



8STREME

7320



NORWEGIAN

ver 20-01



8STREME

7320

Gratulerer med kjøpet av din nye 7320 basseng renser.

Det er en kraftig, autonom robot som leveres klar til bruk. Ideell for bassenger av alle størrelser og i alle former. Denne roboten leveres med en flytende rotasjonskobling som gjør det mulig å begrense kablingsproblemer og har lett tilgang til avfallskurven.

Kontroller pakken for å sikre at alle deler er klare til å bli installert. **Garantioplysninger:**
Denne robot er kun beregnet til privat bruk. Hvis maskinen anvendes erhvervsmæssigt, er garantiperioden 90 dage.

Vi anbefaler at du kontrollerer kabelforbindelsene fra renseren til den flytende rotasjonspluggen (kapittel 5). Hvis noen deler mangler eller er skadet, ta kontakt med Swim & Fun direkte på info@swim-fun.com

Innholdsfortegnelse

01. Produktfunksjoner	s04.
02. Advarsler og sikkerhet	s04.
03. Pakkens innhold	s05.
04. Montering av sidebørster	s06.
05 Idriftsettelse	s07.
06 Klatre på vegger	s09.
07 Rengjøre kurven og filteret	s10.
08 Rengjøre turbinen	s11.
09 Indikatorlamper	s12.
10 Feilsøking	s13.
11 Tabell over reservedeler	s16.
12 Sprengskisse av roboten	s18.

01 Produktfunksjoner

Maksimal dybde: 2,5m

Maksimal størrelse av bassenget: 11m x 5.5m

Inngangsspenning : 100-130V AC / 200-230V AC

Utgangsspenning: < 24VDC

02 !! Advarsler og sikkerhet !!

- 2.1 Se vennligst reglene i ditt land angående svømmebassengets sikkerhet.
- 2.2 Plasser strømtransformatoren minst 3,5 m fra bassenget.
- 2.3 Hvis de medfølgende strømledningene er skadet, må de skiftes av produsenten, et servicesenter som er godkjent av produsenten, eller en kvalifisert person for å unngå risiko.
- 2.4 Sørg for at det elektriske systemet er godt beskyttet av en 30 mA jordfeilbryter (RCD)
- 2.5 Ikke bruk skjøteledning.
- 2.6 Denne enheten skal kun brukes sammen med den medfølgende transformatoren.
- 2.7 Barn fra 8 år og oppover og personer med nedsatt sanseevne eller fysisk eller psykisk funksjonsevne, eller manglende erfaring og kunnskap kan kun bruke dette apparatet under tilsyn eller hvis de har fått opplæring i trygg bruk av apparatet og forstår farene det innebærer. Barn må ikke leke med apparatet. Barn må ikke foreta rengjørings- eller vedlikeholdsoppgaver uten å være under tilsyn.
- 2.8 Hold transformatoren vekk fra fuktighet.
- 2.9 Ikke bruk roboten utenfor vannet.
- 2.10 Kontroller at transformatoren er koblet fra før du utfører vedlikehold på roboten.
- 2.11 Ikke bruk skadet strømkabel eller ledning.
- 2.12 Ikke bruk roboten, hvis folk er i bassenget.
- 2.13 Ikke bruk bassenget når roboten er i bassenget.
- 2.14 Fjern roboten fra bassenget når roboten ikke er i bruk.
- 2.15 Roboten må brukes i et basseng, hvor temperaturen er mellom 5 og 36 °C.
- 2.16 Sørg for å ivareta en pH-verdi i nærheten av 7,2 for optimal ytelse, spesielt når det gjelder evnen til å klatre på vegger.
- 2.17 Ikke bruk roboten, hvis du har en motstrøm svømming enhet kjører.

03 Pakkens innhold

1. 7320 basseng renser robot
2. Transformatoren
3. En lang kabel
4. Flottøren med roterende kobling
5. Eksempel på fint filter
6. X 4 sidebørster (4 skruer)



Sidebørster og skruer er i filterkurven



INFORMASJON

- Våre roboter er utformet for å lette vedlikeholdet av bassenget ditt. Imidlertid er de ikke ment å rense et svømmebasseng fylt med alger og blader (f.eks.: vinterens slutt).

I dette tilfellet bør du: bruke bladskimmer, rengjør filteret og sett filteret og pumpen tilbake.

- En flis belegg fører til raskere slitasje på børster og belter. Vennligst sjekk disse med jevne mellomrom.



For å fjerne støvsugeren fra bassenget, løft kabelen langsomt og forsiktig til du tar tak i håndtaket. Bruk håndtaket for å trekke ut renseren helt.

For å få tilgang til filterkurven legg hendene som vist på bildet. Skyv tommelen for å låse dekkelet.

04 Montering av sidebørster

1.



Finn retningen på sidebørstene

3.



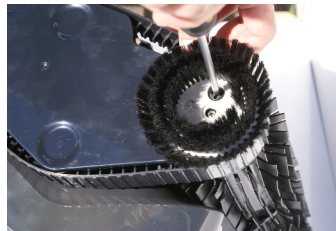
Sett inn de 2 skruene

2.



Sett inn sidebørstene

4.



Sikre sidebørstene med skruene, med en skrutrekker, uten å tvinge.

05 Idriftsettelse



5.1 Skru av lokket ved siden av bryteren.



5.2 Sett enden av den flytende ledningen inn i uttaket. Vær forsiktig med støpselets retning.



5.3 Sett enden av den flytende ledningen fra transformatoren inn i det svarte «POWER»-uttaket. Vær forsiktig med støpselets retning.



5.4 Skyv hetten til den berører støpselet til den flytende klemringskoblingen.

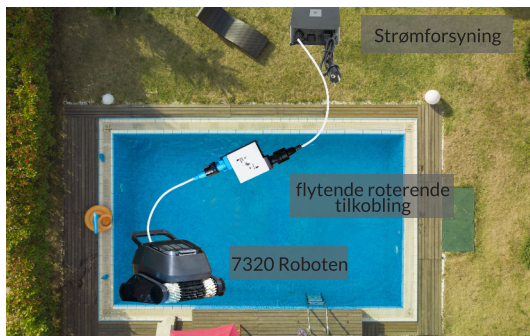


5.5 Skru deretter mutteren for hånd.



5.6 Gjenta operasjonen på den blå siden merket «POOL ROBOT» med ledningen fra roboten.

05 Idriftsettelse



5.7 Plasser strømforsyningen ved midtpunktet mellom de to ender av bassenget og minst 3,50 m fra kanten av bassenget.



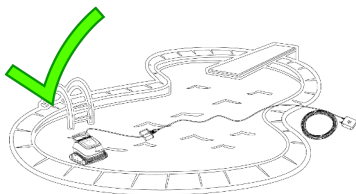
5.8 Plasser roboten i bassenget ditt og vent til det er helt nedsenket. Hjelp det å synke manuelt om nødvendig.



5.9 Skru mutteren på den flytende kabelen ordentlig. Trykk på bryteren på siden av transformator for å slå den på. Et blått lys vises. For å velge 1 timers rengjøringsyklus, trykk på venstre side av bryteren som ligger under det blå lyset på transformatoren. For å velge 3 timers rengjøringsyklus, trykk på venstre side av bryteren.



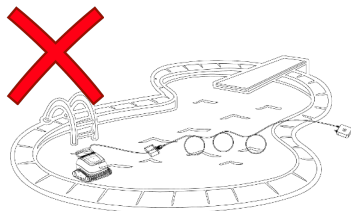
5.10 Trykk på dreie-/stopp knappen over transformatoren for å starte roboten. Et rødt eller oransje lys vises avhengig av hvilken rengjøringsyklus som er valgt. På slutten av rengjøringen syklusen rødt eller oransje lys vil gå ut.
Blå + oransje lys = 1 H rengjøringsyklus aktivert
Blå + røde lys = 3 timers rengjøringsyklus aktivert



- 5.11 For optimal ytelse, plasser roboten i bassenget på lengst mulig sted fra strømkilden.

Dette er den riktige lengden på kabelen, slik at roboten kan nå hele bassenget.

Begrens kabellengden til bassenget til et absolutt minimum og plasser kabeloverskuddet utenfor bassenget.



- 5.12 Slå av roboten, trykk på strømknappen og hold i 3 sekunder. Alternativt kan du også trykke på bryteren som ligger på siden av boksen under blått lys.

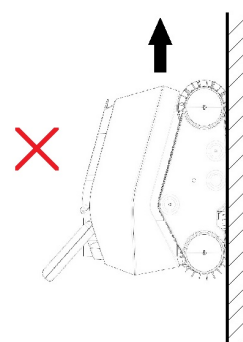
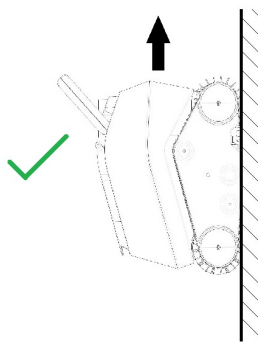
- 5.13 Ikke fjern roboten fra vannet umiddelbart etter slutten av rengjøringszyklusen for å unngå å forårsake et temperaturstøt.

- 5.14 Når renseren skal ikke brukes i en lengre tid, skru på beskyttelseshetten på strømforsyningen og lagre roboten innendørs.

06 Klatre på vegger

Roboten er designet for å klatre til vannlinjen til side og tilbyr den mest energieffektive børstingen for å rengjøre vannlinjen effektivt.

Det er derfor normalt å se den klatre til vannlinjen bare ved siden av håndtaket.



07 Rengjøre kurven og filteret



7.1 Åpne lokket på toppen av renere ved å utøve en oppadgående impuls med de 2 tommer, for å åpne for å få tilgang til filterkurven



7.2 Bruk begge hender til å løfte kurven med håndtakene på kurvens sider



7.3 Åpn lokket på kurven ved å trekke tappen på forsiden av kurven og tøm innholdet.

7.4 Tøm smuss som finnes i kurven. Bruk vannstråle til å skylle overflatene i og utenfor kurvfilterpanelene. Kontroller og rengjør også innsiden og utsiden av roboten.



7.5 Når det er rengjort, skift kurven i roboten. Hvis kurven ikke er riktig justert, er det ikke mulig å lukke rengjøringsdekslet.

7.6 Trykk håndtakene ned for å låse kurven din

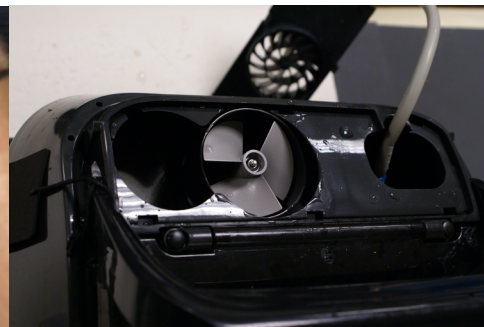
08 Rengjøre turbinen

Enkelte smuss kan tette eller vikle rundt pumpehjulet. Vid kreft kan disse smussene forhindre korrekt funksjon av roboten eller enda kan skade motoren.

Regelmessig visuell inspeksjon er en del av det normale vedlikeholdet av roboten.

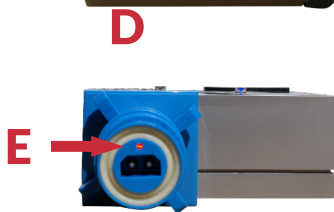
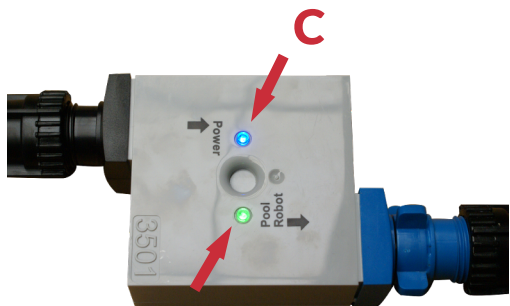
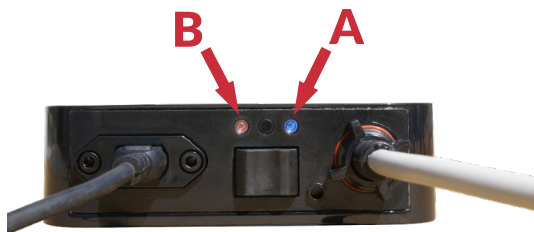


8.1. Bruk en flatskrutrekker for å fjerne beskyttelsesgitteret.



8.2 Rengjør pumpehjulet.
8.3 Bytt ut gitterbeskyttelsen.

09 Indikatorlamper



LED - Lys	BETYDNING OG DIAGNOSE
A	Når strømforsyningen er koblet til et vegguttak og vippebryteren er vippet mot «PÅ», må denne blå lampen fortsette å lyse for å indikere at strømforsyningen fungerer som normalt. Hvis ikke, kontroller at det er strøm i vegguttaket, eller skift transformatoren.
B	Den er en tidsindikator. Denne oransje eller røde lysdioden vil lyse under rengjøringsyklusen (henholdsvis 1 time eller 3 timer).
C	Denne blå lampen tennes når den flytende ledningen mellom transformatoren og flottøren med klemringskoblingen er skikkelig tilkoblet og du har slått på roboten. Den indikerer at flottøren får strøm. Hvis lampen ikke tennes, kontroller tilkoblingene.
D	Denne grønne lampen tennes kun når robotpumpen er i gang. Denne grønne lampen tennes ikke når bassengroboten har fullført rengjøringsyklusen eller under enkelte av apparatets driftfaser (f.eks. etter montering på veggene).
E	Når flottøren med roterende kobling er koblet til transformatoren og du har startet roboten, indikerer dette lille røde lyset at strømmen kommer ut av flottøren. Du må ha både dette røde lyset og det blå lyset (C) på flottøren. Hvis du har det blå lyset på flyteren, men ikke det røde lyset da, er det sannsynlig at du må bytte ut flottøren

10 Feilsøking

PROBLEMER	OPPRINNELSE	LØSNINGER
<p>Roboten flyter på overflaten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nedsenking av roboten inn i bassenget. - Bruk av et fint filter. - Vannnivå i bassenget. 	<ul style="list-style-type: none"> - Når du setter roboten inn i bassenget, la den synke og nå gulvet før du slår på den. - Hvis du bruker et valgfritt fint filter, fjern filteret fra plastfilmen, fordyp filteret i vannet slik at det allerede er våt, før du legger det i roboten og la roboten slå seg ned på gulvet, før du slår på den. - Hvis bassengets vannstand er for høy kan roboten vende seg om og ta i luften, hvis den berører toppseter, i så fall justeres nivået på bassenget.
<p>Roboten renser ikke alle områder i bassenget.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ikke nok/mye kabel flytende i bassenget. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sørg for, at lengden av flytende kabel som innføres i bassenget, er bare ønsket lengde. - Fjern overflødig kabellengde fra bassenget og la denne overskytende lengden stå utenfor bassenget ved siden av strømkassen. - Sett inn roboten i midten av bassenget. Hvis bassenget ditt er ovalt eller rektangulært, er dette punktet midt på lengden.
<p>Roboten gjenoppretter ikke smuss under drift. Fine partikler (støv eller smuss, pollen ...) blir skutt ut av pumpehjulet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Roboten får ikke strøm nok. - Kurven er blokkert/full. - Et objekt er fast i pumpehjulet eller gitteret plassert over pumpehjulet. - Smuss er for fin, roboten er produsert for å fange partikler som er over 50 mikron (med fint filter inne i kurven). 	<ul style="list-style-type: none"> - Sjekk kabelforbindelsene. - Rengjør kurv og filterpaneler. Rengjør fint filter, hvis du bruker dette tilbehøret. - Sjekk om kurven er satt riktig inn. (Se avsnittet Rengjøring av filterkurven). - Sjekk at det finnes ingen fremmede objekter i pumpehjulet eller blokkert i gitteret over pumpehjulet - kurvfastheten, trykk på den om nødvendig for å løse den. - Bruk et fint filter (Sjekk varenummeret på delens tegning 29, filtre som har lagerenhetens nr. 71170) og glem på den annen side ikke, at det er filtrering av bassenget, som sikrer rensing av partikler mindre enn 50 mikron.

PROBLEMER	OPPRINNELSE	LØSNINGER
Roboten beveger seg i én retning	<ul style="list-style-type: none"> - Et objekt blokkerer rullene, robotens hjul eller forstyrrer robotens bevegelse. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sjekk at det ikke er fremmede objekter i løpehjulet, som ligger over motoren. - Kontroller at det er ingen fremmede objekter, som blokkerer hydraulisk krets eller børster og belter under roboten og på sider.
Roboten beveger seg ikke og pumpen kjører heller ikke. Roboten virker ikke lenger.	<ul style="list-style-type: none"> - Motoren er ikke koblet til en strømkilde. - Slått av 	<ul style="list-style-type: none"> - Sjekk at strømkilden er aktiv ved å koble en annen enhet til stikkkontakten. - Sjekk at strømforsyningen er slått på. - Sjekk alle robottilkoblinger til strømkilden.
Pumpen går, men roboten beveger seg ikke. Roboten tennes, men forblir på stedet.	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen/ikke nok strøm overføres til roboten. Et objekt blokkerer rullene, båndene, robotens hjul eller banen. - Mulighet for motorproblem 	<ul style="list-style-type: none"> - Koble fra og fjern roboten fra vannet. Åpn dekslet på kurven og fjern kurven. - Sjekk at det ikke er fremmede objekter i løpehjulet, som ligger over motoren. - Kontroller at det er ingen fremmede objekter, som blokkerer hydraulisk krets eller børster og belter under roboten og på sider. - Kontakt etter salgs tjenesten
Roboten klatrer ikke på vegger	<ul style="list-style-type: none"> - Roboten er for tung - Strøm er ikke nok - Veggene er for glatt - Robots håndtak er dårlig justert - pH i vannet for høyt. PH bør holdes på rundt 7,2. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sjekk at søppelinnsamlingen ikke er fylt - Sjekk og rengjør pumpehjulet eller rist på toppen av pumpehjulet (propellene på toppen av roboten mot håndtaket) - Tilstedeværelsen av alger på veggene eller fettavsetninger. Fjern alger med kjemisk behandling med vann og børst manuell for å fjerne disse fettavsetningene. - Sjekk at robotens håndtaket er rettet mot baksiden. Kabelen bør være over håndtaket.
Roboten løper rundt i sirkler	<ul style="list-style-type: none"> - Et belte er skadet - En av de 4 hjulene er skadet eller skrudd av 	<ul style="list-style-type: none"> - Sjekk drivremmenes tilstand Bytt ut den defekte remmen om nødvendig - Sjekk at hjulene er boltet til endene på rullene. Disse hjulene monteres på roll og deretter skrudd. Disse hjulene passer på roll og skrudd på.

PROBLEMER	OPPRINNELSE	LØSNINGER
Robotten stopper etter noen minutter.	<ul style="list-style-type: none"> - Tilkobling av flytende kabel. - Mulighet for feil på flytende kabelen. - Muligheten for motor lekkasje. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sjekk tilkoblingen til flytkabelen. Koble fra og koble till etter behov (se kapittel 5). - Kontroller statusen for koblingene i endene av kabler (skadet, rustne, etc.)
Robotten beveger seg saktere enn før.	<ul style="list-style-type: none"> - Roboten er for tung. - Strømmen er ikke tilstrekkelig. - Kabelforbindelser. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller at smussoppsamlingskurven ikke er full. - Kontroller og rengjør pumpehullet eller gitter over pumpehullet (propell ovenpå roboten mot håndtaket) om nødvendig. - Kontroller alle kabelforbindelsene (se kapittel 5).
Ingen led lyser på transformatoren.	<ul style="list-style-type: none"> - Transformatoren får ikke strøm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroller alle kabelforbindelsene (se kapittel 5). - Hvis det er fukt på beslag, la dem tørke før du kobler beslag. - Sjekk stikkkontakten - Kontakt kundeservice
Den blå LED-lampen på det flytende «No-Twist»-apparatet tennes ikke (lys C i kapittel 9).	<ul style="list-style-type: none"> - Dårlig forbindelse mellom transformatoren og det flytende «No-Twist»-apparatet. - Mulig flottørproblem med roterende kobling. - Du trykket ikke på av/på-knappen over transformatoren. 	<ul style="list-style-type: none"> - Start roboten ved å trykke på av/på-knappen over transformatoren. - Kontroller ledningstilkoblingene mellom transformatoren og flottøren med roterende kobling. - Kontakt ettersalgsservice.
Det blå lyset på transformatoren er på, men det røde eller oransje lyser ikke (timerlys B i kapittel 9).	<ul style="list-style-type: none"> - Roboten er ikke aktivert - Feilkobling av tilkoblingene. - Transformatorproblem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Start roboten ved å trykke på PÅ / AV-knappen øverst på transformatoren. - Sjekk stikkkontakten. - Ikke bruk en skjøteledning - Kontakt vår kundeservice.
Den blå lampen på det flytende «No-Twist»-apparatet er på, men rengjøringen fungerer ikke (lys C i kapittel 9).	<ul style="list-style-type: none"> - Feilkobling av tilkoblingene. - Motorproblem. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sjekk om tilkoblingen til "No-twist" utgang "Pool Cleaner" er korrekt og vanntett. - Hvis det blå lyset C er på, bør du også ha rødt lys på flottørruttaket (lys E i kapittel 8). Hvis dette ikke er tilfelle, er det sannsynlig at flottøren er mangelfull. - Hvis både blå og røde lys er på, men roboten gjør det ikke fungerer, vennligst kontakt din forhandler eller vår ettersalgstjeneste på info@swim-fun.com
Robotten etterlater spor på gulvet eller på veggene.	<ul style="list-style-type: none"> - Børstens og/eller drivremmens tilstand 	<ul style="list-style-type: none"> - Disse børster og belter er slitasje deler, sjekk vennligst dem og bytt dem ut om nødvendig

Ta kontakt med info@swim-fun.com, hvis du har andre spørsmål.

11 Tabell over reservedeler

TEGNING: VARE NUMMER	LAGERBEHOLDNINGSENHET	BESKRIVELSE AV DELE
1	71000	Topp Shell. Mørkegrå
2	71010	Avfallskurv (delene 17 og 18 inkludert)
3	71020	Dekk røykfarge
4	71040	Løpehjul
5	71050	Pumpe motor blokk
6	71070	Pumpe deksel lokk. Svart
7	71080	Håndtak
8	71090	Rettet rulle rør. Svart
9	71100	Bunn chassis. Mørkegrå
10	71110	Rask avløpsklaff Mørkegrå
11	71120	Venstre side støtte. Svart
12	71130	Drivremmer. Svart - 2 stk.
13	71142	Hjul Grå - 4 stykker
14	71200	Fleksible sidebørster
15	71150	Front rulle rør.

11 Tabell over reservedeler

TEGNING: VARE NUMMER	LAGERBEHOLDNINGSENHET	BESKRIVELSE AV DELE
16	71160	Høyre side støtte. Svart
17	71012	Ikke returinnløp
18	71011	Topp filterskjerm
19	30181	Transformatoren
20	33301	Flytende ledning 16m
21	33111	Flytende ledning 3m - maskin enden.
22	35011	Flottøren med roterende kobling
23	36000	Strømledning- UK
24	36001	Strømledning - Australia
25	36002	Strømledning - Usa
26	36003	Strømledning VDE - Europe
27	36004	Strømledning - Chine
28	71180	PVC børster sett - 5 stykker
29	71170	Fint Filter pad

12 Sprengskisse av roboten

