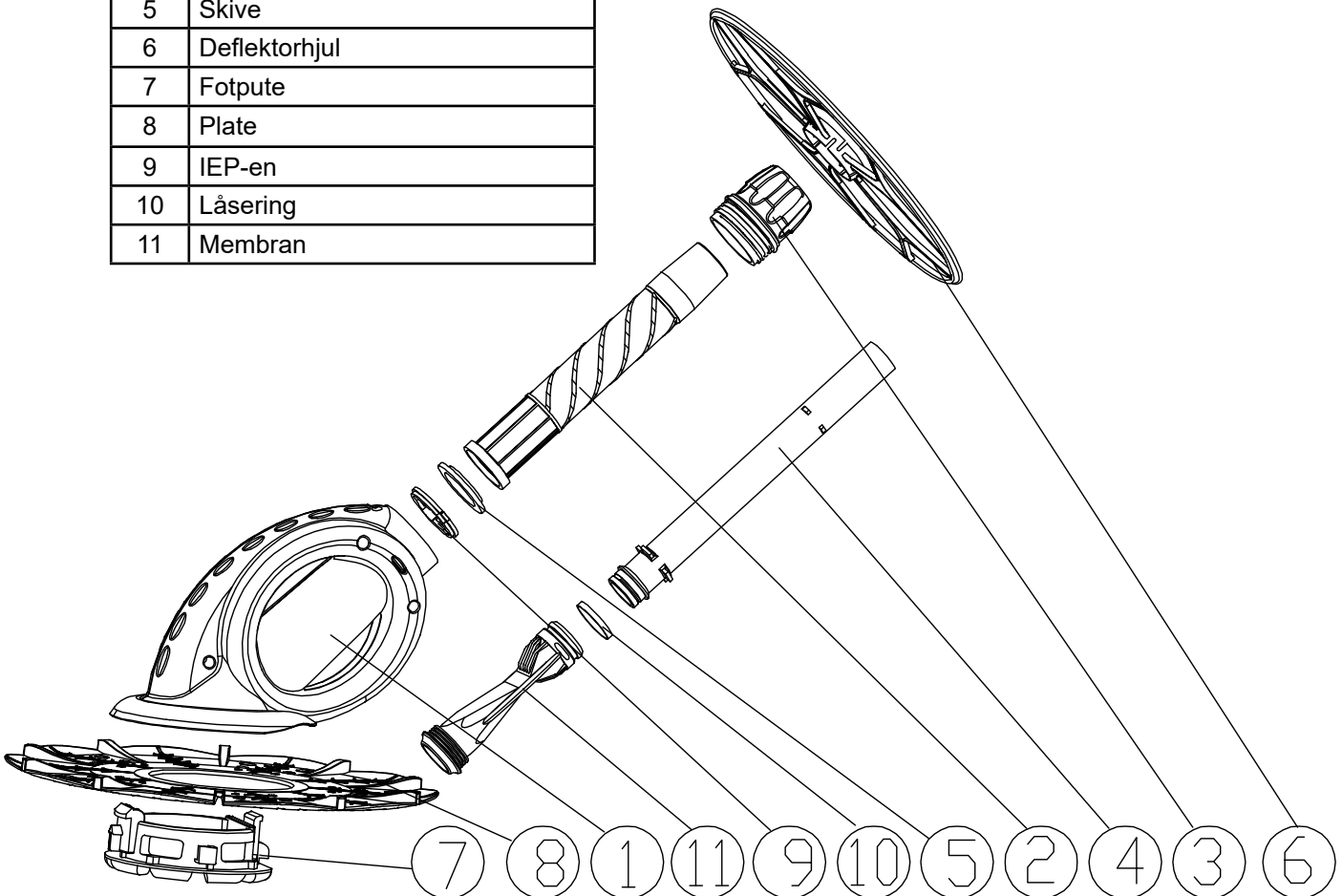
h) Skru mutteren på plass for å låse delene på plass. Ikke stram mutteren for mye.

i) Kontroller at det ytre forlengesrøret kan rotere fritt.



DELEDIAGRAM

Nr.	BESKRIVELSE
1	Hovedkropp
2	Ytre forlengelsesrør
3	Mutter
4	Indre forlengelsesrør
5	Skive
6	Deflektorhjul
7	Fotpute
8	Plate
9	IEP-en
10	Låsing
11	Membran



GARANTI

Garantiperioden er i henhold til nasjonale forbrukerkjøpslover. Garantien gjelder fra kjøpsdatoen som er angitt på kvitteringen. Kvitteringen må fremvises ved servicehenvendelser i garantiperioden. Derfor er det viktig at du tar vare på kvitteringen. Produsenten garanterer sikker bruk og produktansvar på bakgrunn av følgende spesifikke vilkår:

- Installasjon og bruk i henhold til anvisningene i brukerhåndboken.
- Bruk bare originale reservedeler

Garantien dekker ikke normal slitasje, riper eller andre kosmetiske skader. Nærmere spesifisert dekker ikke garantien skader som skyldes:

- Feilaktig bruk eller håndtering, deriblant frostskader
- Fall eller støt
- Reparasjoner, modifikasjoner eller annet som er utført av andre enn Swim & Fun Scandinavia
- Feilaktig oppbevaring i ekstremt høye eller lave temperaturer, deriblant frost

Ved eventuelle garantikrav ber vi deg kontakte forhandleren. Ved retur av et defekt produkt må produktet pakkes slik at det ikke blir skadet under transporten. Det er ditt ansvar at produktet kommer trygt frem. Du må oppgi navn, adresse, telefonnummer og helst e-postadressen din. Hvis produktet skal returneres til deg! Husk å oppgi hva som er galt med produktet.

Du finner mer informasjon og tips på www.swim-fun.com.

Denne bruksanvisningen er opphavsrettslig beskyttet.

Swim & Fun Scandinavia – servicetelefon:

Danmark +45 7022 6856

Sverige +46 771 188819

WARNING

SAFETY INSTRUCTIONS:- Read Prior to Use

SUCTION HAZARD - When using the pool cleaner, keep it away from body parts when the cleaner is connected to suction.

CHILD DROWNING RISK -Adult use only. Never allow children to use the pool cleaner. Do not allow swimmers in the pool during cleaner operation. Store out of the reach of children.

PREPARING YOUR POOL

Before you assemble and install your pool cleaner, we strongly recommend you carry out the following steps to ensure your pool is ready for your cleaner to operate.

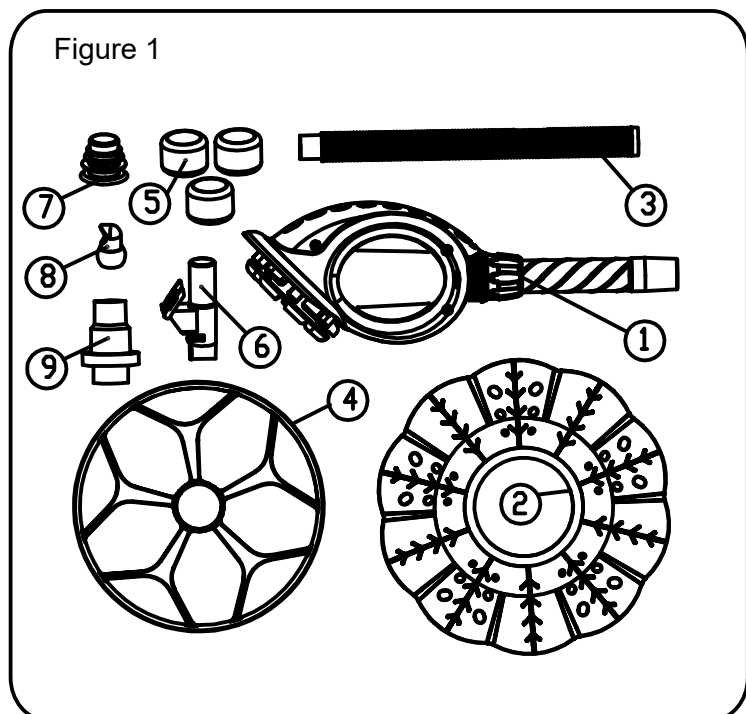
1. Make sure the chemical balance of your pool water is correct.
2. Brush your pool and let any debris settle.
3. Vacuum your pool, using a manual vacuum cleaner.
4. Clean your pool filter, skimmer basket and pump strainer basket.
5. Close the pool main drain. (If your pool has one.)
6. Adjust the pool return lines so the water flow is directed downward to ensure complete cleaning of your pool. The flow of water from the return line(s) can affect the performance of pool cleaner, as it can push the cleaner away from certain areas, or cause it to stay in one section of the pool. To turn flow downward simply:
 - Loosen the lock ring.
 - Turn the eyeball, so the flow is directed downward
 - Re-tighten the lock ring.
7. If necessary, replace the eyeball fitting with the Return Line Diverter supplied with your pool cleaner. To do so, simply:
 - Make sure the pool pump is switched off.
 - Unscrew the lock ring.
 - Replace the original eyeball with Return Line Diverter
 - Make sure the Return Line Diverter is positioned so as to direct the flow downwards.

ASSEMBLING & INSTALLING YOUR POOL CLEANER

STEP 1: CHECK CONTENTS

Remove the cleaner body and all parts from the box and check the following components are included. Refer to Figure 1

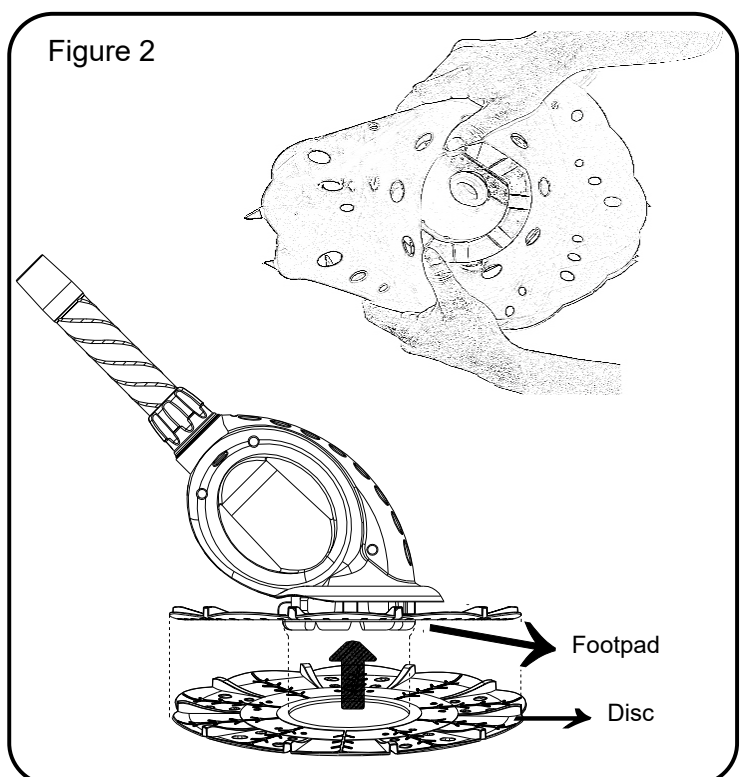
NO.	Description	Quantity
1	Cleaner complete with Footpad	1
2	Disc	1
3	Hose lengths*	10
4	Deflector Wheel	1
5	Hose Weight	3
6	Flow Control Valve	1
7	Control Valve Adaptor	1
8	Return Line Diverter	1
9	Agile Adaptor	1



STEP 2: ASSEMBLE THE POOL CLEANER

To assemble simply fit your pool cleaner disc to the body.

Simply stretch the disc (with the fins pointing up, towards the cleaner) over the Footpad, as shown in Fig. 2. Make sure the inside rim of the Disc is located in the track that runs around the Footpad. When the Disc is correctly positioned, it should easily rotate around the Footpad.

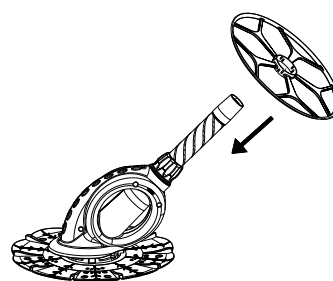


STEP 3: USE OF THE DEFLECTOR WHEEL

Use the Deflector Wheel if your pool has tight corners and/or a ladder. The Deflector Wheel helps guide your pool cleaner around these obstacles.

To fit the Deflector Wheel, simply push it over the Handnut, until it has engaged correctly and rotates freely. See Fig 3.

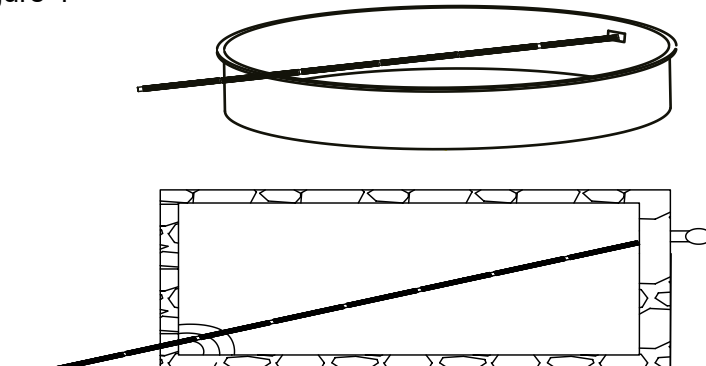
Figure 3



STEP 4: CONNECT HOSE & POSITION THE HOSE WEIGHT

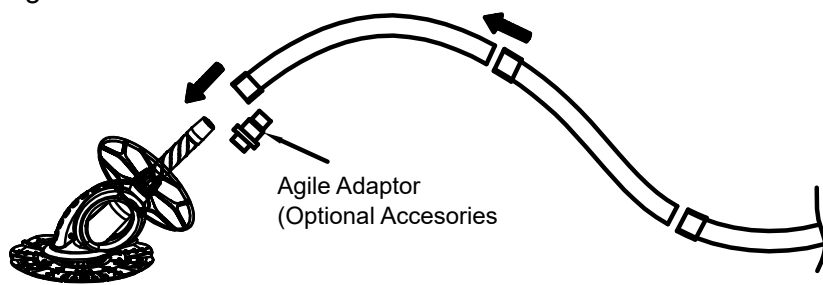
Connect sufficient lengths of hose to cover the distance from the pool skimmer or vacuum point, to the farthest point of your pool, plus one length. See Fig 4.

Figure 4



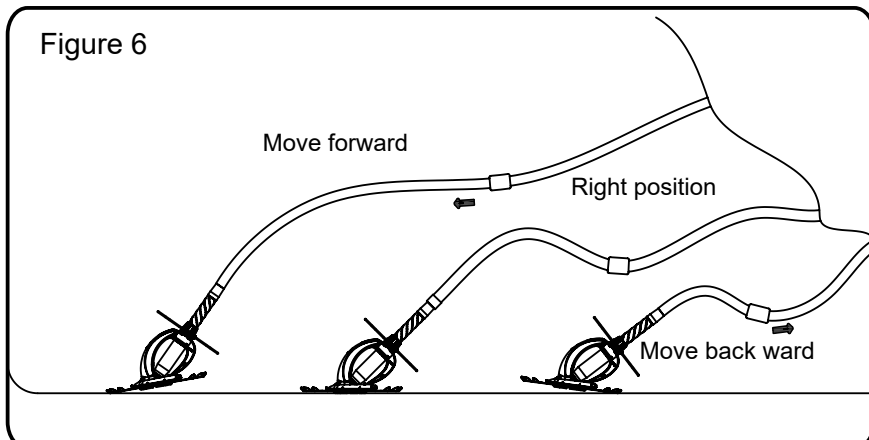
The Female (large) hose cuff is fitted to the pool cleaner. Opt agile adapter according to the individual pool. The Male (small) hose cuff connects to the pool system. See Fig 5.

Figure 5



If you have a deep pool, you may need to fit the hose weight. This is to counteract excessive buoyancy created by the hose. The hose weight simply slides over the Male hose cuff and can then be positioned wherever required on the hose. Adjusting the position of the hose weight could provide better performance. See Fig 6.

Figure 6



STEP 5: CONNECTING & USING THE FLOW CONTROL VALVE

The Flow Control Valve ensures your pool cleaner receives the flow required to ensure optimum performance.

- Make sure the pool pump is turned OFF.
- Expel all the air from the hose.
- Attach Flow Control Valve to the male hose (smaller end) . See Fig 7.
- Insert the Flow Control Valve into the Weir/Skimmer. If necessary, use the Control Valve Adaptor to ensure a good connection. See Fig 8.
- Turn the pool pump ON.
- Your pool cleaner will now begin automatically vacuuming your pool.

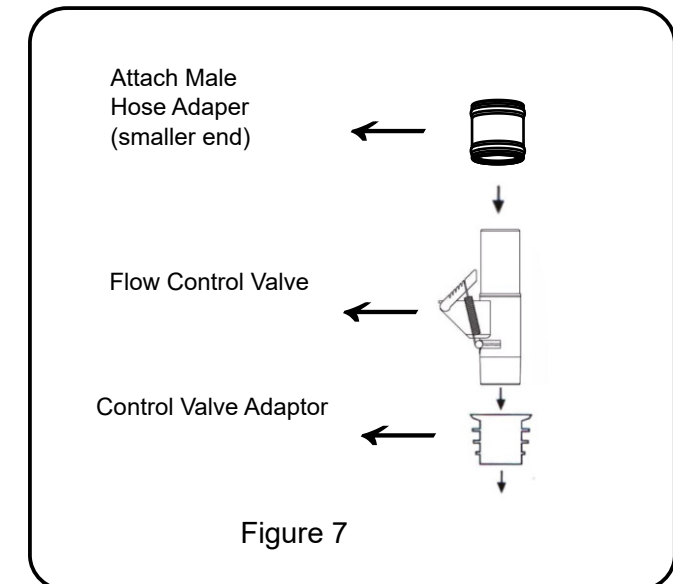
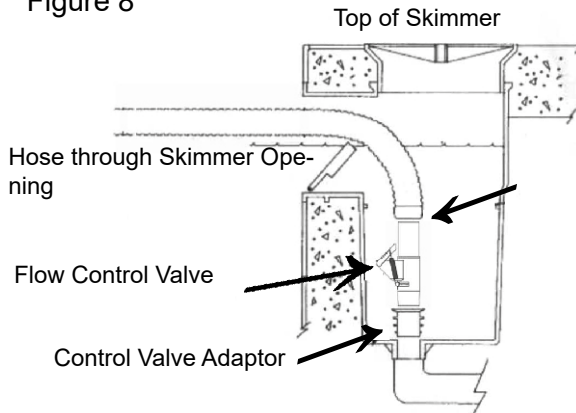
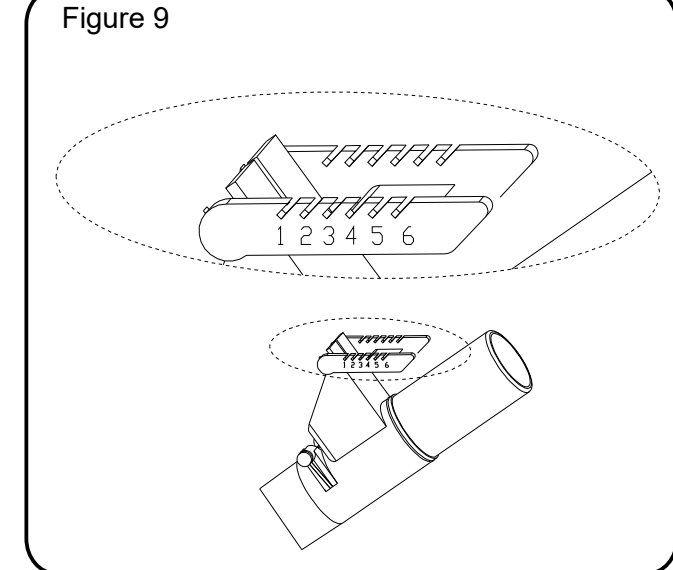


Figure 8



The Flow Control Valve is preset between position 3-4. This provides the ideal operating flow in most pools. But if necessary, the flow can be adjusted by using any setting from Position 1 through 6 (1= minimum flow, to slow your cleaner down, 6 = maximum flow, your cleaner will run faster). See Fig 9.

Figure 9



TROUBLESHOOTING

Due to the individual characteristics of your pool, some adjustment may be required to get the best possible performance from your pool cleaner. The following tips will help you to optimize the performance of your cleaner.

Problem	Solution
Pool cleaner does not move, or moves slowly.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the main drain is dosed. • Check the Flow Control Valve and make sure the flow to pool cleaner is sufficient. • Check diaphragm for wear or damage. • Backwash filter and empty pump strainer basket.
Pool cleaner gets stuck at steps or in a corner.	<ul style="list-style-type: none"> • Fit Deflector Wheel. • Make sure total hose length is correct • Adjust return line eyeball fittings to use the water flow to help guide away from the steps or corner.
Pool cleaner moves in a repetitive, non-random pattern.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure return line fittings are directed downwards. Check that hose weight position is correct. • Make sure total hose length is correct.
Pool cleaner stays in only one end of the pool.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the return line flow and redirect if necessary. Check the total hose length and add more hose if necessary. • Check that hose weight position is correct.
Air bubbles can be seen in the flow from the return line.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the hose to ensure there are no leaks. Check the connection of the flow Control Valve, to make sure it is underwater at all times. • Check the pump basket lid is fitted correctly, is not loose or cracked and that no o-rings are worn or missing. If necessary, contact your pool professional for assistance.
Pool cleaner falls on its side.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the Outer Extension Pipe swivels freely.
Hose won't fit Flow Control Valve.	<ul style="list-style-type: none"> • Fit Hose Adaptor to Flow Control valve.

ROUTINE MAINTENANCE

To maintain the performance of your pool cleaner:

- When removed from the pool, make sure the hose is stoved straight. **Never coil the hose** as this may cause distortion which may adversely effect the pool cleaner.
- Remove the Pool cleaner (including hose) before chemical treatment. Wait a minimum of 4 hours after super chlorination (shock treatment) of your pool before re-installing the pool cleaner.
- Clean the filter, skimmer basket and pump basket regularly.
- When not in use, keep the cleaner disc flat, to avoid risk of warping.
- Periodically inspect your pool cleaner for signs of wear. If necessary, replace any worn parts.

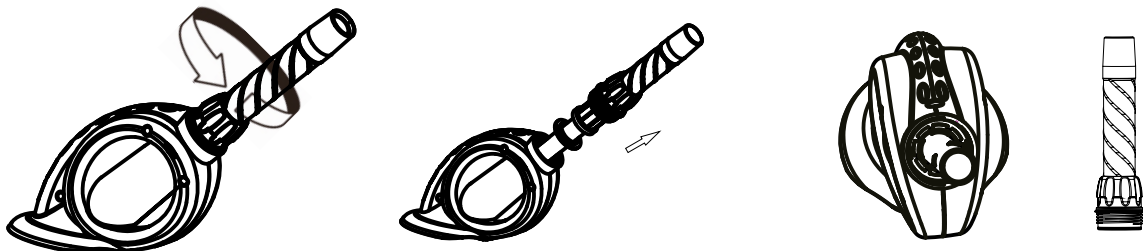
NOTE:

Due to the harsh conditions in which your cleaner operates, it's colour may fade and discolour over time.

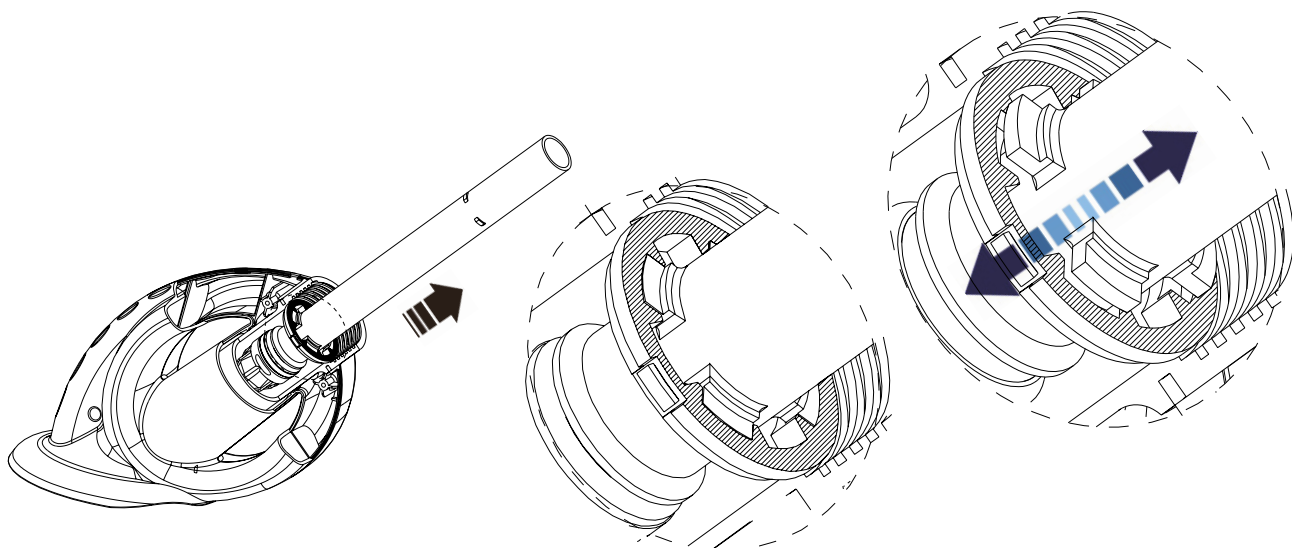
REPLACING THE DIAPHRAGM

The diaphragm of your pool cleaner operates at the rate of approximately 360 beats per minute. If your pool cleaner operates daily for 8 hours, the diaphragm will open and close over 60 million times in a year! The design has been perfected over many years and, properly cared for, the diaphragm will last for several seasons. In the event that it does become worn or damaged and needs to be replaced, simply follow these easy steps:

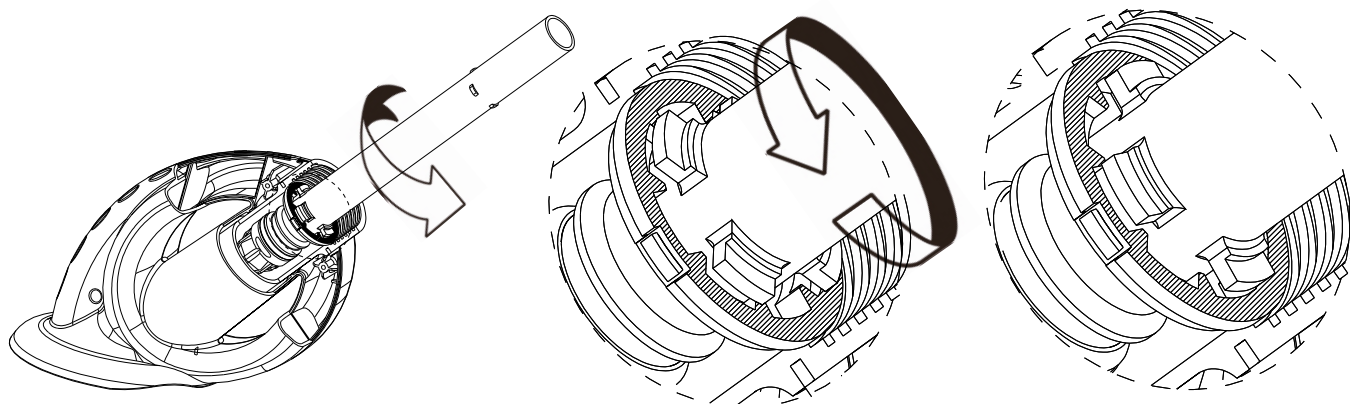
1. Unscrew the HANDNUT and remove it, together with the OUTER EXTENSION PIPE and the THRUST WASHER. Place these items to one side.



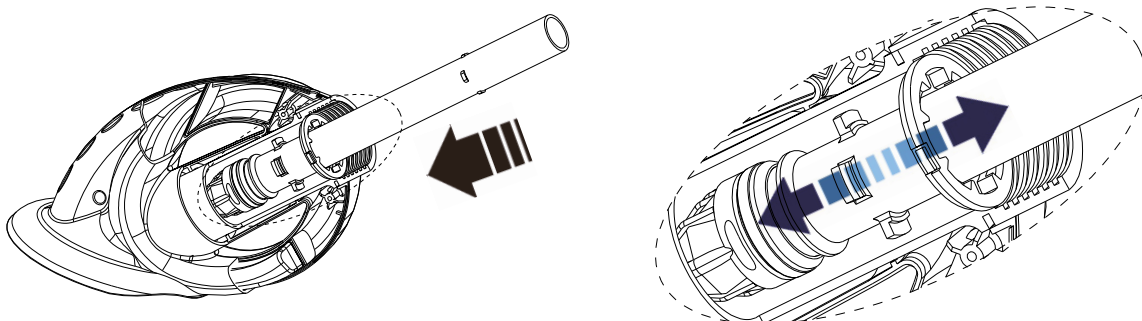
2. Hold the INNER EXTENSION PIPE (IEP) and gently pull it towards you. This pulls the tabs out of their recess



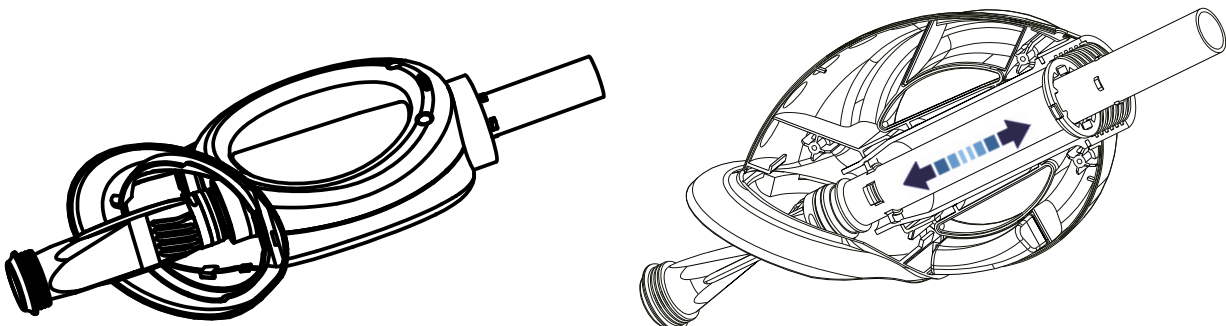
3. Turn the INNER EXTENSION PIPE so the tabs line up with the holes in the IEP LOCATOR. Do not remove the INNER EXTENSION PIPE from the BODY



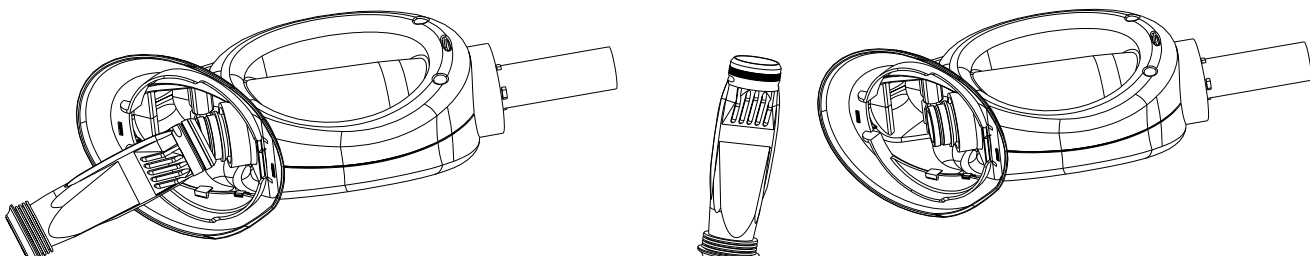
4. Push the INNER EXTENSION PIPE away from you, so the tabs go through the holes in the IEP LOCATOR.



5. Grasp the other end of the DIAPHRAGM (the end furthest away from the INNER EXTENSION PIPE) and pull it away from the pool cleaner BODY. The DIAPHRAGM will fall clear of the BODY.



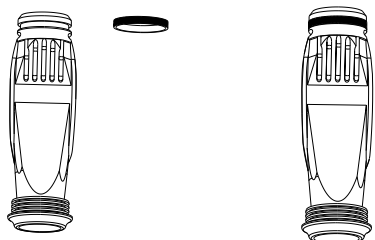
6. Twist the DIAPHRAGM, removing it from the INNER EXTENSION PIPE.



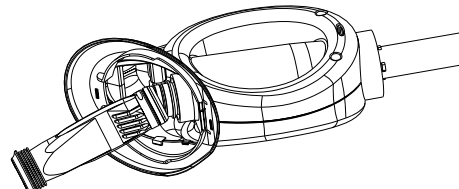
7. Remove the RETAINING RING from the DIAPHRAGM. Discard the used diaphragm.



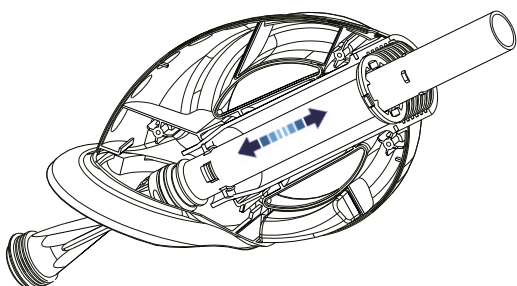
- a) Fit the RETAINING RING onto the new DIAPHRAGM.



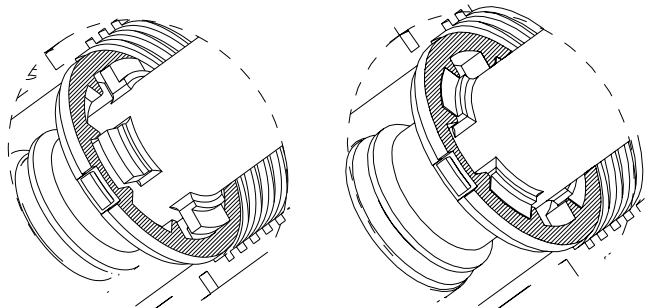
- b) Push the DIAPHRAGM onto the INNER EXTENSION PIPE. Make sure it is correctly located and fully engaged.



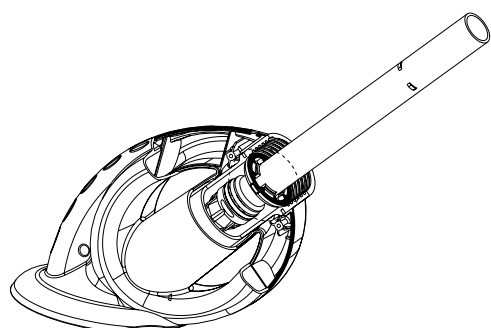
- c) Pull the INNER EXTENSION PIPE up through the BODY, positioning the tabs so they can be pulled through the holes in the IEP LOCATOR.



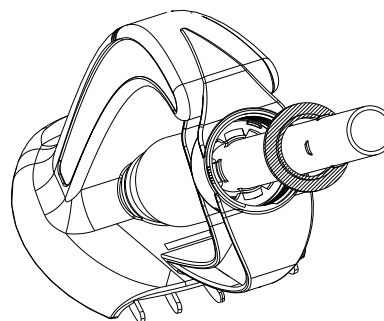
- d) Gentle turn the INNER EXTENSION PIPE so the tabs are aligned with the recesses in the IEP LOCATOR. Release the INNER EXTENSION PIPE.



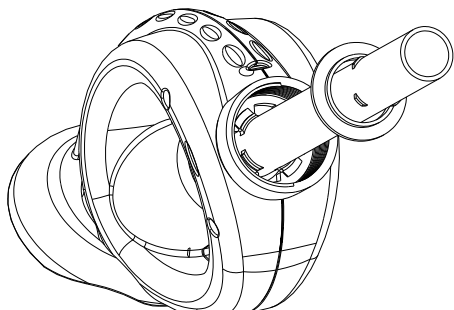
- e) Check that the DIAPHRAGM is correctly located. If it has become twisted during installation, simply untwist by slightly turning the open end of the DIAPHRAGM.



- f) Slide the THRUST WASHER over the INNER EXTENSION PIPE. The flat side (widest diameter) of the THRUST WASHER should face down.

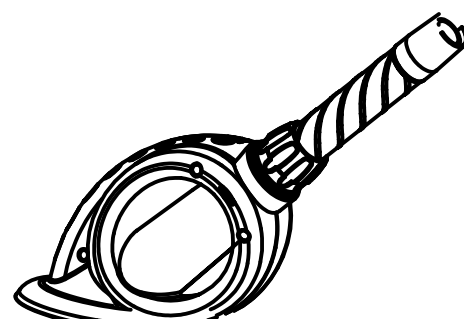


- g) Place the OUTER EXTENSION PIPE over the INNER EXTENSION PIPE.



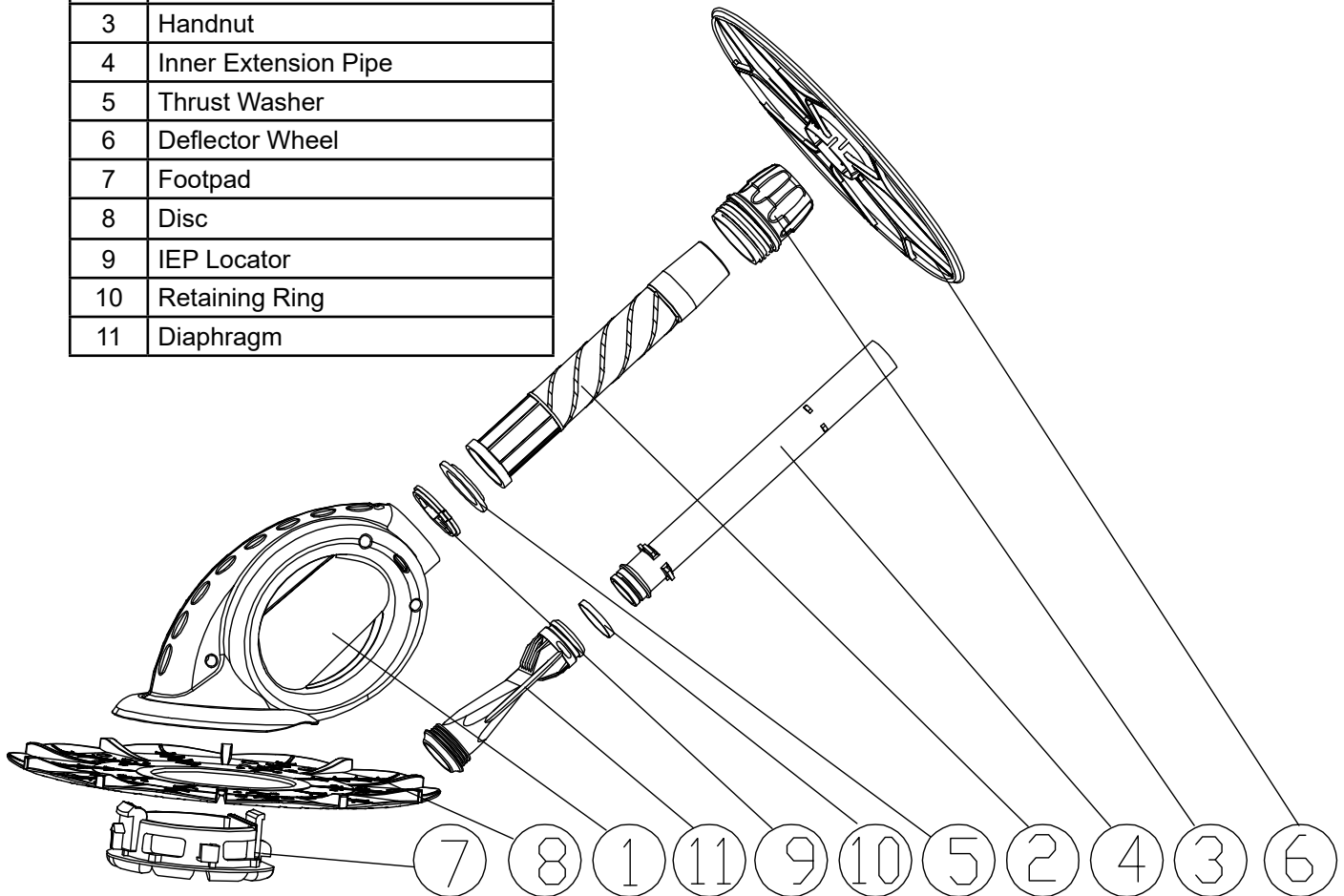
- h) Screw the HANDNUT into place, to lock the assembly. Be careful not to over-tighten the Handnut.

- i) Check that the OUTER EXTENSION PIPE swivels freely.



PARTS DIAGRAM

No.	DESCRIPTION
1	Main Body
2	Outer Extension Pipe
3	Handnut
4	Inner Extension Pipe
5	Thrust Washer
6	Deflector Wheel
7	Footpad
8	Disc
9	IEP Locator
10	Retaining Ring
11	Diaphragm



WARRANTY

The warranty period is according to the national laws regarding consumer purchase. The warranty period applies from the date of purchase on your purchase receipt. The receipt must be presented at service calls during the warranty period. It is therefore important that you save your sales receipt. The manufacturer guarantees safe operation and product liability based on the following specific conditions:

- Installation and use in accordance with the manual's instructions.
- Use only original spare parts

The warranty does not cover normal wear and tear, scratches, abrasions or cosmetic damage. More specifically, the warranty does not cover damage caused if:

- Improper use or handling, including frost damages
- Fall or shock
- Repairs, alterations or etc. performed by anyone other than Swim & Fun Scandinavia
- Improper storing in extremely high or low temperatures, including frost

In the event of guarantee claims please contact your dealer. When returning a defective product, it must be packed in such a way that it is not damaged during transport. It is your responsibility that the product arrives safely. You must state your name, address, phone number and preferably your e-mail address. If the product are to be returned to you! Always remember to state what is wrong with your product.

**For more informations and tips, check our website:
www.swim-fun.com**

This manual is protected by the copyright law

Swim & Fun Scandinavia – hotline:

Denmark +45 7022 6856

Sweden +46 771 188819

WARNUNG

SICHERHEITSHINWEISE - Vor Gebrauch lesen

SAUGGEFAHR - Wenn Sie den Poolreiniger benutzen, halten Sie ihn von Körperteilen weg, wenn das Gerät zum Saugen angeschlossen ist.

ERTRINKUNGSGEFAHR FÜR KINDER - Nur für Erwachsene geeignet. Lassen Sie niemals Kinder den Poolreiniger verwenden. Lassen Sie nie Schwimmer in den Pool, wenn der Poolreiniger in Betrieb ist. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

VORBEREITUNG IHRES POOLS

Bevor Sie Ihren Poolreiniger montieren und installieren, empfehlen wir, dass Sie die folgenden Schritte durchführen, um sicherzustellen, dass Ihr Pool bereit ist für den Poolreiniger.

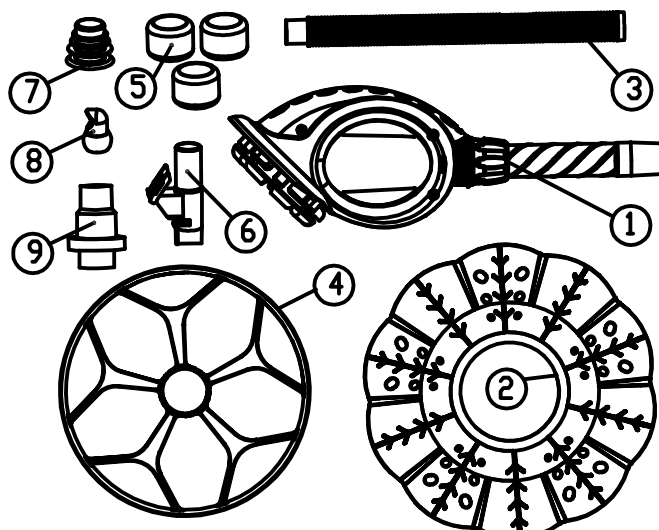
1. Stellen Sie sicher, dass das chemische Gleichgewicht des Poolwassers korrekt ist.
2. Bürsten Sie Ihren Pool und lassen Sie jeglichen Schmutz absetzen.
3. Saugen Sie Ihren Pool mit einem manuellen Sauger.
4. Reinigen Sie Ihren Poolfilter, Skimmerkorb und Pumpenfilterkorb.
5. Schließen Sie den Hauptablass des Pools. (Falls Ihr Pool einen hat.)
6. Justieren Sie die Poolrücklaufleitungen, sodass die Wasserströmung direkt nach unten gerichtet ist, um eine komplette Reinigung Ihres Pools sicherzustellen. Die Strömung des Wassers von der Rücklaufleitung/den Rückleitungen kann die Performance des Poolreinigers beeinflussen, da sie den Poolreiniger aus bestimmten Bereichen wegdrückt oder sie in einem Teil des Beckens hält. Zur Senkung der Strömung ist Folgendes zu tun:
 - Lösen Sie den Verschlussring.
 - Drehen Sie die Ventilkugel, sodass die Strömung nach unten gerichtet ist
 - Ziehen Sie den Verschlussring wieder an.
7. Ersetzen Sie gegebenenfalls die Ventilkugel durch den Rücklaufleitungsumlenker aus dem Lieferumfang Ihres Poolreinigers. Dazu müssen Sie Folgendes tun:
 - Stellen Sie sicher, dass die Poolpumpe ausgeschaltet ist.
 - Schrauben Sie den Verschlussring ab.
 - Ersetzen Sie die ursprüngliche Ventilkugel durch den Rücklaufleitungsumlenker.
 - Stellen Sie sicher, dass der Rücklaufleitungsumlenker so positioniert ist, dass die Strömung nach unten geleitet wird.

MONTAGE & INSTALLATION IHRES POOLREINIGUNGSGERÄTS

SCHRITT 1: PRÜFEN SIE DEN INHALT

Entfernen Sie das Gehäuse des Poolreiniger und alle Teile aus dem Karton, und überprüfen Sie, ob die folgenden Komponenten enthalten sind. Siehe Abbildung 1

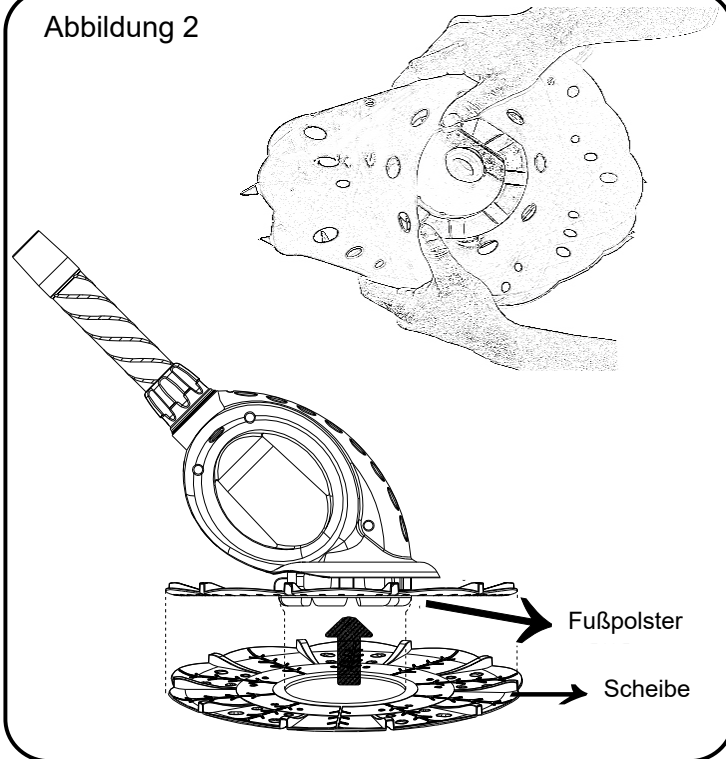
NR.	Beschreibung	Menge
1	Poolreiniger komplett mit Fußpolster	1
2	Scheibe	1
3	Schlauchlänge *	10
4	Deflektorrad	1
5	Schlauchgewicht	3
6	Strömungsregelventil	1
7	Regelventiladapter	1
8	Rücklaufleitungsumlenker	1
9	Agile Adapter	1

Abbildung 1


SCHRITT 2: MONTIEREN SIE DEN POOLREINIGER

Zur Montage einfach Ihre Poolreinigerscheibe auf das Gehäuse tun.

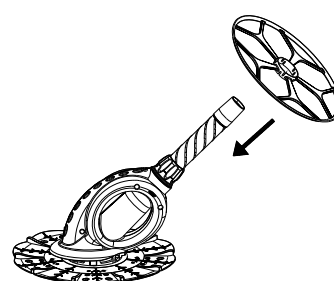
Einfach die Scheibe (mit den Finnen nach oben zeigend, in Richtung Reiniger) über das Fußpolster spannen, wie in Abb. 2 gezeigt. Sorgen Sie dafür, dass der Innenrand der Scheibe in der Rille sitzt, die um das Fußpolster geht. Wenn die Scheibe richtig positioniert ist, sollte sie sich leicht um das Fußpolster drehen lassen.

Abbildung 2


SCHRITT 3: NUTZUNG DES DEFLEKTORRADES

Verwenden Sie das Deflektorrad, wenn Ihr Pool enge Kurven und/oder eine Leiter hat. Das Deflektorrad hilft dabei, Ihren Poolreiniger um diese Hindernisse zu führen.

Um das Deflektorrad zu montieren, drücken Sie es über die Rändelmutter, bis es richtig arretiert ist und sich frei dreht. Siehe Abb. 3

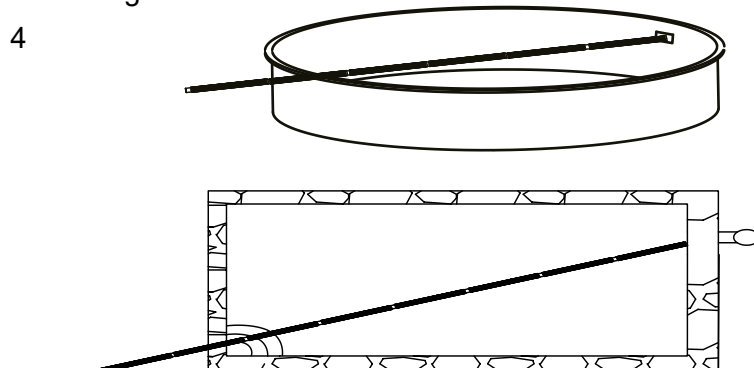
Abbildung 3


SCHRITT 4: VERBINDEN SIE DEN SCHLAUCH UND POSITIONIEREN SIE DAS SCHLAUCHGEWICHT

Schließen Sie einen Schlauch von ausreichender Länge an, um die Strecke vom Poolskimmer oder Saugpunkt zum entferntesten Punkt Ihres Pools plus eine Länge zu überbrücken. Siehe Abb. 4

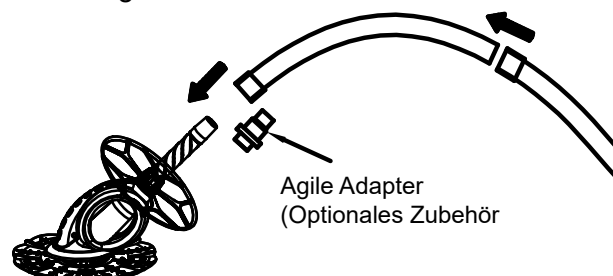
Abbildung

4



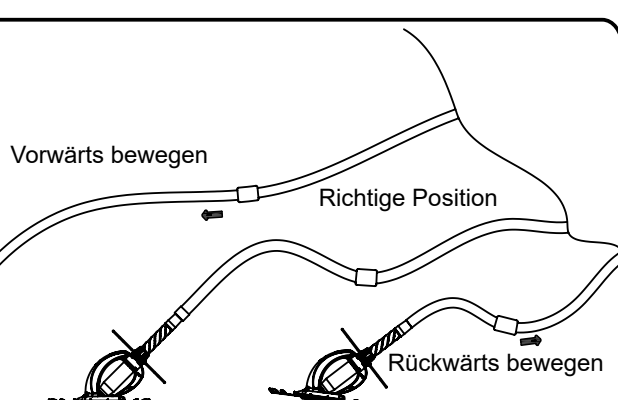
Die große Schlauchmanschette wird am Poolreiniger befestigt. Entscheiden Sie sich für den Agile Adapter für den individuellen Pool. Die kleine Schlauchmanschette wird am Poolsystem angeschlossen. Siehe Abb. 5.

Abbildung 5



Wenn Sie einen tiefen Pool haben, müssen Sie das Schlauchgewicht anbringen. Damit wird übermäßiger Auftrieb durch den Schlauch vermieden. Das Schlauchgewicht einfach über die dünne Schlauchmanschette gleiten und dann an benötigter Stelle am Schlauch positionieren. Das Anpassen der Position des Schlauchgewichts kann zu besserer Leistung führen. Siehe Abb. 6.

Abbildung 6



SCHRITT 5: ANSCHLIESSEN UND VERWENDEN DES STRÖMUNGSREGELVENTILS

Das Strömungsregelventil stellt sicher, dass Ihr Poolreiniger die erforderliche Strömung erhält, um optimale Leistung zu gewährleisten.

- Stellen Sie sicher, dass die Poolpumpe ausgeschaltet ist.
- Alle Luft aus dem Schlauch rauslassen.
- Das Strömungsregelventil am kleineren Schlauch (schmales Ende) anschließen. Siehe Abb. 7.
- Führen Sie das Strömungsregelventil im Wehr/Skimmer ein. Verwenden Sie ggf. den Regelventiladapter, um eine gute Verbindung zu gewährleisten. Siehe Abb. 8
- Schalten Sie die Poolpumpe ein.
- Ihr Poolreiniger beginnt nun automatisch mit dem Saugen Ihres Pools.

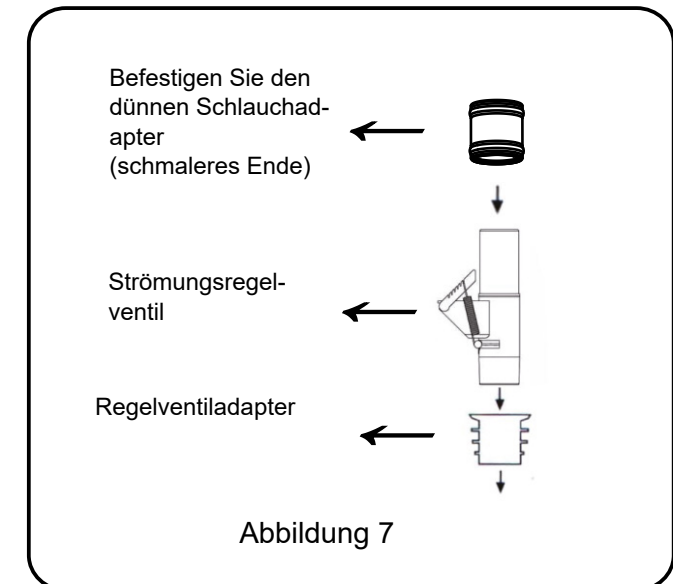


Abbildung 8

Oberer Bereich des Skimmers

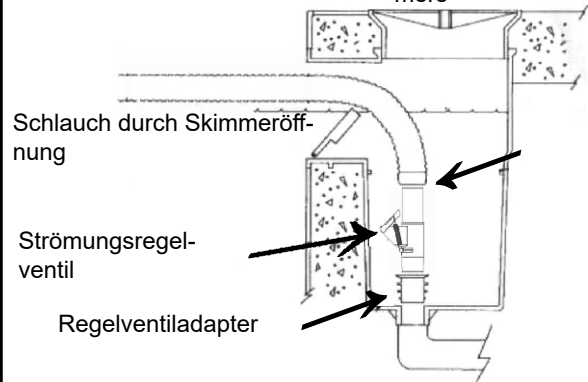
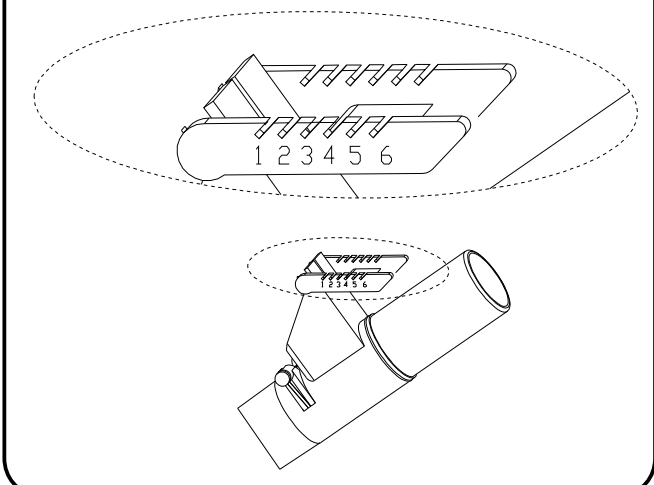


Abbildung 9



Das Strömungsregelventil wird zwischen Position 3-4 voreingestellt. Dies bietet die ideale Betriebsströmung in den meisten Pools. Aber wenn nötig, kann die Strömung auf jede Einstellung von Position 1 bis 6 eingestellt werden (1 = minimale Strömung, um Ihren Reiniger zu verlangsamen, 6 = maximale Strömung, Ihr Reiniger wird schneller laufen). Siehe Abb. 9

FEHLERBEHEBUNG

Aufgrund der individuellen Eigenschaften Ihres Pools sind möglicherweise einige Anpassungen nötig, damit Ihr Poolreiniger die bestmögliche Leistung erzielt. Die folgenden Tipps helfen Ihnen bei der Optimierung der Leistung Ihres Reinigers.

Problem	Lösung
Poolreiniger bewegt sich nicht oder bewegt sich langsam.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der Hauptablass dosiert ist. • Überprüfen Sie das Strömungsregelventil und stellen Sie sicher, dass die Strömung zum Poolreiniger ausreicht. • Membran auf Verschleiß oder Beschädigungen überprüfen. • Rückspülung von Filter und Pumpen-Filterkorb leeren.
Poolreiniger bleibt an Stufen oder in Ecken hängen.	<ul style="list-style-type: none"> • Deflektorrad anbringen. • Stellen Sie sicher, dass die gesamte Schlauchlänge stimmt • Passen Sie den Ventilball der Rücklaufleitung an, um den Wasserfluss dazu zu verwenden, den Poolreiniger von Stufen und Ecken fernzuhalten.
Der Poolreiniger bewegt sich in einem sich wiederholenden, nicht zufälligen Muster.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Fittings der Rücklaufleitung nach unten gerichtet sind. Überprüfen Sie, dass das Schlauchgewicht korrekt positioniert ist. • Stellen Sie sicher, dass die gesamte Schlauchlänge stimmt.
Der Poolreiniger bleibt nur an einem Ende des Pools.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Strömung durch die Rücklaufleitung und ändern Sie bei Bedarf ihre Richtung. Überprüfen Sie die gesamte Schlauchlänge und fügen Sie mehr Schlauch bei Bedarf hinzu. • Überprüfen Sie, dass das Schlauchgewicht korrekt positioniert ist.
Luftblasen sind in der Strömung von der Rücklaufleitung zu sehen.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie den Schlauch um sicherzustellen, dass keine Lecks vorhanden sind. Überprüfen Sie die Verbindung des Regelventils, um sicherzustellen, dass es immer unter Wasser ist • Überprüfen Sie, ob der Pumpenkorbdeckel korrekt montiert, nicht lose oder gebrochen ist und dass keine O-Ringe verschlissen sind oder fehlen. Wenn nötig, kontaktieren Sie Ihren Pool-Fachmann, um Hilfe zu erhalten.
Poolreiniger fällt auf die Seite.	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das äußere Verlängerungsrohr sich frei bewegt.
Schlauch passt nicht auf Strömungsregelventil.	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigen Sie den Schlauchadapter am Strömungsregelventil.

ROUTINEMÄSSIGE WARTUNG

Zur Aufrechterhaltung der Leistungsfähigkeit Ihres Poolreinigers:

- Wenn aus dem Pool entfernt, stellen Sie sicher, dass der Schlauch richtig gelagert wird.
Nie den Schlauch aufwickeln, da dies zu Verzerrungen führen kann, die sich negativ auf den Poolreiniger auswirken können.
- Entfernen Sie den Poolreiniger (inkl. Schlauch) vor der chemischen Behandlung. Warten Sie mindestens 4 Stunden nach der Hochchlorung (Schockbehandlung) Ihres Pools vor der Neuinstallation des Poolreinigers.
- Reinigen Sie den Filter, Skimmerkorb und Pumpenkorb regelmäßig.
- Wenn nicht in Gebrauch, halten Sie die Reinigerscheibe flach, um Verformungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig Ihren Poolreiniger auf Anzeichen von Verschleiß. Falls erforderlich, wechseln Sie verschlissene Teile aus.

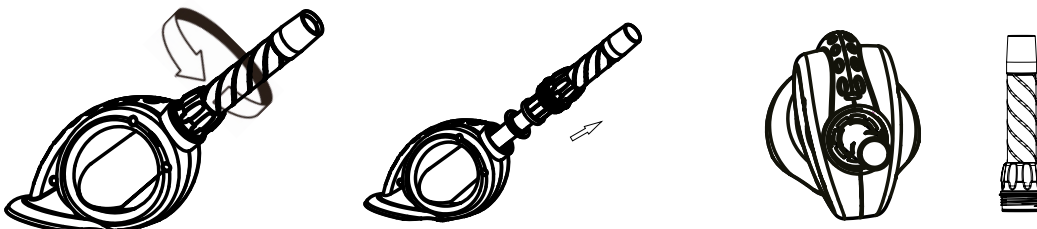
BITTE BEACHTEN:

Aufgrund der harten Bedingungen, in denen Ihr Reiniger tätig ist, kann die Farbe verblassen und im Laufe der Zeit verfärbten.

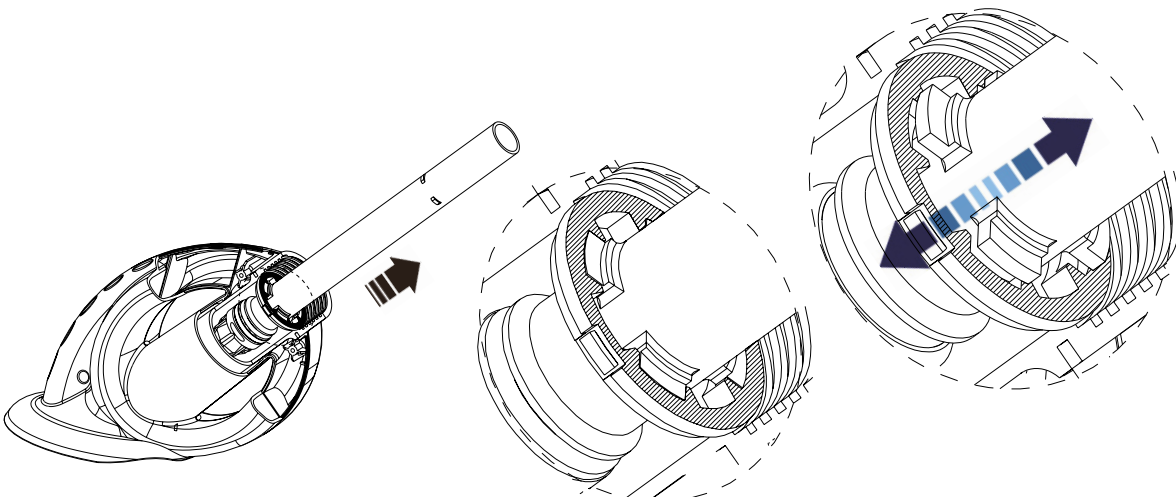
AUSTAUSCH DER MEMBRAN

Die Membran des Poolreinigers arbeitet mit einer Geschwindigkeit von rund 360 Schlägen pro Minute. Wenn Ihr Poolreiniger täglich 8 Stunden arbeitet, wird die Membran über 60 Millionen Mal in einem Jahr öffnen und schließen! Das Design wurde über viele Jahre perfektioniert und richtig gepflegt kann die Membran mehrere Saisons halten. Für den Fall, dass sie abgenutzt oder beschädigt ist und ausgetauscht werden muss, folgen Sie diesen einfachen Schritten:

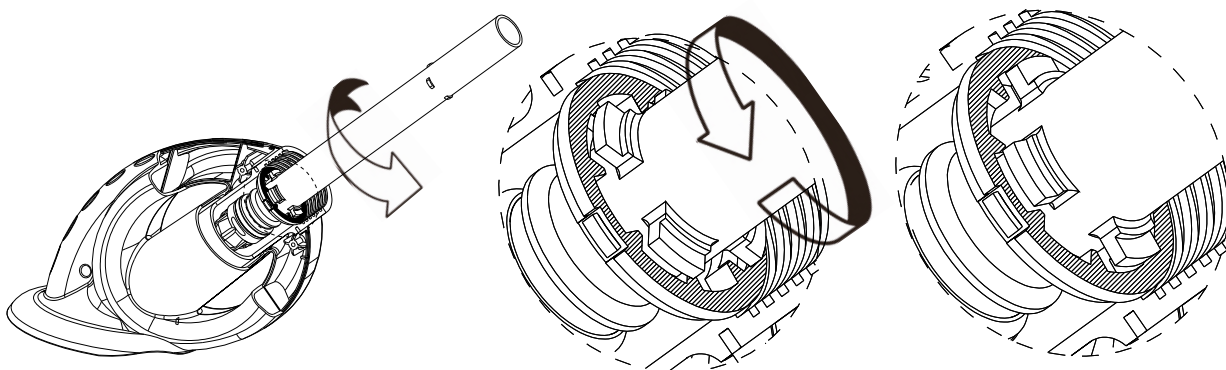
1. Schrauben Sie die RÄNDELMUTTER ab und entfernen Sie sie, zusammen mit dem ÄUSSEREN VERLÄNGERUNGSROHR und der ANLAUFSCHEIBE. Platzieren Sie diese Elemente auf einer Seite.



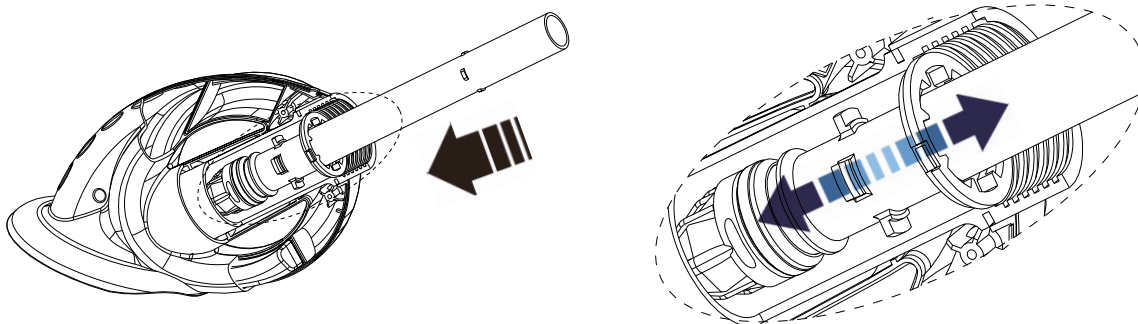
2. Halten Sie das INNERE VERLÄNGERUNGSRÖHR und ziehen Sie es vorsichtig in Ihre Richtung. Das zieht die Stecker aus den Aussparungen



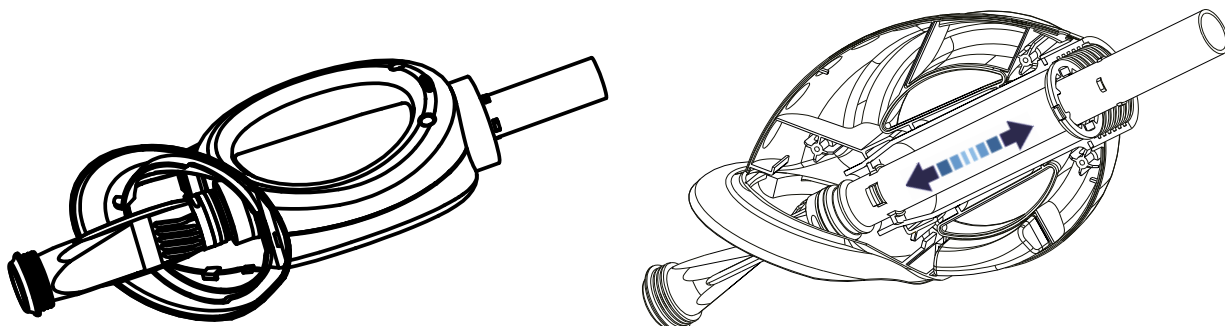
3. Drehen Sie das INNERE VERLÄNGERUNGSRÖHR, sodass der Stecker mit den Löchern im POSITIONSAZEEIGER DES INNEREN VERLÄNGERUNGSRÖHRS fluchtet. Entfernen Sie das INNERE VERLÄNGERUNGSRÖHR aus dem GEHÄUSE.



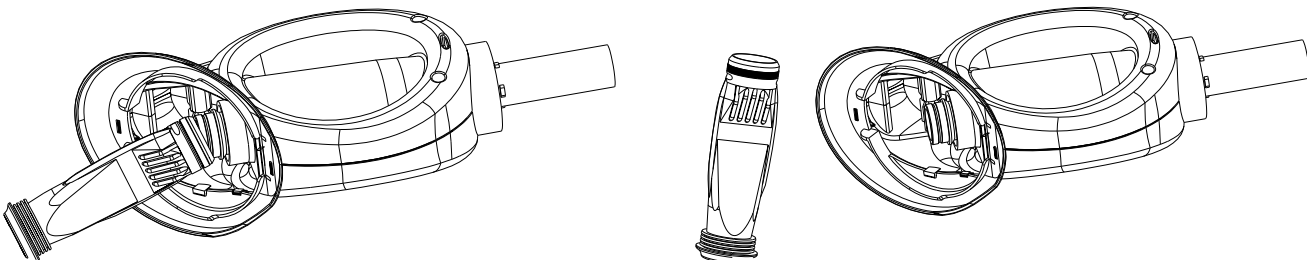
4. Drücken Sie das INNERE VERLÄNGERUNGSROHR weg von sich, sodass die Stecker durch die Löcher des POSITIONSANZEIGERS DES INNEREN VERLÄNGERUNGSROHRS gehen.



5. Fassen Sie das andere Ende des MEMBRANS (das vom INNEREN VERLÄNGERUNGSROHR am weitesten entfernte Ende) und ziehen Sie es weg vom Poolreinigergehäuse. Die MEMBRAN wird vom Gehäuse befreist sein.



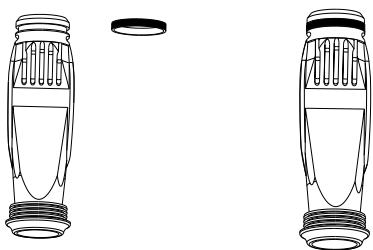
6. Drehen Sie die MEMBRAN, entfernen Sie sie vom INNEREN VERLÄNGERUNGSROHR.



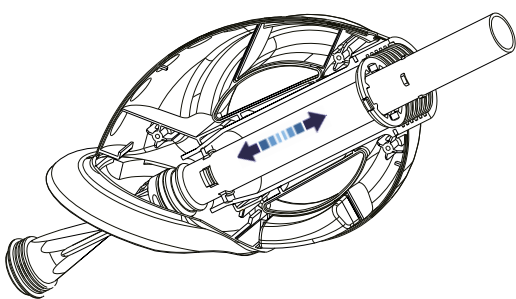
7. Entfernen Sie den SICHERUNGSRING von der MEMBRAN. Entsorgen Sie die gebrauchte Membran.



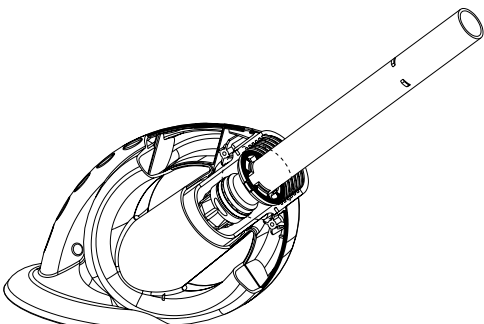
- a) Befestigen Sie den SICHERUNGSRING an der neuen MEMBRAN.



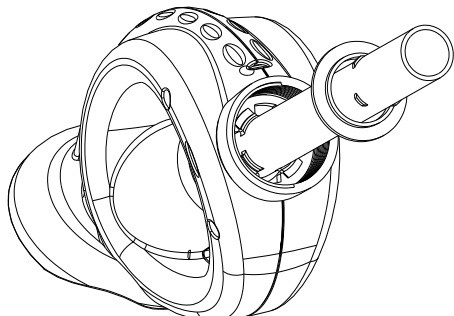
- c) Ziehen Sie das INNERE VERLÄNGERUNGSROHR durch das GEHÄUSE, positionieren Sie die Stecker so, dass sie durch die Löcher im POSITIONSANZEIGER DES INNEREN VERLÄNGERUNGSROHRS gezogen werden können.



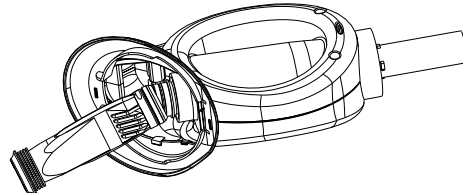
- e) Überprüfen Sie, dass die MEMBRAN richtig sitzt. Wenn sie während der Installation verdreht wurde, drehen Sie sie wieder zurecht durch leichtes Drehen des offenen Endes der MEMBRAN.



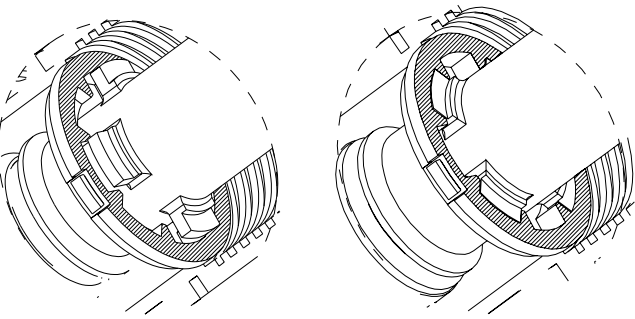
- g) Legen Sie das ÄUSSERE VERLÄNGERUNGSROHR über das INNERE VERLÄNGERUNGSROHR.



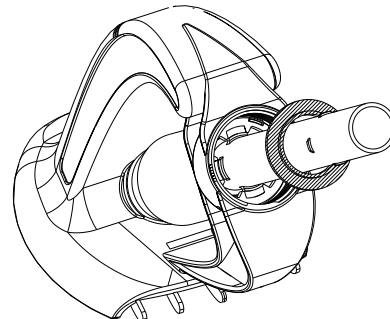
- b) Drücken Sie die MEMBRAN auf das INNERE VERLÄNGERUNGSROHR. Stellen Sie sicher, sie richtig sitzt und voll eingerastet ist.



- d) Drehen Sie das INNERE VERLÄNGERUNGSROHR vorsichtig, sodass der Stecker mit den Aussparungen im POSITIONSANZEIGER DES INNEREN VERLÄNGERUNGSROHRS fluchtet. Lassen Sie das INNERE VERLÄNGERUNGSROHR los.

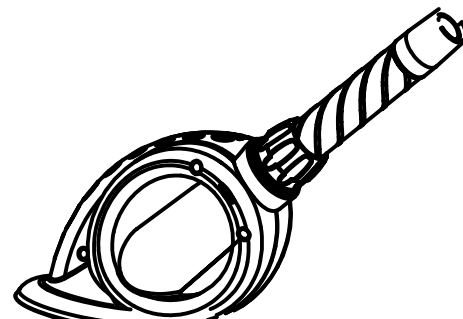


- f) Schieben Sie die ANLAUFSCHEIBE über das INNERE VERLÄNGERUNGSROHR. Die flache Seite (breiterer Durchmesser) der Anlaufscheibe sollte verdeckt sein.



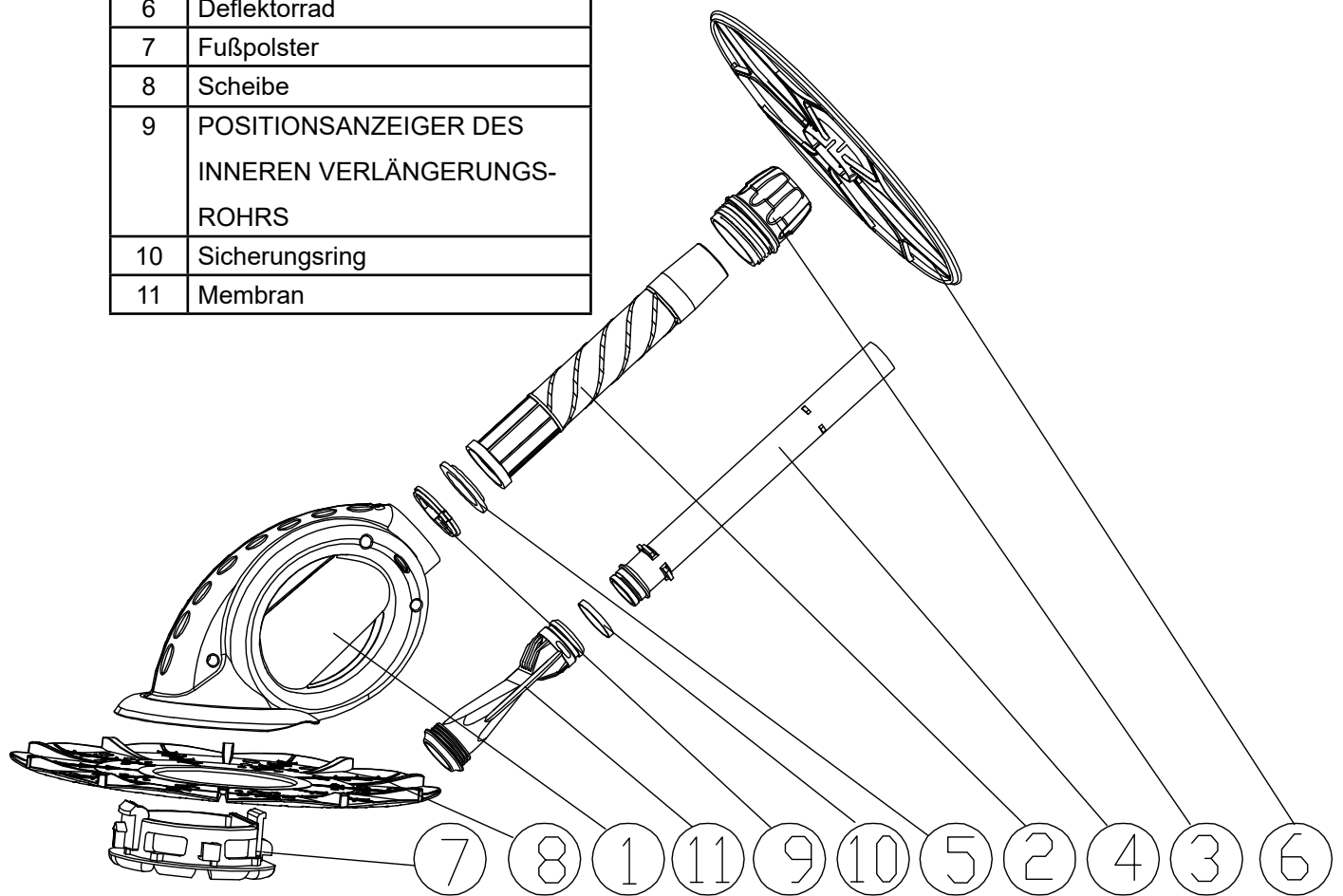
- h) Schrauben Sie die RÄNDELMUTTER fest, um das ganz zu arretieren. Achten Sie darauf, dass Sie die Rändelmutter nicht zu fest anziehen.

- i) Überprüfen Sie, dass das ÄUSSERE VERLÄNGERUNGSROHR frei schwenkbar ist.



TEILEBILD

Nr.	BESCHREIBUNG
1	Hauptgehäuse
2	Äußeres Verlängerungsrohr
3	Rändelmutter
4	Inneres Verlängerungsrohr
5	Anlaufscheibe
6	Deflektorrad
7	Fußpolster
8	Scheibe
9	POSITIONSANZEIGER DES INNEREN VERLÄNGERUNGS-ROHRS
10	Sicherungsring
11	Membran



GARANTIE

Die Gewährleistung folgt den einschlägigen nationalen Gesetzgebungen für Verbrauchsgüterkauf. Der Gewährleistungszeitraum beginnt ab dem Kaufdatum auf dem Kaufbeleg. Der Kaufbeleg ist im Servicefall während des Gewährleistungszeitraums vorzulegen. Es ist daher wichtig, den Kaufbeleg aufzubewahren. Der Hersteller garantiert einen sicheren Betrieb und eine Produkthaftung basierend auf folgenden spezifischen Bedingungen:

- Installation und Gebrauch des Produkts erfolgen in Übereinstimmung mit den Anweisungen im Handbuch.
- Es werden nur Originalersatzteile verwendet.

Die Gewährleistung gilt nicht für normale Abnutzung, Kratzer, Verschleiß oder kosmetische Schäden. Noch genauer gilt die Gewährleistung nicht für Schäden, die auf Folgendes zurückzuführen sind:

- Unsachgemäße Behandlung, einschließlich Frostschäden
- Herunterfallen oder Stöße
- Reparaturen, Änderungen usw., die nicht von Swim & Fun Scandinavia vorgenommen wurden
- Unsachgemäße Lagerung bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen, einschließlich Frost

Im Fall von Gewährleistungsansprüchen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Wenn ein schadhaftes Produkt zurückgesendet wird, muss es so verpackt sein, dass es während des Transports nicht weiteren Schaden nimmt. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dass das Produkt sicher ankommt. Sie müssen Ihren Namen, Ihre Anschrift, Ihre Telefonnummer oder vorzugsweise Ihre E-Mail-Adresse angeben, wenn das Produkt an Sie zurück gesendet werden soll! Stets angeben, was mit dem Produkt nicht in Ordnung ist.

Weitere Informationen und Tipps finden Sie auf unserer Website: www.swim-fun.com.

Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt.

Swim & Fun Scandinavia – Hotline:

Dänemark +45 7022 6856

Schweden +46 771 188819

WAARSCHUWING

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES: -Lees vóór gebruik

GEVAARLIJKE ZUIGKRACHT - Indien u de zwembadcleaner gebruikt, dient u het uit de buurt te houden van lichaamsdelen wanneer de cleaner aangesloten is op aanzuiging.

RISICO VAN VERDRINKENDE KINDEREN - Gebruik alleen door volwassenen. Sta nooit toe dat kinderen de zwembadreiniger gebruiken. Zwemmers in het zwembad zijn niet toegestaan tijdens schoonmaken. Buiten het bereik van kinderen bewaren.

VOORBEREIDING VAN UW ZWEMBAD

Voordat u uw zwembadreiniger monteert en installeert, raden wij u ten zeerste aan de volgende stappen uit te voeren om ervoor te zorgen dat uw zwembad klaar is voor het gebruik van uw cleaner.

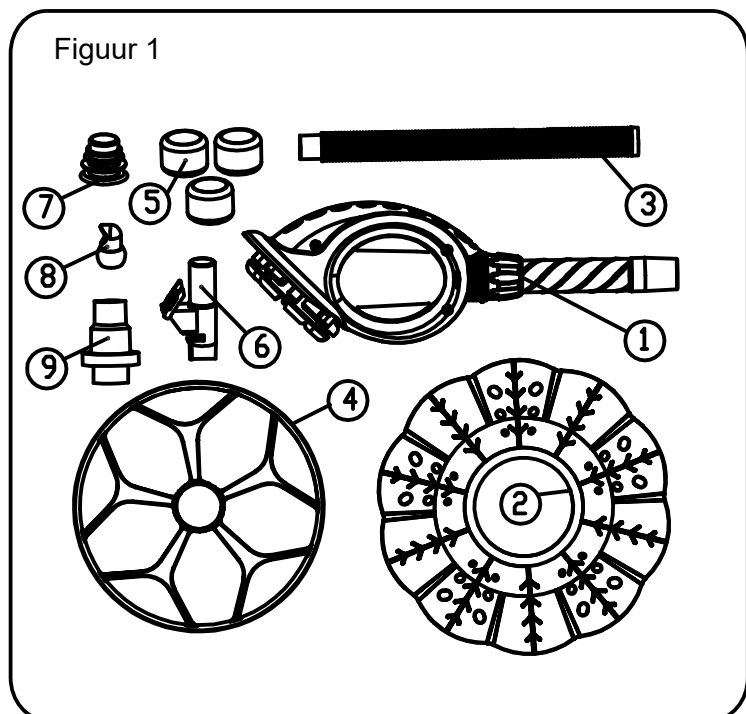
1. Zorg ervoor dat de chemische balans van uw zwembadwater klopt.
2. Borstel uw zwembad en laat vuil naar de bodem zakken.
3. Stofzuig uw zwembad, met behulp van een manuele stofzuiger.
4. Maak uw zwembadfilter, skimmermand en pompzeefmand schoon.
5. Sluit de hoofdafvoer van het zwembad. (Als uw zwembad er een heeft.)
6. Pas de retourleidingen van het zwembad aan zodat de waterstroom naar beneden gericht is om ervoor te zorgen dat uw zwembad volledig schoongemaakt wordt. De waterstroom uit de retourleiding(en) kan de prestaties van de zwembadcleaner beïnvloeden, omdat het de cleaner wegduwt uit bepaalde gebieden of zorgt dat deze in één sectie van het zwembad blijft. Om de flow om te schakelen moet u gewoon stroom:
 - De borgring losmaken.
 - Draai van de eyeball, zodat de stroom naar beneden is gericht
 - Draai de borgring weer vast.
7. Vervang indien nodig de eyeball-fitting door de omsteller voor de retourleiding die bij uw zwembadcleaner is meegeleverd. Doe dit door:
 - Zorg ervoor dat de zwembadpomp uitstaat.
 - Schroef de borgring los.
 - Vervang de oorspronkelijke eyeball door de omsteller van de retourleiding
 - Zorg dat de omsteller van de retourleiding zo is gepositioneerd dat de stroom naar beneden wordt gericht.

MONTEREN & INSTALLEREN VAN UW ZWEMBADCLEANER

STAP 1: CONTROLEREN VAN DE inhoud

Haal het huis van de cleaner en alle onderdelen verwijderen uit de doos en controleer of de volgende onderdelen zijn meegeleverd. Kijk bij afbeelding 1

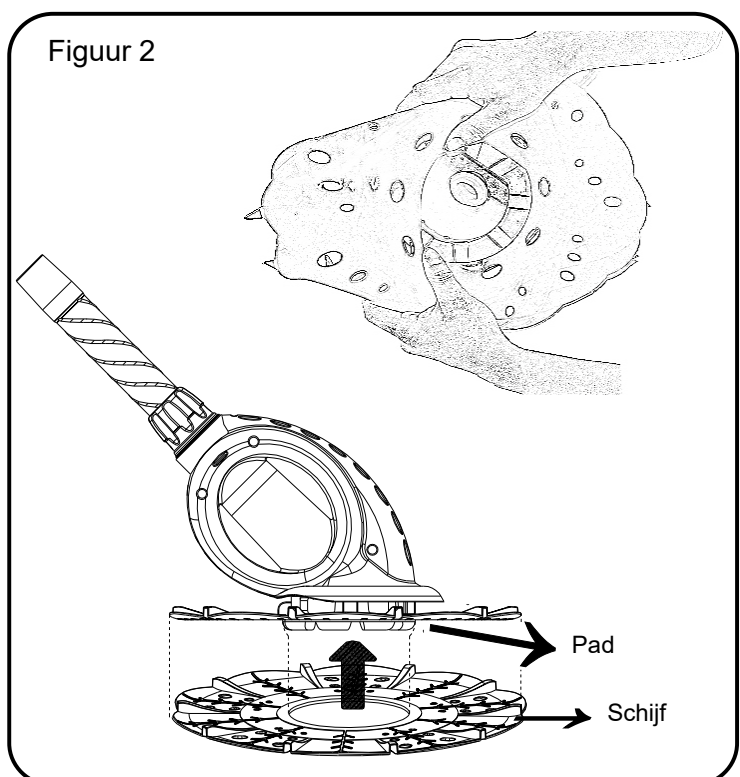
NR.	Beschrijving	Hoeveelheid
1	Cleaner compleet met pad	1
2	Schijf	1
3	Slanglengte *	10
4	Deflectorwiel	1
5	Gewicht van de slang	3
6	Flowcontroleklep	1
7	Adapter controleklep	1
8	Retourleiding omsteller	1
9	Flexibele adapter	1



STAP 2: DE ZWEMBADCLEANER MONTEREN

Om te assembleren zet u gewoon de schijf van uw zwembad cleaner op het huis.

Strek de schijf gewoon (met de vinnen omhoog, naar de cleaner toe) over de pad heen, zoals weergegeven in Fig. 2. Zorg dat de binnenrand van de schijf in het spoor rond de pad loopt. Wanneer de schijf correct is geplaatst, moet het gemakkelijk zijn om de pad rond te draaien.

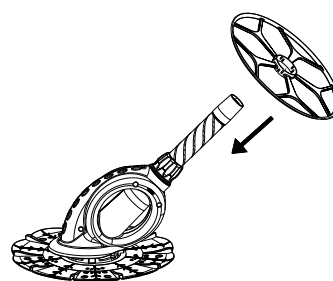


STAP 3: GEBRUIK VAN HET DEFLECTORWIEL

Gebruik het deflectorwiel als uw zwembad strakke hoeken en/of een ladder heeft. Het deflectorwiel helpt uw zwembadcleaner rond deze obstakels.

Om het deflectorwiel aan te brengen, duwt u het gewoon op de handmoer, totdat het goed vastzit en vrij kan draaien. Zie Fig 3.

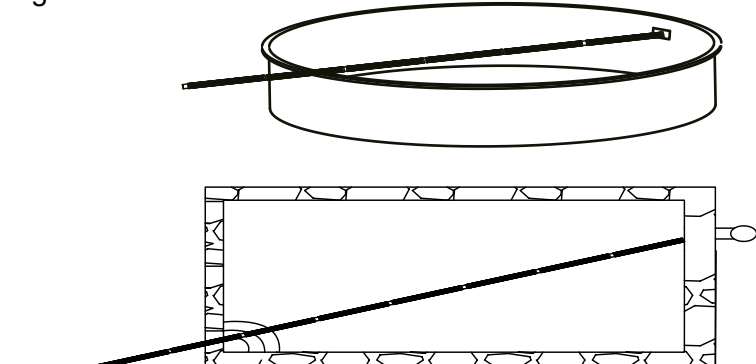
Figuur 3



STAP 4: SLUIT DE SLANG AAN EN POSI- TIONEER HET SLANGGE- WICHT

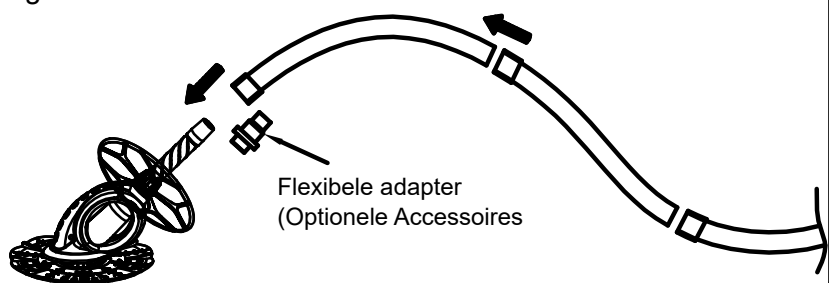
Sluit voldoende slanglengte aan om de afstand te overbruggen van de zwembadskimmer of vacuümpunt naar het verste punt van uw zwembad, plus één lengte. Zie Fig 4.

Figuur 4



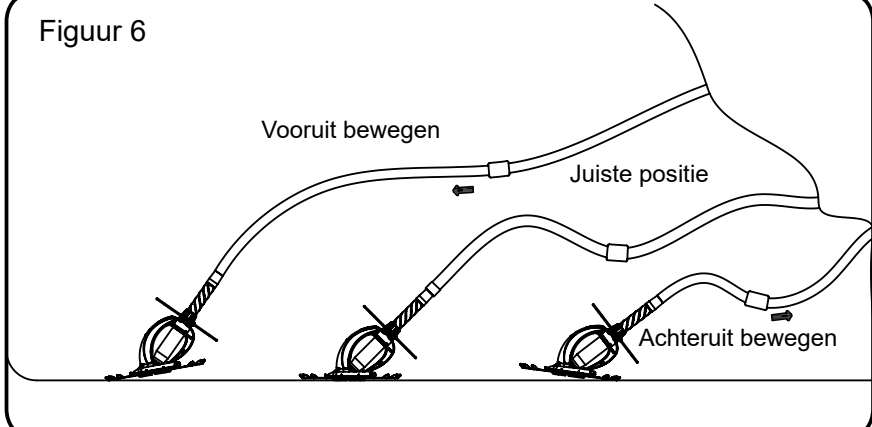
De vrouwelijke (groot) slangmanchet wordt gekoppeld aan de zwembadcleaner. Opt. een flexibele adapter volgens het individuele zwembad. De mannelijke (kleine) slangmanchet sluit aan op het zwembadsysteem. Zie Fig 5.

Figuur 5



Hebt u een diep zwembad, moet u wellicht aan het slanggewicht aanbrengen. Dit is om buitensporig drijfvermogen van de slang tegen te gaan. Het slanggewicht glijdt makkelijk over de mannelijke slangmanchet en kan vervolgens waar nodig op de slang worden geplaatst. Aanpassen van de positie van het slanggewicht kan betere prestaties opleveren. Zie Fig 6.

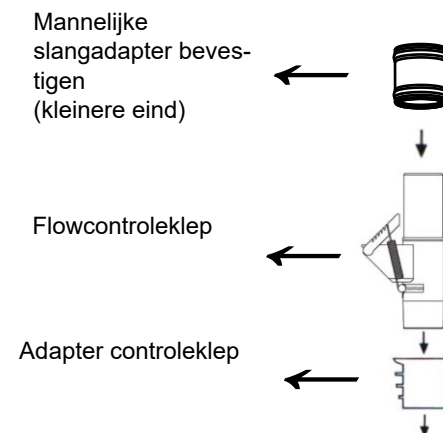
Figuur 6



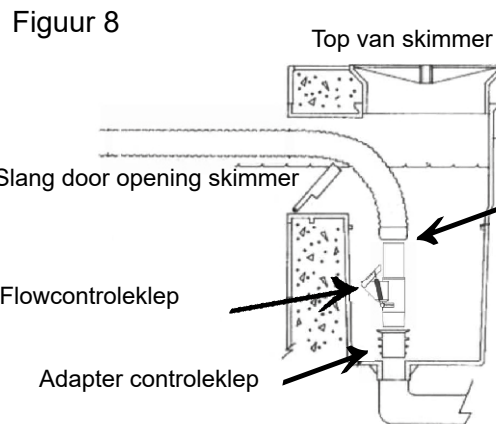
STAP 5: AANSLUITEN EN GEBRUIKEN VAN DE FLOW CONTROLEKLEP

De flowcontroleklep zorgt ervoor dat uw zwembadcleaner de flow krijgt die nodig is voor optimale prestaties.

- Zorg ervoor dat de pomp van het zwembad UIT staat.
- Haal alle lucht uit de slang.
- Bevestig de flowcontroleklep aan de mannelijke slang (kleinere eind). Zie Fig 7.
- Steek de flowcontroleklep in de waterkeerring/skimmer. Gebruik, indien nodig, de controleklepadapter om een goede verbinding te garanderen. Zie Fig 8.
- Zet de pomp van het zwembad AAN.
- Uw zwembadcleaner begint nu automatisch het uw zwembad te stofzuigen.

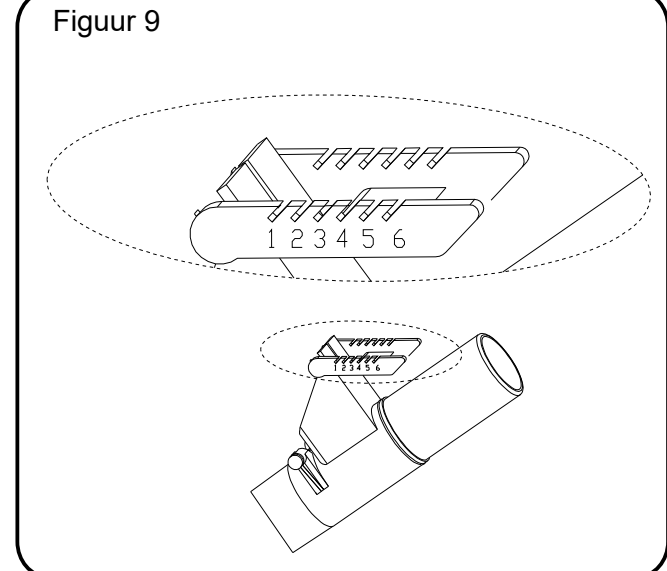


Figuur 7



Figuur 8

De flowcontroleklep is vooraf ingesteld tussen de positie 3-4. Dit biedt de ideale operationele flow in de meeste zwembaden. Maar indien nodig kan de flow worden aangepast met behulp van een instelling van positie 1 tot en met 6 (1 = minimale stroomsnelheid, om uw cleaner langzamer te maken, 6 = maximale flow, uw cleaner wordt sneller). Zie Fig 9.



PROBLEEMOPLOSSING

Als gevolg van de individuele kenmerken van uw zwembad, kan enige aanpassing benodigd zijn om de best mogelijke prestaties uit uw zwembadcleaner te halen. De volgende tips helpen u om de prestaties van uw cleaner te optimaliseren.

Probleem	Oplossing
Zwembadcleaner beweegt niet of beweegt langzaam.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de hoofdafvoer is afgedopt. • Controleer de flowcontroleklep en zorg ervoor dat de stroom naar de zwembadcleaner voldoende is. • Controleer het membraan op slijtage of schade. • Backwashfilter en lege pompzeefmand.
De zwembadcleaner komt vast te zitten op de treden of in een hoek.	<ul style="list-style-type: none"> • Breng het deflectorwiel aan. • Zorg ervoor dat de totale slanglengte klopt • Pas de eyeball-fittingen van de retourleiding aan om de waterstroom te gebruiken voor wegleiden van de treden of uit de hoek.
Zwembadcleaner beweegt in een repetitief, niet-random patroon.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de fittingen van de retourleiding naar beneden zijn gericht. Controleer of het slanggewicht goed geplaatst is. • Zorg ervoor dat de totale slanglengte klopt.
Zwembadcleaner blijft in één uiteinde van het zwembad.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de flow van de retourleiding en leid om indien nodig. Controleer de totale slanglengte en voeg indien nodig meer slang toe. • Controleer of het slanggewicht goed geplaatst is.
Er zijn luchtbellen te zien in de flow van de retourleiding.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de slang om ervoor te zorgen dat er geen lekken zijn. Controleer de aansluiting van de flowcontroleklep, om ervoor te zorgen dat deze altijd helemaal onderwater is. • Controleer of het deksel van de pompmmand correct is aangebracht, niet los zit of gebrochen is en dat er geen o-ringen versleten zijn of ontbreken. Neem, indien nodig, contact op met uw zwembadprofessional voor hulp.
Zwembadcleaner valt op zijn kant.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de buitenste verlengpijp vrij kan draaien.
Slang past niet op flowcontroleklep.	<ul style="list-style-type: none"> • Breng slangadapter aan op flowcontroleklep.

ROUTINE ONDERHOUD

Om de prestaties van uw zwembadcleaner te behouden:

- Wanneer uit het zwembad verwijderd, moet u de slang recht ophangen. **Wikkel de slang nooit op** omdat dit kan leiden tot vervorming die de zwembadcleaner nadelig kan beïnvloeden.
- Verwijder de zwembadcleaner (met inbegrip van de slang) vóór de chemische behandeling. Wacht minimaal 4 uur na superchloreren (shock-behandeling) van uw zwembad voordat u de zwembadcleaner opnieuw installeert.
- Reinig regelmatig het filter, de skimmermand en de pompmmand.
- Houd de schijf van de cleaner, wanneer deze niet in gebruik is, plat om het risico van kromtrekken te voorkomen.
- Inspecteren uw zwembadcleaner periodiek op tekenen van slijtage. Vervang indien nodig versleten onderdelen.

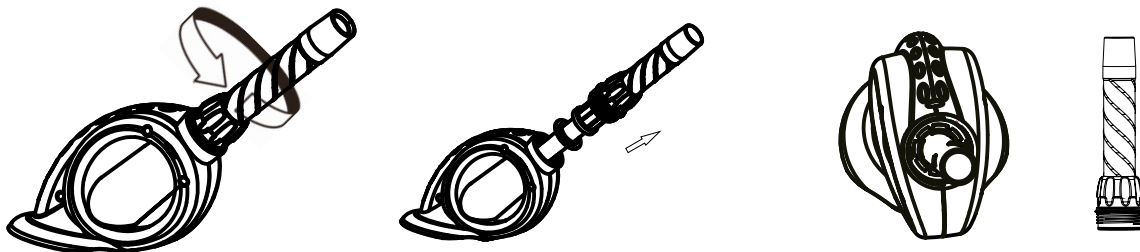
LET OP:

Als gevolg van de barre omstandigheden waarin uw cleaner opereert, kan de kleur na verloop van tijd vervagen en verkleuren.

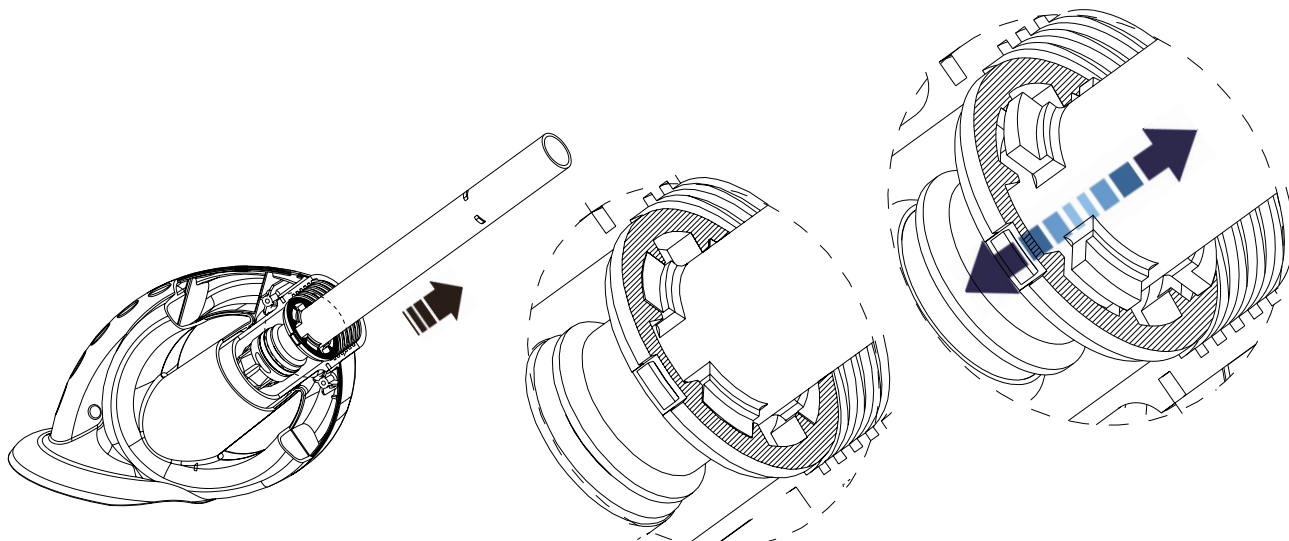
HET MEMBRAAM VERVANGEN

Het membraan van uw zwembadcleaner werkt met ongeveer 360 slagen per minuut. Wanneer uw zwembadcleaner dagelijks gedurende 8 uur opereert, zal het membraan meer dan 60 miljoen keer in een jaar openen en sluiten! Het ontwerp is gedurende vele jaren geperfectioneerd en, indien goed onderhouden, zal het membraan meerdere seizoenen meegaan. Mocht het versleten of beschadigd raken en moet het worden vervangen, volgt u gewoon deze eenvoudige stappen:

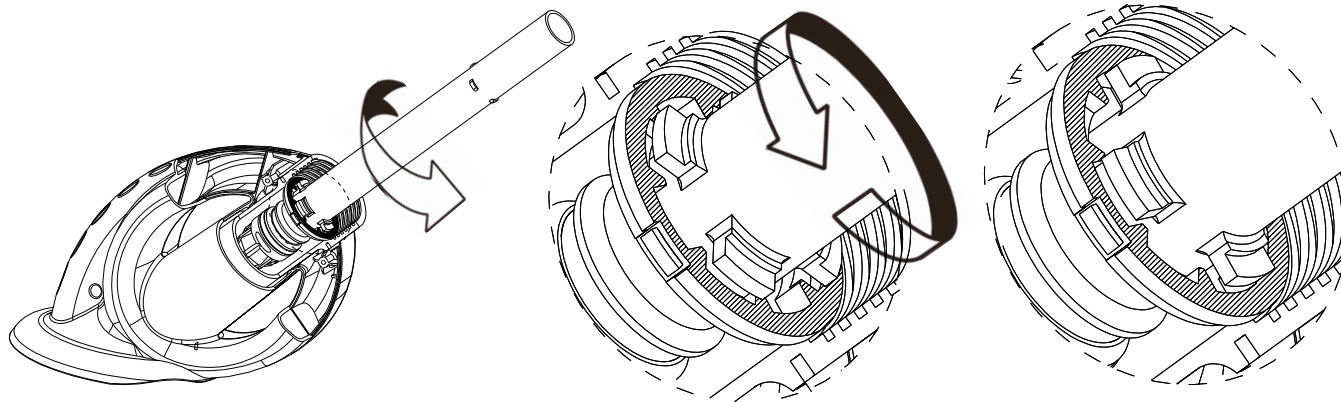
1. Schroef de HANDMOER los en verwijder deze, samen met de BUITENSTE VERLENGPIJP en de RING. Plaats deze items naar een kant.



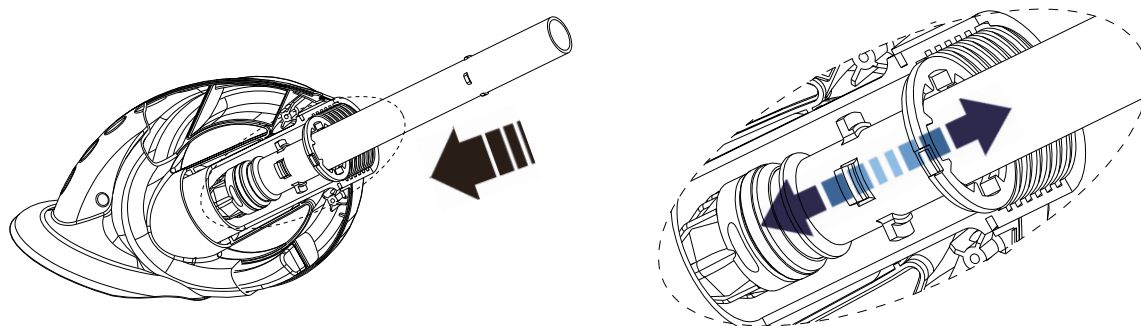
2. Houd de BINNENSTE VERLENGPIJP (IEP) vast en trek deze voorzichtig naar u toe. Dit trekt de tabs uit hun uitsparing



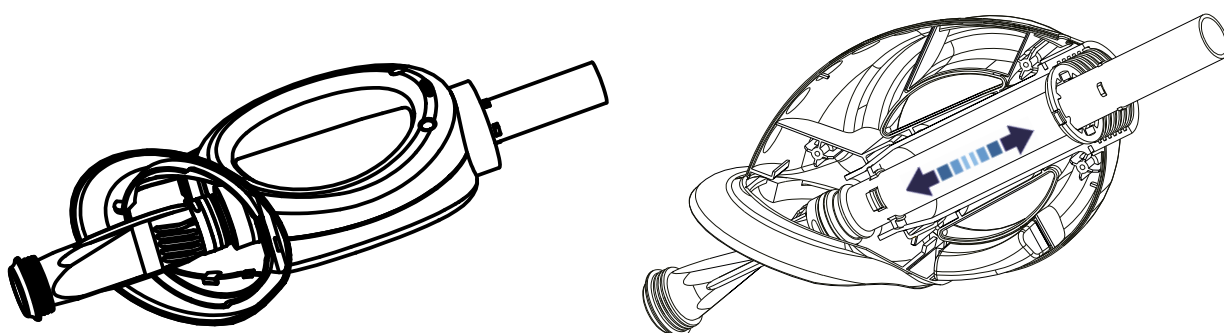
3. Draai de BINNENSTE VERLENGPIJP zo dat de tabs in lijn staan met de gaten in de IEP-LOCATOR. Haal de BINNENSTE VERLENGPIJP niet van het HUIS



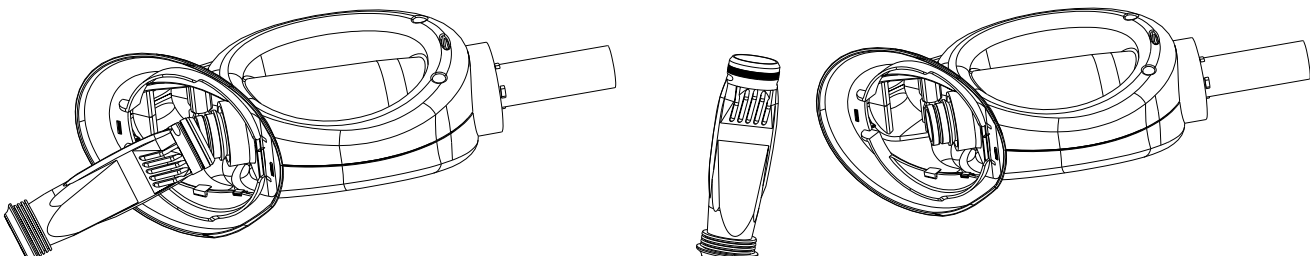
4. Duw de BINNENSTE VERLENGPIJP van u af, zodat de tabs door de gaatjes in de IEP-LOCATOR gaan.



5. Pak de andere kant van het MEMBRAAN (het einde verst van de BINNENSTE VERLENGPIJP af) en trek van het huis van de zwembadcleaner. Het MEMBRAAN zal uit het huis vallen.



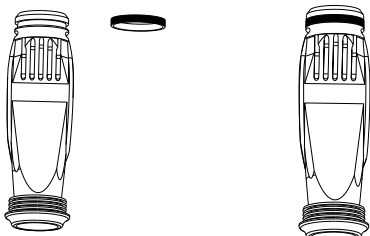
6. Draai het MEMBRAAN, haal het uit de BINNENSTE VERLENGPIJP.



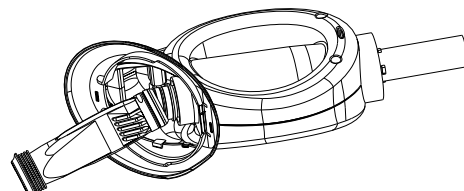
7. Verwijder de BORGRING uit het MEMBRAAN. Gooi de gebruikte membraan weg.



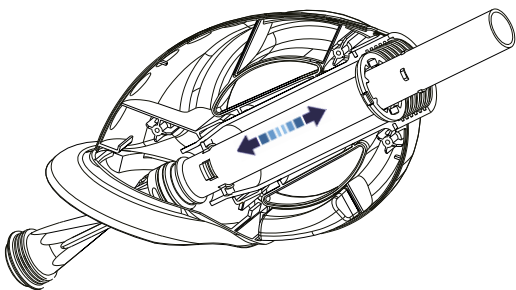
a) Plaats de BORGRING op het nieuwe membraan.



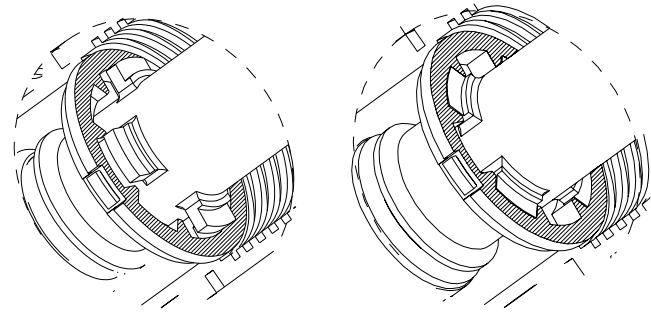
b) Duw het MEMBRAAN op de BINNENSTE VERLENGPIJP.
Zorg ervoor dat het goed ligt en volledig werkt.



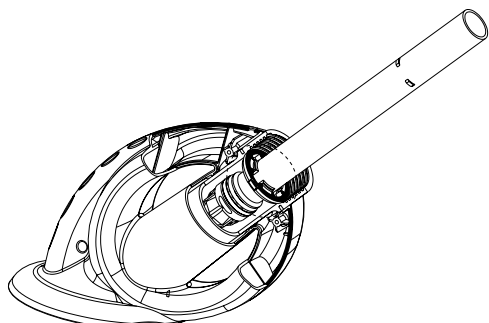
- c) Trek de BINNENSTE VERLENGPIJP omhoog door het huis, plaats de tabs zo dat ze door de gaatjes in de IEP-LOCATOR getrokken kunnen worden.



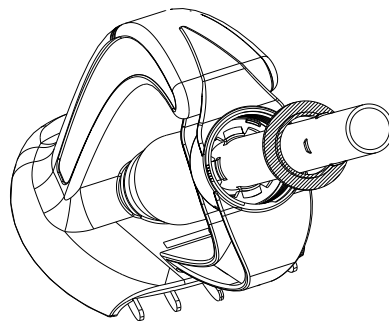
- d) Draai de BINNENSTE VERLENGPIJP voorzichtig zodat de tabs in lijn staan met de uitsparingen in de IEP-LOCATOR. Laat de BINNENSTE VERLENGPIJP los.



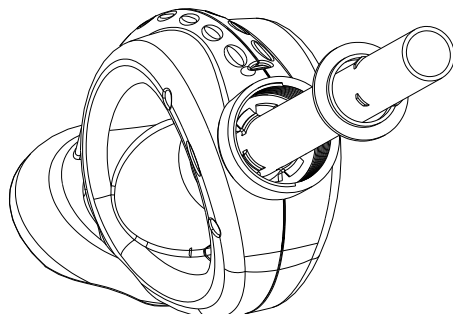
- e) Controleer of het MEMBRAAN goed zit. Als het tijdens de installatie verdraaid is, kunt u het gewoon terugdraaien, door het open einde van het MEMBRAAN iets te draaien.



- f) Schuif de RING op de BINNENSTE VERLENGPIJP. De platte kant (breedste diameter) van de RING moet naar beneden wijzen.

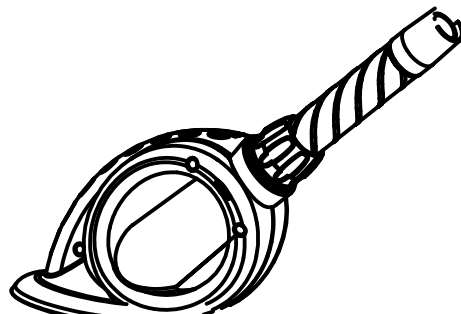


- g) Plaats de BUITENSTE VERLENGPIJP over de BINNENSTE VERLENGPIJP.



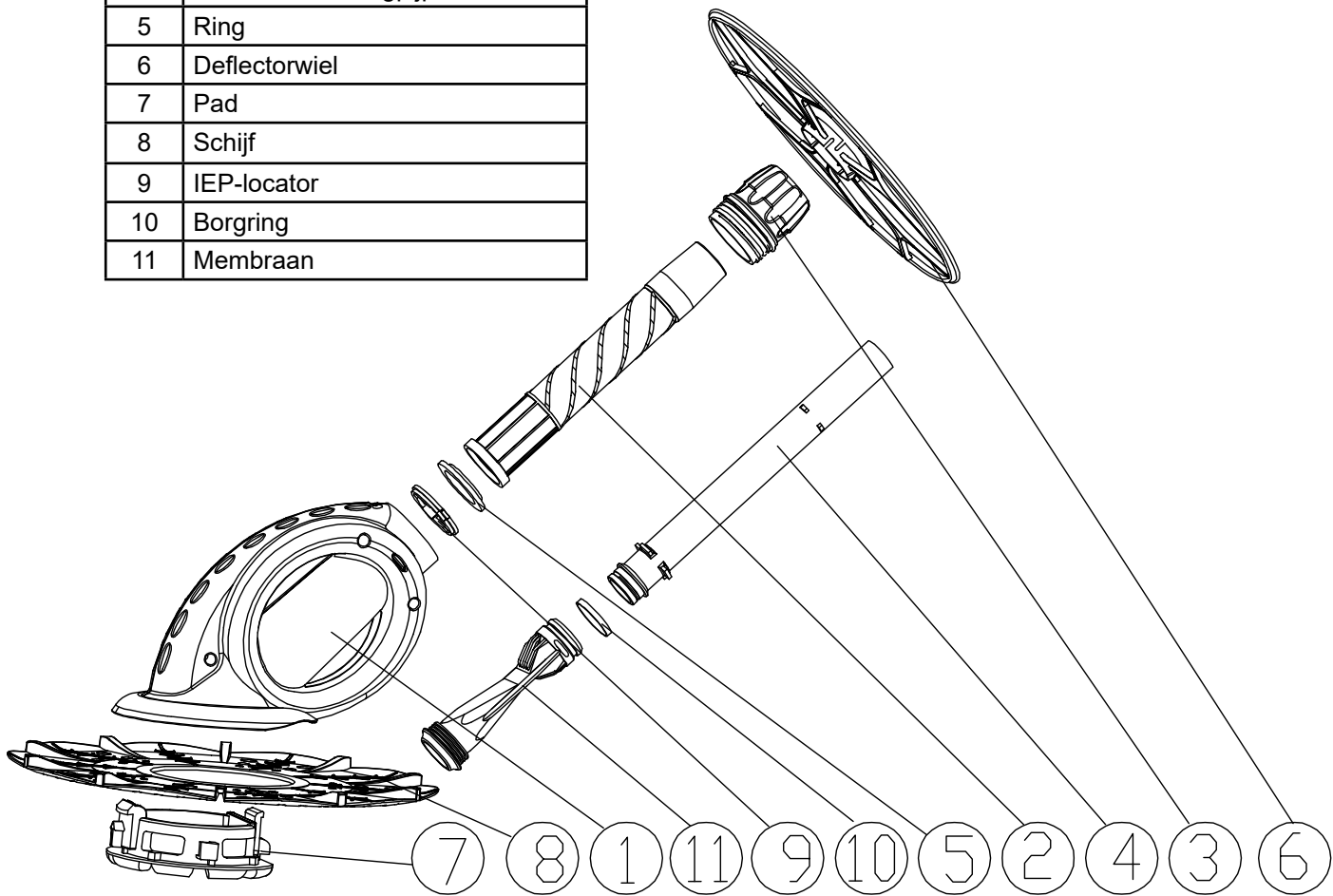
- h) Schroef de HANDMOER vast, om de installatie te borgen. Wees voorzichtig en draai de handmoer niet overdreven stevig vast.

- i) Controleer of de BUITENSTE VERLENGPIJP vrij kan draaien.



ONDERDELEN-DIAGRAM

Nr.	BESCHRIJVING
1	Hoofdhuis
2	Buitenste verlengpijp
3	Handmoer
4	Binnenste verlengpijp
5	Ring
6	Deflectorwiel
7	Pad
8	Schijf
9	IEP-locator
10	Borgring
11	Membraan



GARANTIE

De garantieperiode is volgens de nationale wetgeving met betrekking tot aankopen door consumenten. De garantietermijn geldt vanaf de datum van aankoop op de kassabon. De bon moet worden overlegd bij servicebezoeken tijdens de garantieperiode. Daarom is het belangrijk dat u uw kassabon bewaart. De fabrikant garandeert een veilige werking en productaansprakelijkheid op basis van de volgende specifieke voorwaarden:

- Installatie en gebruik volgens de instructies in de handleiding.
- Gebruik alleen originele reserveonderdelen

De garantie dekt geen normale slijtage, krassen, schuren of cosmetische schade. Meer in het bijzonder, dekt de garantie geen schade veroorzaakt door:

- Oneigenlijk gebruik of behandeling, met inbegrip van vorstschade
- Val of schok
- Reparaties, wijzigingen of dergelijke, uitgevoerd door iemand anders dan Swim & Fun Scandinavia
- Onjuist opbergen bij extreem hoge of lage temperaturen, met inbegrip van vorst

In geval van garantieclaims dient u contact op te nemen met uw dealer. Wanneer u een product met gebreken retourneert, moet het zo worden verpakt dat het niet beschadigd raakt tijdens het transport. Het is uw verantwoordelijkheid dat het product veilig aankomt. U moet uw naam, adres, telefoonnummer en bij voorkeur uw e-mailadres opgeven. Als het product aan u moet worden gereturneerd! Denk er altijd om dat u aangeeft wat er mis is met uw product.

**Voor meer informatie en tips, kijk op onze website:
www.swim-fun.com**

Deze handleiding valt onder het auteursrecht

Swim & Fun Scandinavia – hotline:

Denemarken +45 7022 6856

Zweden +46 771 188819

OSTRZEŻENIE

Instrukcje bezpieczeństwa: – Przeczytaj przed rozpoczęciem użytkowania

NIEBEZPIECZEŃSTWO WESSANIA - podczas korzystania z odkurzacza basenowego, nie należy zbliżać go do części ciała, gdy jest on podłączony do odsysania.

NIEBEZPIECZEŃSTWO UTONIĘCIA DZIECKA - urządzenie może być użytkowane jedynie przez dorosłych. Nigdy nie pozwalać dzieciom na użytkowania odkurzacza basenowego. W trakcie pracy odkurzacza w basenie nie mogą przebywać osoby kąpiące się w nim. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

PRZYGOTOWANIE BASENU

Przed złożeniem i zamontowaniem odkurzacza basenowego zalecamy wykonać następujące czynności, które przygotują basen do czyszczenia.

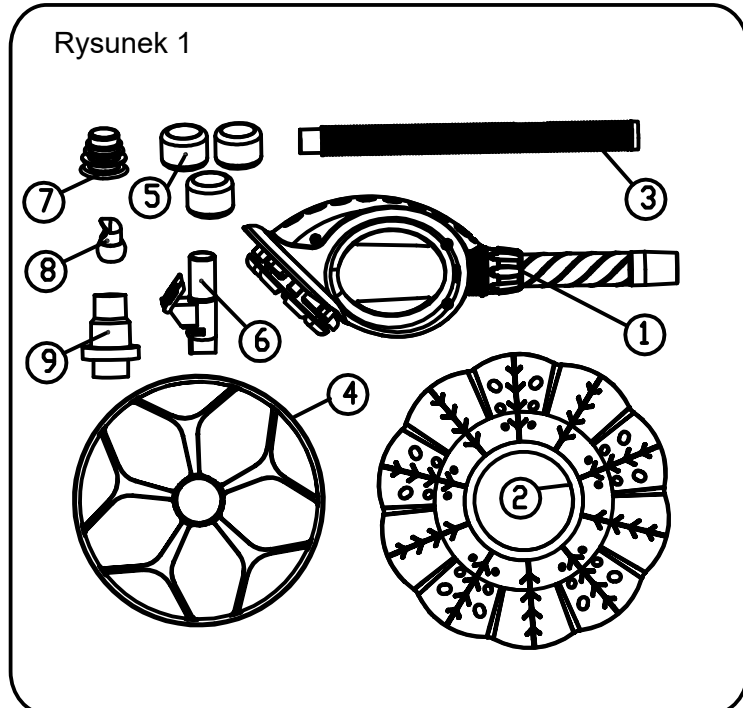
1. Należy upewnić się, że równowaga chemicznej wody w basenie jest prawidłowa.
2. Wyczyścić basen szczotką i pozwolić, by wszystkie zanieczyszczenia opadły na jego dno.
3. Odkurzyć basen za pomocą ręcznego odkurzacza.
4. Oczyścić filtr basenowy, kosz filtra przelewowego i kosz filtra siatkowego pompy.
5. Zamknąć główny odpływ basenu (jeśli basen go posiada).
6. Poprawić ułożenie przewodów powrotnych basenu w taki sposób, by przepływ wody był skierowany w dół, by zapewnić kompletne wyczyszczenie basenu. Przepływ wody z przewodów powrotnych może wpływać na wydajność odkurzacza basenowego, ponieważ może odpychać go z niektórych miejsc lub powodować, że pozostanie on tylko w jednym obszarze basenu. Aby przepływ wody skierować w dół, należy:
 - Poluzować pierścień mocujący.
 - Przekrącić gałkę, by przepływ został skierowany w dół
 - Dokręcić ponownie pierścień zabezpieczający.
7. Jeśli to konieczne, wymienić złączkę gałki na dostarczony wraz z odkurzaczem basenowym przełącznik przewodu powrotnego. Aby to zrobić, po prostu:
 - Upewnić się, że pompa basenowa jest wyłączona.
 - Odkręcić pierścień.
 - Zastąpić oryginalną gałkę przełącznikiem przewodu powrotnego.
 - Upewnić się, że przełącznik przewodu powrotnego jest w pozycji zapewniającej przepływ ku dołowi.

MONTAŻ I INSTALACJA ODKURZACZA BASENOWEGO

KROK 1: SPRAWDŹ ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Wyjmij korpus odkurzacza i wszystkie części z pudełka i sprawdź, czy wśród nich znajdują się następujące elementy. Patrz rysunek 1

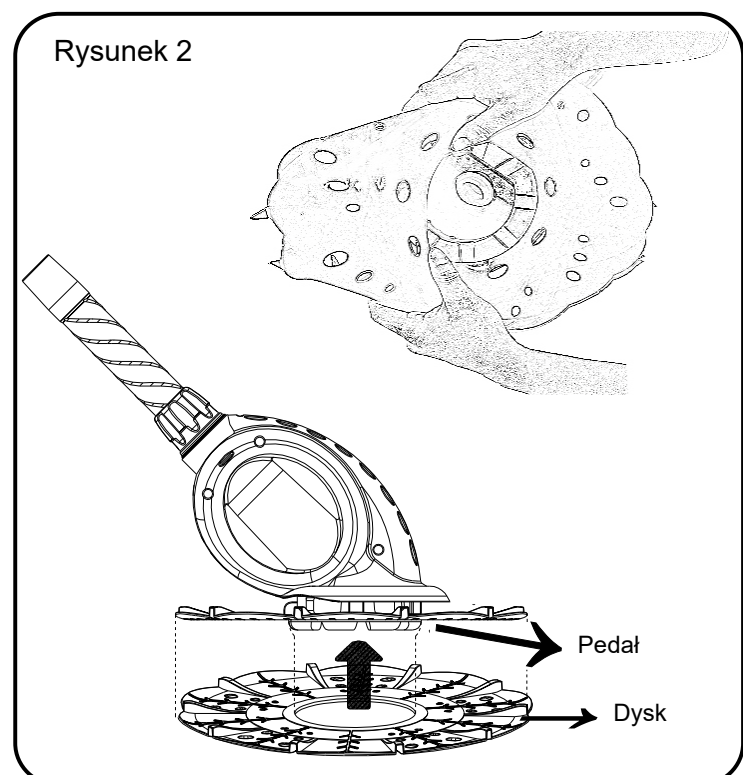
NR	Opis	Liczba (szt.)
1	Odkurzacz razem z pedałem	1
2	Dysk	1
3	Długości węża*	10
4	Koło deflektora	1
5	Obciążnik węża	3
6	Zawór regulacyjny przepływu	1
7	Adapter zaworu regulacyjnego	1
8	Przełącznik przewodu powrotnego	1
9	Adapter Agile	1



KROK 2: ZMONTOWAĆ ODKURZACZ BASENOWY

Montaż polega jedynie na zamocowaniu dysku odkurzacza na jego korpusie.

Po prostu rozciągnąć dysk (żebra skierowane w górę, w kierunku odkurzacza) nad pedałem, jak pokazano na rys. 2. Wewnętrzna obręcz dysku znajduje się w prowadnicy, która biegnie wokół pedału. Jeśli dysk jest poprawnie ustawiony, będzie szybko obracał się wokół pedału.

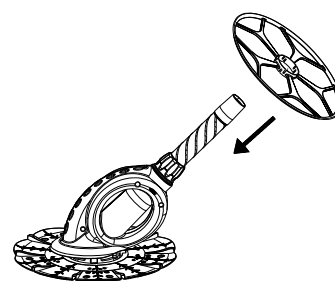


KROK 3: KOŁO DEFLEKTORA

Użyj koła deflektora, jeśli Twój basen ma wąskie narożniki i/lub drabinę. Koło deflektora pomaga kierować odkurzaczem basenowym wokół tych przeszkód.

Aby zamocować koła deflektora, wystarczy wcisnąć go nad nakrętką ręczną, do momentu aż zostanie poprawnie zamocowana i obraca się swobodnie. Patrz rys. 3.

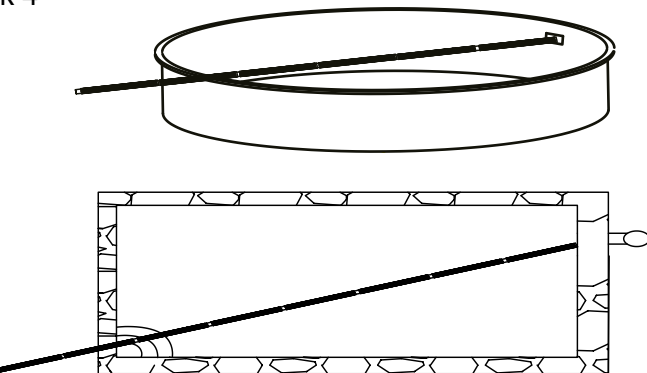
Rysunek 3



KROK 4: PODŁĄCZ WAŻ I ODPOWIEDNIO UMIEŚĆ OBCIĄŻNIK WĘŻA

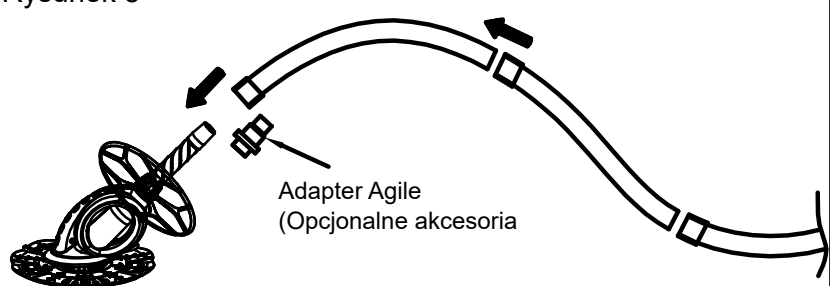
Podłącz wąż wystarczającej długości odpowiadającej odległości od filtra przelewowego lub punktu odkurzacza do najdalszego miejsca w basenie plus jedna długość basenu. Patrz rys. 4.

Rysunek 4



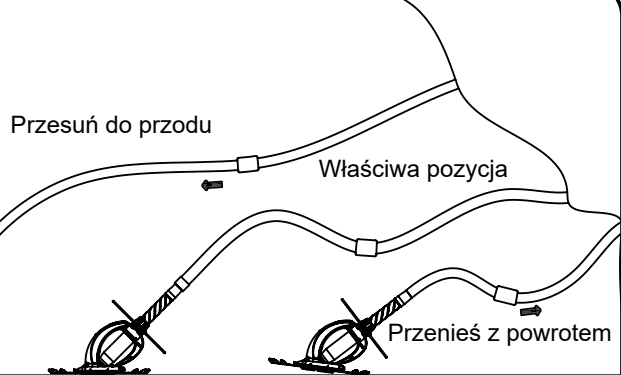
Żeńską (dużą) obejmę węża zamocować na odkurzaczu basenowym. Opcjonalny adapter Agile, zależnie od basenu, męską (małą) obejmę węża podłączyć do systemu basenowego. Patrz rys. 5.

Rysunek 5



Jeśli basen jest głęboki, konieczne może być dopasowanie obciążnika węża. Ma to na celu przeciwdziałanie nadmiernej pływalności węża. Obciążnik węża należy po prostu przesunąć nad obejmą męską węża i umieścić w dowolnym miejscu na wężu. Regulacja pozycji obciążnika na wężu może zapewnić jego lepszą wydajność. Patrz rys. 6.

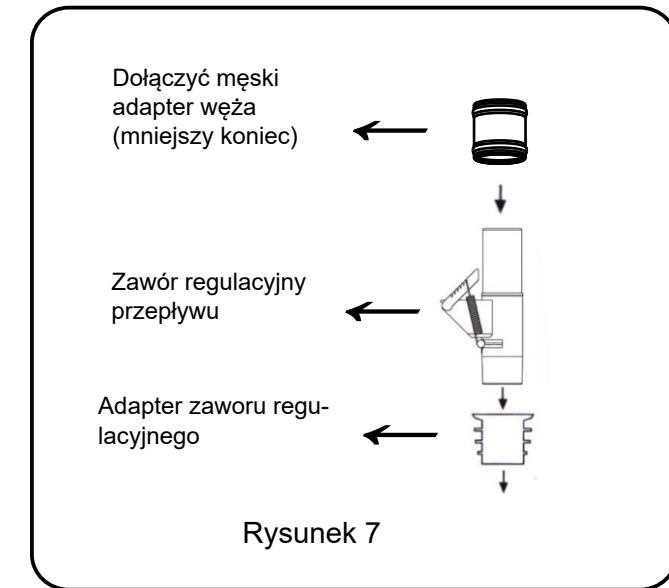
Rysunek 6



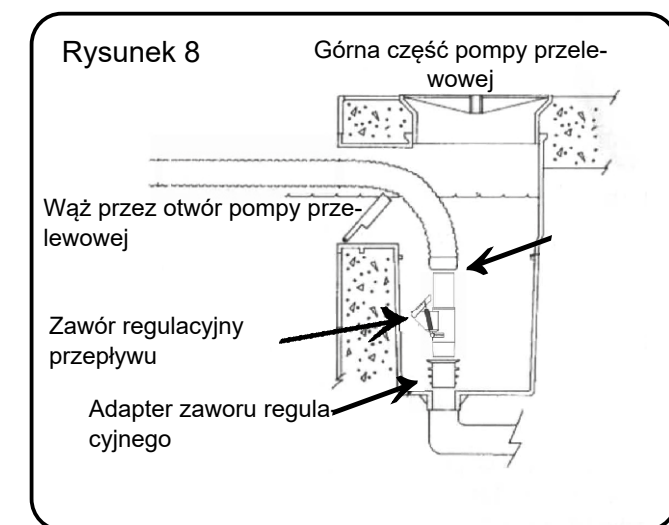
KROK 5: PODŁĄCZENIE I UŻYWANIE ZAWORU REGULACYJNEGO PRZEPŁYwu

Zawór regulacyjny zapewnia, że odkurzacz basenowy otrzymuje przepływ wymagany w celu zapewnienia optymalnej wydajności.

- Upewnij się, że pompa basenowa jest **WYŁĄCZONA**.
- Usuń całe powietrze z węża.
- Zamocuj zawór regulacyjny przepływu do męskiej końcówki węza (mniejszy koniec). Patrz rys. 7.
- Wstaw zawór regulacyjny do filtra przelewowego. W razie potrzeby należy użyć adaptera zaworu regulacyjnego, aby zapewnić dobre połączenie. Patrz rys. 8.
- Włącz pompę basenową.
- Odkurzacz basenowy rozpocznie teraz automatyczne odkurzanie basenu.

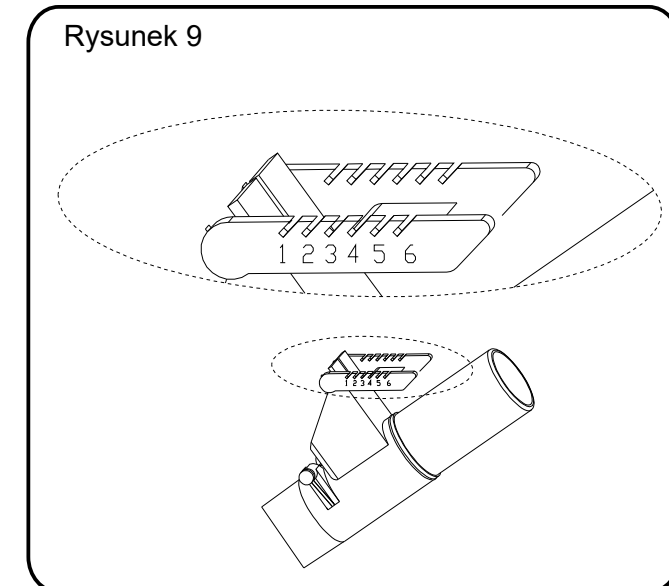


Rysunek 7



Rysunek 8

Zawór regulacyjny przepływu jest wstępnie ustawiony między pozycjami 3-4. Zapewnia to idealny przepływ roboczy w większości basenów. Jeśli jest to konieczne, przepływ można regulować za pomocą dowolnego ustawienia od pozycji 1 do 6 (1 = przepływ minimalny, aby spowolnić pracę odkurzacza, 6 = maksymalny przepływ, odkurzacz będzie pracował szybciej). Patrz rys. 9.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Ze względu na indywidualne cechy każdego basenu konieczne będą pewne dostosowania w celu uzyskania najlepszej możliwej wydajności odkurzacza basenowego. Poniższe wskazówki pomogą Ci w zoptymalizowaniu wydajności odkurzacza.

Problem	Rozwiążanie
Odkurzacz basenowy nie przemieszcza się lub porusza się powoli.	<ul style="list-style-type: none">Upewnij się, że główny odpływ jest zamknięty.Sprawdź zawór regulacyjny przepływu i upewnij się, że przepływ do odkurzacza basenowego jest wystarczający.Sprawdź membranę pod kątem zużycia lub uszkodzeń.Przeprowadź plukanie wstępne filtra i opróżnij kosz filtra siatkowego pompy.
Odkurzaczowi basenowemu często zdarza się utknięcie przy schodach lub w kącie.	<ul style="list-style-type: none">Dopasuj koło deflektora.Upewnij się, że długość całkowita węża jest odpowiednia.Dostosuj złączki przewodów powrotnych, by użyć przepływu wody do skierowania go z dala od schodów lub kątów.
Odkurzacz basenowy porusza się w sposób powtarzalny, nielosowy.	<ul style="list-style-type: none">Upewnij się, że złączki przewodów powrotnych są skierowane w dół. Sprawdź, czy umiejscowienie obciążnika węża jest prawidłowe.Upewnij się, że długość całkowita węża jest poprawna.
Odkurzacz basenowy pozostaje tylko w jednym końcu basenu.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź przepływ w przewodzie powrotnym i przekieruj go w razie potrzeby. Sprawdź długość całkowitą węża i w razie potrzeby przedłuż go.Sprawdź, czy umiejscowienie obciążnika węża jest prawidłowe.
Pęcherzyki powietrza są widoczne w przepływie wody z przewodu powrotnego.	<ul style="list-style-type: none">Sprawdź wąż, aby sprawdzić, czy nie ma przecieków. Sprawdź połączenie zaworu sterującego przepływem, aby upewnić się, że jest on cały czas pod wodą.Sprawdź, czy pokrywa kosza pompy jest zamontowana prawidłowo, nie jest luźna ani pęknięta, i że o-ringi są zużyte ani nieobecne. W razie potrzeby skontaktuj się z profesjonalnym punktem pomocy technicznej dotyczącej basenu.
Odkurzacz basenowy przewraca się na bok.	<ul style="list-style-type: none">Upewnij się, że rura przedłużająca zewnętrzna obraca się swobodnie.
Wąż nie pasuje do zaworu regulacyjnego przepływu.	<ul style="list-style-type: none">Zamocować adapter węża do zaworu regulacyjnego przepływu.

RUTYNOWA KONSERWACJA

Aby utrzymać wydajność odkurzacza basenowego:

- Po usunięciu z basenu upewnij się, że wąż jest umieszczony i przechowywany w pozycji wyprostowanej. **Nigdy nie zwijać węża**, ponieważ może to spowodować zniekształcenia, które mogą mieć niekorzystny wpływ na odkurzacz basenowy.
- Usunąć odkurzacz basenowy (w tym wąż) przed rozpoczęciem czyszczenia chemicznego. Odczekać co najmniej 4 godziny po superchlorowaniu („terapii szokowej”) basenu przed ponownym zainstalowaniem odkurzacza basenowego.
- Regularnie czyścić filtr, kosz filtra przelewowego i kosz pompy.
- Gdy nie jest w użyciu, przechowywać dysk czyszczący w pozycji płaskiej, aby uniknąć wyparczenia.
- Okresowo sprawdzać, czy odkurzacz basenowy wykazuje oznaki zużycia. W miarę potrzeby należy wymienić wszelkie zużyte części.

UWAGA:

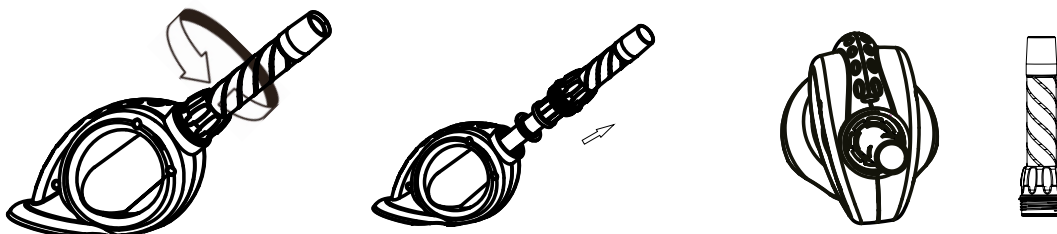
Z powodu trudnych warunków pracy odkurzacza basenowego, z czasem jego kolor może blaknąć i odbarwiać się.

WYMIANA MEMBRANY

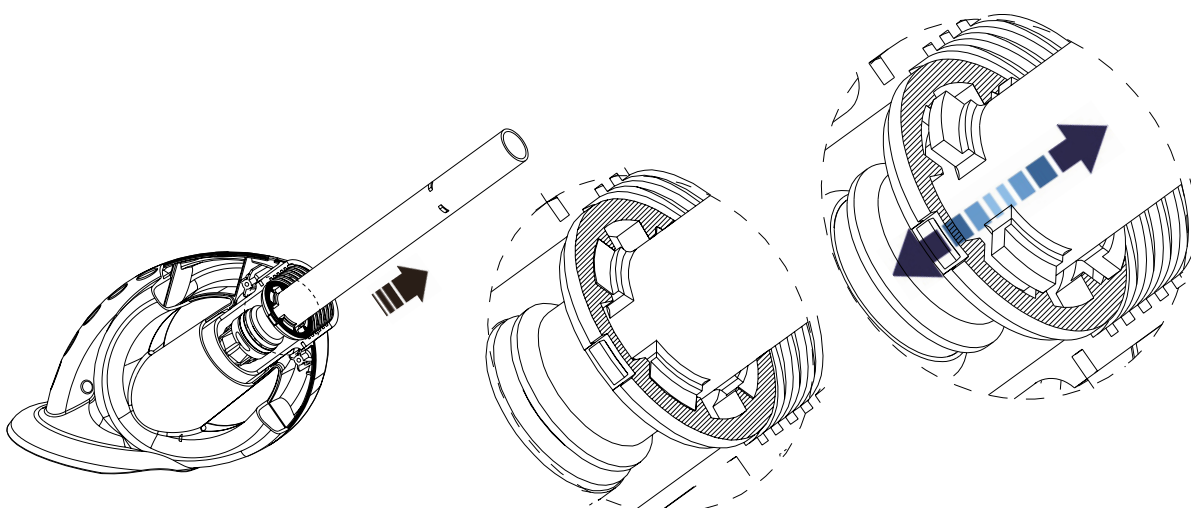
Membrana odkurzacza basenowego działa z prędkością około 360 uderzeń na minutę. Jeśli odkurzacz basenowy działa codziennie przez 8 godzin, membrana będzie otwierać się i zamykać ponad 60 milionów razy w ciągu roku! Konstrukcja była udoskonalana w ciągu wielu lat i, pod troskliwą opieką, membrana będzie pracować przez kilka sezonów. W przypadku zużycia lub uszkodzenia wymaga ona wymiany.

W tym celu wystarczy wykonać poniższe proste kroki:

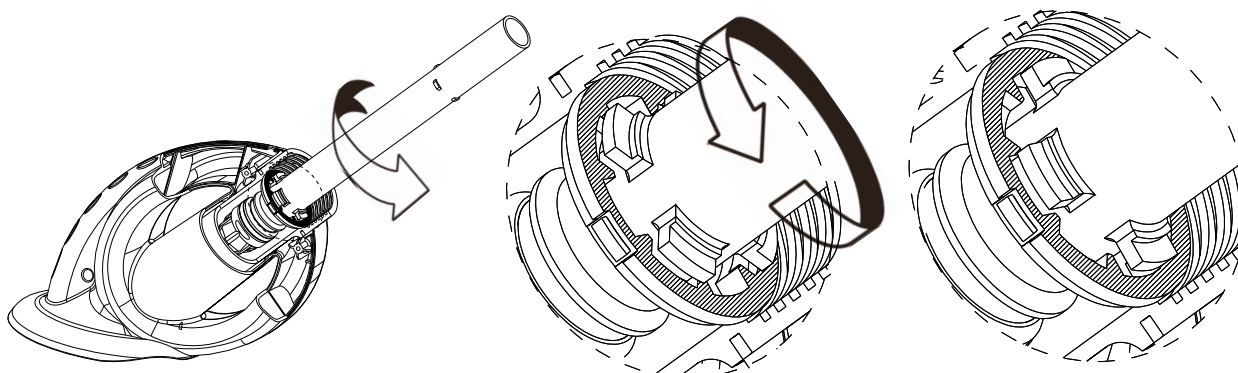
1. Odkręcić NAKRĘTKĘ RĘCZNAĄ i usunąć ją, wraz z RURĄ PRZEDŁUŻAJĄCĄ ZEWNĘTRZNĄ oraz PODKŁADKĄ OPOROWĄ. Umieść te elementy z boku.



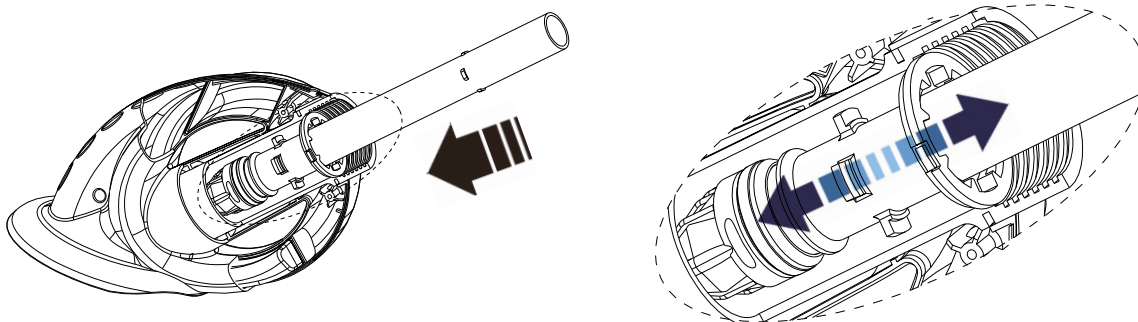
2. Weź do ręki RURĘ PRZEDŁUŻAJĄCĄ WEWNĘTRZNĄ (IEP) i delikatnie pociągnij ją do siebie. Wyciągnie to zakładki z ich zagłębień.



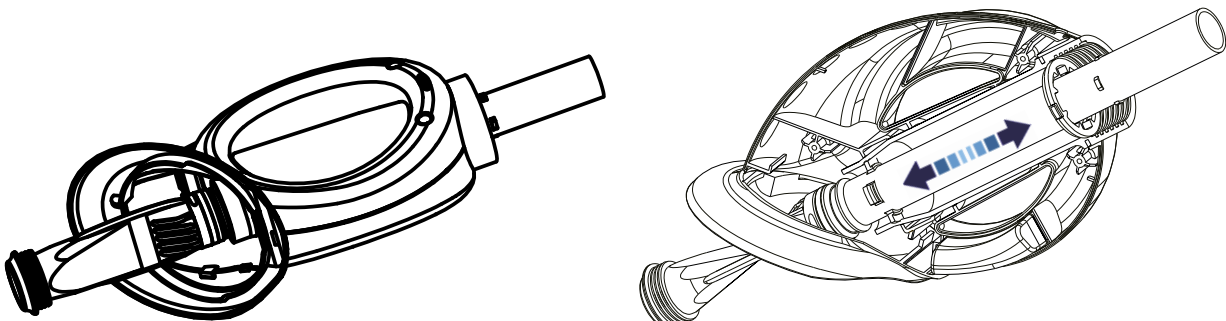
3. Obróć RURĘ PRZEDŁUŻAJĄCĄ WEWNĘTRZNĄ, by językki wyrównały się z otworami w LOKALIZATORZE IEP. Nie należy usuwać RURY PRZEDŁUŻAJĄcej WEWNĘTRZNEJ z KORPUSU.



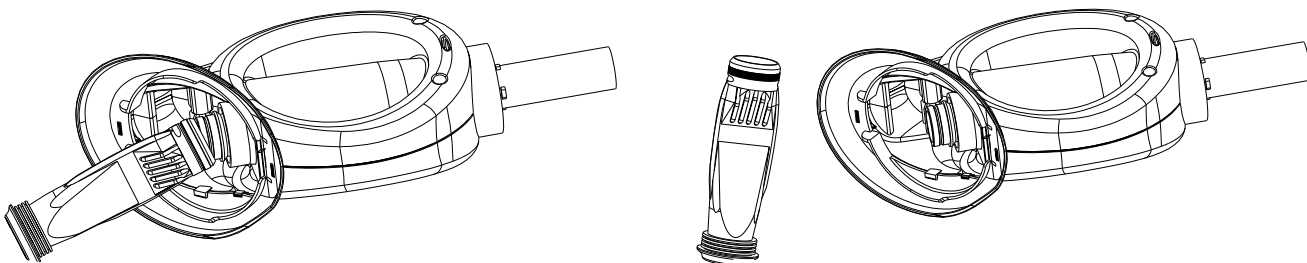
4. Przesuń RURĘ PRZEDŁUŻAJĄCĄ WEWNĘTRZNĄ od siebie, by językki przeszły przez otwory w LOKALIZATORZE IEP.



5. Schwycь drugi koniec MEMBRANY (koniec położony najdalej od RURY PRZEDŁUŻAJĄcej WEWNĘTRZNEJ) i przesuń ją w kierunku od KORPUSU odkurzacza basenowego. MEMBRANA odpadnie od KORPUSU.



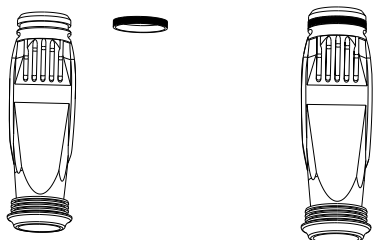
6. Przekręć MEMBRANĘ usuwając ją z RURY PRZEDŁUŻAJĄcej WEWNĘTRZNEJ.



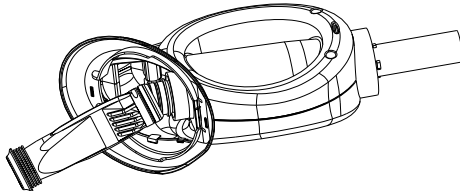
7. Usuń PIERŚCIEŃ USTALAJĄCY z MEMBRANY. Wyrzuć zużytą membranę.



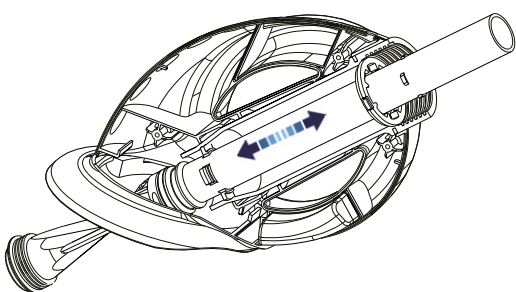
- a) Zamocuj PIERŚCIEŃ USTALAJĄCY na nowej MEMBRANIE.



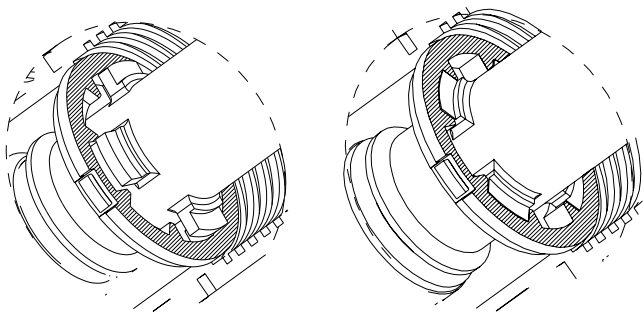
- b) Wciśnij MEMBRANĘ na RURE PRZEDŁUŻAJĄCĄ WEWNĘTRZNĄ. Upewnij się, że jest prawidłowo umiejscowiona i w pełni zamocowana.



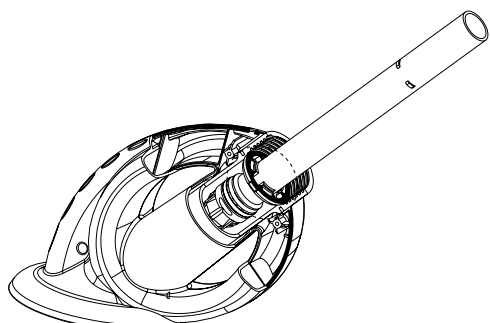
- c) Podciagnij RURE PRZEDŁUŻAJĄCĄ WEWNĘTRZNĄ w góre, przez KORPUS, umieszczając językki w taki sposób, by można je było przeciągnąć przez otwory w LOKALIZATORZE IEP.



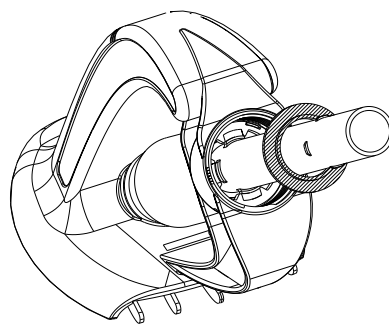
- d) Delikatnie obróć RURE PRZEDŁUŻAJĄCĄ WEWNĘTRZNĄ, aby wyrównać językki z wgłębienniami w LOKALIZATORZE IEP. Puść RURE PRZEDŁUŻAJĄCĄ WEWNĘTRZNĄ.



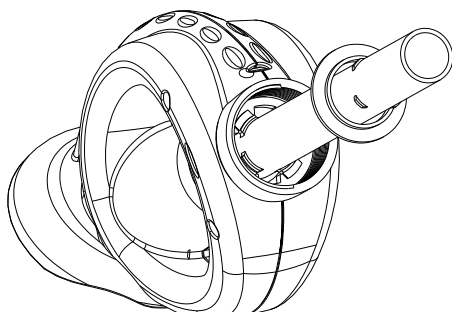
- e) Sprawdź, czy MEMBRANA jest umieszczona poprawnie. Jeśli ma być skręcona podczas montażu, po prostu odkręć ją, lekko obracając otwarty koniec MEMBRANY.



- f) Przesuń PODKŁADKĘ OPOROWĄ na RURE PRZEDŁUŻAJĄCĄ WEWNĘTRZNĄ. Płaska strona (większa średnica) PODKŁADKI OPOROWEJ powinna być skierowana w dół.

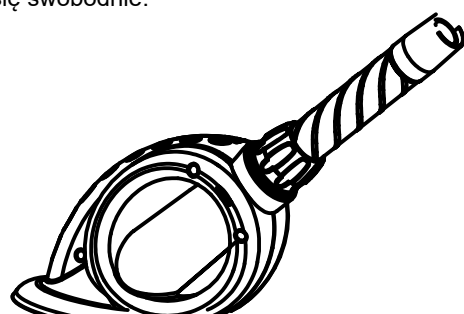


- g) Umieścić RURE PRZEDŁUŻAJĄCĄ ZEWNĘTRZNĄ na RURZE PRZEDŁUŻAJĄcej WEWNĘTRZNEJ.



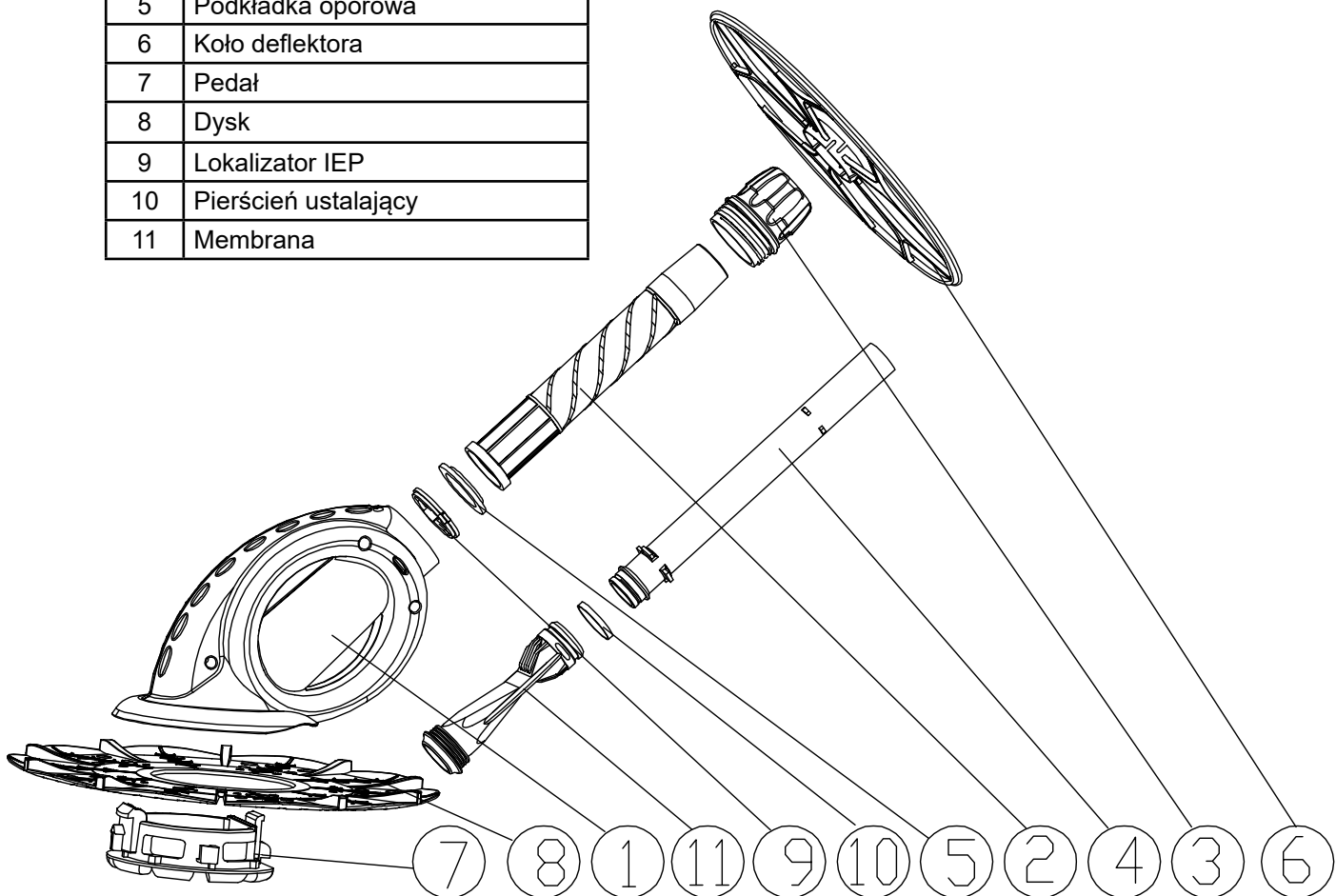
- h) Przykręcić NAKRĘTKĘ RĘCZNĄ na miejscu, aby zablokować całość. Uważaj, by nie dokręcać jej zbyt mocno!

- i) Sprawdź, czy RURA PRZEDŁUŻAJĄCA ZEWNĘTRZNA obraca się swobodnie.



SCHEMAT CZĘŚCI

Nr	OPIS
1	Główny korpus
2	Rura przedłużająca zewnętrzna
3	Nakrętka ręczna
4	Rura przedłużająca wewnętrzna
5	Podkładka oporowa
6	Koło deflektora
7	Pedał
8	Dysk
9	Lokalizator IEP
10	Pierścień ustalający
11	Membrana



GWARANCJA

Okres gwarancji jest zgodny z krajowymi przepisami dotyczącymi handlu detalicznego. Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu podanej na dowodzie zakupu. Dowód zakupu należy przedstawić obsłudze technicznej wzywanej w czasie trwania okresu gwarancyjnego. W związku z tym ważne jest, aby zachować dowód zakupu. Producent gwarantuje bezpieczne działanie produktu i przyjmuje odpowiedzialność za jego jakość, jeśli spełnione są następujące warunki:

- Produkt jest zamontowany i używany zgodnie z instrukcją obsługi.
- Używane są wyłącznie oryginalne części zamienne.

Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia eksploatacyjnego, zarysowań, przetarć oraz powierzchownych uszkodzeń. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstały na skutek:

- niepoprawnego użytkowania lub obsługi, włącznie z uszkodzeniami spowodowanymi mrozem
- upadku lub wstrząsów
- napraw, modyfikacji itp. wykonywanych przez inne podmioty niż Swim & Fun Scandinavia
- nieprawidłowego przechowywania w ekstremalnie wysokich lub niskich temperaturach, w tym występowania szronienia

W przypadku roszczeń gwarancyjnych prosimy kontaktować się z dystrybutorem. W razie zwrotu uszkodzonego produktu należy zapakować go w taki sposób, aby nie uległ uszkodzeniu podczas transportu. Osoba odsyłająca produkt jest odpowiedzialna za jego bezpieczny transport. Prosimy podać swoje nazwisko, adres, numer telefonu oraz adres e-mail, jeżeli produkt ma zostać zwrócony do nadawcy! Należy zawsze pamiętać o podaniu informacji o wadzie produktu.

Więcej informacji i wskazówek można znaleźć na naszej stronie internetowej: www.swim-fun.com

Ta instrukcja podlega ochronie z tytułu praw autorskich.

Swim & Fun Scandinavia – infolinia:

Dania + 45 7022 6856

Szwecja + 46 771 188819

Customer service:
swim-fun.com/support

Denmark +45 7022 6856

Sweden +46 771 188819



© All rights reserved Swim & Fun A/S 2021

Swim & Fun A/S
Ledreborg Allé 128 K, DK-4000 Roskilde
info@swim-fun.com · www.swim-fun.com