

Brugsanvisning/Bruksanvisning

Tågemaskine / Røkmaskin med 3, 5 og 9 membraner



Pondteam®

www.pondteam.com

DK:

Betjeningsvejledning til tågemaskiner

Læs venligst denne betjeningsvejledning omhyggeligt igennem, inden du tager tågemaskinen i brug.



Tågemaskinen anvender ultralyd til at slå vandmolekylerne itu til en fin tåge. Den producerer også negativt ladede ioner, som hæver luftfugtigheden og binder tågen.

Tågemaskinerne findes i flere størrelser med automatisk slukning, hvis vandniveauet falder under det anbefalede.

Emballagens indhold:



- 1 stk. tågemaskine med 3, 5 eller 9 membraner
- 1 stk. Transformator IP44 godkendt til udendørs brug (se skema)
- 1 stk ekstra membran
- 1 stk. værktøj til udskiftning af membraner
- 1 stk. brugsanvisning

Sikkerhedsanvisninger



1. Anvend kun den medfølgende transformator og kontroller at transformatorens typeskilt viser den samme spænding som dit lokale el-net.
2. Transformatoren er klassificeret som IP44 og er godkendt til udendørs brug, men bør dækkes til for direkte regn. Monter kablet så der ikke er mulighed for at vandet løber langs med dette ind i stikkontakten.
3. Transformatoren bliver varm under drift. Placer den på et godt ventileret sted og dæk den ikke helt til.
4. Berør aldrig sensoren for vandniveau (Den sorte bøjle øverst på tågemaskinen).
5. Berør aldrig transformatoren med våde hænder, når den er i drift.
6. Berør aldrig tågemaskinen under drift, det kan gøre ondt.
7. Træk altid stikket ud af stikkontakten inden du rører ved tågemaskinen eller udfører andet arbejde i bassinet.

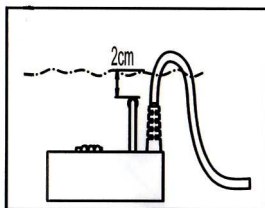
8. Undgå at placere tågemaskinen ved siden af eller ovenpå fugtfølsomme emner.

Montering



Placer tågemaskinen på det valgte sted ca. 2 cm under vandoverfladen. Flyderingen (ekstra tilbehør) placerer tågemaskinen i den korrekte dybde.

Forbind transformatoren med stikkontakten, tænd og tågemaskinen vil begynde at arbejde.



Vigtigt: Tågemaskinen fungerer bedst i almindeligt ledningsvand. Anvend aldrig destilleret vand, da niveau-sensoren så ikke virker. Den bør ikke være i drift mere end 8 timer ad gangen, den kan evt. kobles over er timer.

Membranen vil fungere i ca. 1500 timer, hvorefter den skal udskiftes.

Vedligeholdelse og rengøring.



Tågemaskinen skal placeres så fugtfølsomme ting ikke rammes af tågen.



Sørg for at den beholder, som tågemaskinen er placeret i er stor nok.

Sørg for at vandet er rent, idet snavset vand betyder, at der produceres mindre tåge.

Tågemaskinen rengøres med en ren klud og lunkent vand, anvend aldrig rengøringsmidler.

Udskiftning af membran (Se side 7)



Hvis du efter en tid bemærker, at der produceres mindre tåge, skal tågemaskinen rengøres eller membranen skal udskiftes.

Forsøg først at rengøre som nævnt tidligere. Hvis den stadig ikke producerer tåge nok, skal membranen udskiftes.

Anvend det værktøj, der følger med udskiftningsmembranen. Sæt værktøjet i membranringens hakker og drej mod uret.

Fjern membran og pakning.

Der er en for- og en bagside på membranen, siden **uden** den sorte ring skal vende opad.

Tågemaskinen skal være helt tør, inden du udskifter membranen

Ekstra membraner med værktøj kan købes separat.

Vinteropbevaring



Tågemaskinen skal beskyttes mod frost og dette gøres bedst ved om efteråret at tage den op af vandet, rengøre den som ovenfor beskrevet og derefter opbevare den tørt til den igen skal i vand til foråret.

Garanti



Denne tågemaskine er dækket af en 3 års garanti mod produktion- og materialefejl fra købedatoen. Nota med dato gælder som garantibevis og kopi af denne skal medsendes i tilfælde af reklamation. I garantiperioden reparerer eller udskifter vi de defekte dele (vort valg) med originale reservedele uden beregning. Garantien gælder ikke membraner, der er slettede som fra tid til anden skal udskiftes. Garantien gælder heller ikke normalt slid eller skader, der er opstået som følge af misligholdelse, forkert beug og/eller negligering af anførte betjeningsvejledning.

Afkortning af kabler er ikke tilladt og medfører bortfald af enhver garanti.

Affaldshåndtering



En defekt tågemaskine må ikke lægges i den normale dagrenovation, men skal indleveres på en af hjemkommunens genbrugspladser for el-materiel f.eks. en miljøstation.

SE

Bruksanvisning rökmaskin 3, 5 och 9 membran

Var vänlig och läs igenom den här bruksanvisningen noga innan du börjar använda rökmaskinen.



Rökmaskinen använder ultraljud för att slå sönder vattenmolekylerna till en fin dimma (rök). Den producerar också negativt laddade joner vilket är bra för luftfuktigheten, samt binder damm. Rökmaskinen finns i flera storlekar, med automatisk avstängning om vatten nivån blir för låg.

Förpackningens innehåll:



- 1 st rökmaskin med 3, 5 eller 9 membran.
- 1 st transformator IP44, godkänd till utomhus bruk, (se montering).
- 1 st extra membran

1 st bruksanvisning

Säkerhetsanvisning



1. Använd endast den medföljande transformatorn. Försäkra dig om att transformatorns typskylt anger samma spänning som elnätet den ska anslutas till.
2. Transformatorn är klassificerad som IP44 och är godkänd för utomhusbruk, men bör övertäckas till skydd mot direkt regn. Montera kabeln så att det inte finns risk att vattnet kan följa den in i nätuttaget.
3. Transformatorn blir varm under drift. Placera den på ett välventilerat ställe.
4. Rör aldrig vid sensorn för vatten nivån (den svarta bågen på toppen av rökmaskinen).
5. Rör aldrig vid rökmaskinen med våta händer, när den är i drift.
6. Rör aldrig vid rökmaskinen när den är i drift, det kan göra ont.
7. Koppla alltid ur transformatorn innan du rör vid rökmaskinen, eller gör andra arbeten i vattnet.
8. Undvik att placera rökmaskinen bredvid eller ovanpå fuktkänsliga föremål.

5

Montering

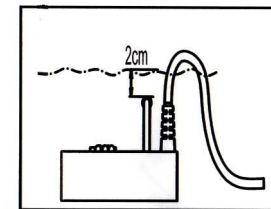


Placera rökmaskinen på utvalt ställe, ca 2 cm under vattenytan. Flytringen (extra tillbehör) ställer in ett idealiskt djup.

Anslut rökmaskinen till transformatorn och koppla in sladden i nätuttaget.

Viktigt: Rökmaskinen fungerar bäst i vanligt kranvatten. Använd aldrig destilerat vatten, då fungerar inte vatten nivå sensorn.

Membranen fungerar i ca 1500 timmar, därefter ska de bytas.



Underhåll och rengöring



Rökmaskinen ska placeras så fuktkänsliga saker inte nås av röken. Var noga med att kärlet som rökmaskinen placeras i är tillräckligt stort.



Placera rökmaskinen i rent vatten, då smutsigt vatten leder till att den producerar mindre rök.

Rökmaskinen rengöres med en ren trasa och ljummet vatten. Använd aldrig rengöringsmedel.

Byte av membran (se sida 7)



Om du efter en tid märker att rökmaskinen producerar mindre rök, ska du rengöra den eller byta membran. Försök först att rengöra den enligt tidigare nämnda instruktioner. Om den fortfarande inte producerar tillräckligt med rök, ska membranen bytas. Använd det verktyg som följer med när du köper utbytes membran. Sätt verktyget i membranringens skårar och vrid moturs. Ta bort membran och packning. Det finns en framsida och en baksida på membranet. Sidan **utan** den svarta ringen ska vändas uppåt.

Rökmaskinen ska vara helt torr, innan du byter membran.

Extra membran finns som tillbehör att köpa hos din återförsäljare:

Vinterförvaring



Rökmaskinen ska skyddas mot frost och detta gör man bäst genom att på hösten ta upp den ur vattnet och rengör den enligt tidigare instruktioner. Förvara den sedan torrt tills den ska placeras i vattnet igen till våren.

6

Garanti



Denna rökmaskinen täcks av en 3 års garanti mot produktions- och materialfel, från inköpsdatumet. Kvitto med datum gäller som garantibevis och en kopia av denna ska skickas med vid reklamationstillfället. Inom garantiperioden, reparerar eller byter vi ut den defekta delen (vårt val), med original reservdelar, kostnadsfritt. Garantin gäller inte för membranerna då dessa är en förbrukningsvara som behöver bytas efterhand. Garantin gäller heller inte för normalt slitage eller skador som uppstår till följd av felaktig användning, samt dåligt underhåll. Garantin bortfaller även om sladden kortas eller annan åverkan görs på rökmaskinen.

Avfallshantering



En trasig rökmaskin får inte slängas bland vanliga hushållssopor, utan ska lämnas in på en återvinningsstation i din hemkommun. PondTeam är medlem av elkretsen för återvinning av elektriskt material och Repa för återvinning av emballage

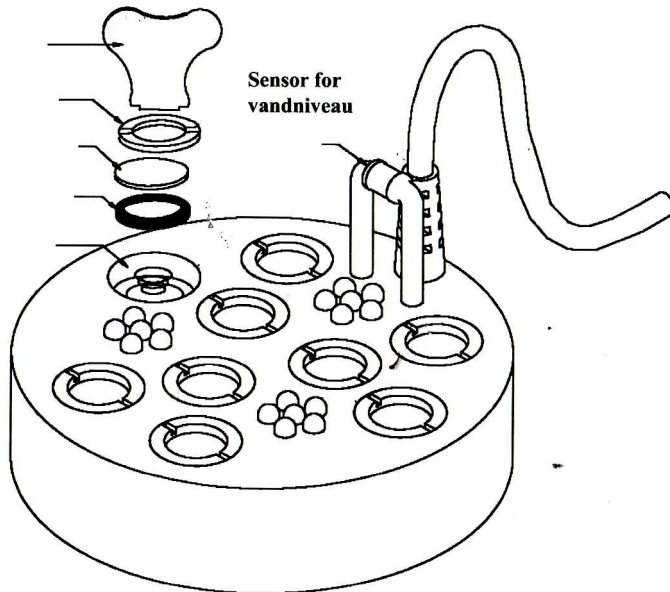
Værktøj til membran
udskiftning

Låserring

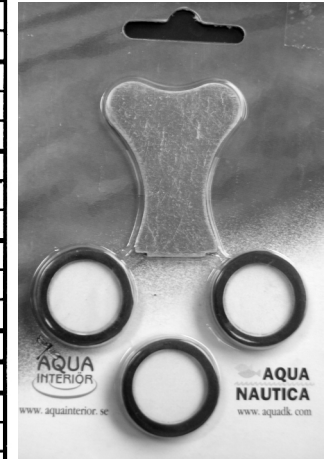
Keramisk membran

Pakning

Montagehul



Produkt navn	Tågemaskine / Dimmar
Model	DK3-24x = 3 membraner med LED lys
	DK5-24x = 5 membraner med LED lys
	DK9-36x = 9 membraner med LED lys
Spænding	DK3-24x IND: 230V/50Hz UD: AC24V/105W
	DK5-24x IND: 230V/50Hz UD: AC24V/200W
	DK9-36x INK: 230V/50Hz UD: AC36V/300W
Strømforbrug	DK3-24x < 3,8A
	DK5-24x < 7,2A
	DK9-36x < 7,6 A
Tågehoved størrelse	DK3-24x Ø68 x H 30 mm
	DK5-24x Ø85 x H 55 mm
	DK9-36x Ø120 x H 55 mm
Kabel længde	10 meter
Temperatur	Fra 5 til 40° C.
Vandforbrug	DK3-24x 240 ml / timen
	DK5-24x 400 ml / timen
	DK9-36x 1100 ml / timen
Vanddybde	6-8 cm. Fra bunden af enheden



Reserve dele / Reservdelar

Reservemembraner 3 stk / Reservmembran 3 st

Transformator (3 membraner / 3 utblås)

Transformator (5 membraner / 5 utblås)

Transformator (9 membraner / 9 utblås)

Artnr. 60762

Artnr. 60771

Artnr. 60772

Artnr. 60773

Pondteam®

Mossvägen 17

S-232 37 Arlöv

SE: Tlf. 0046 (0)40-462112

DK Tlf. 0045 44669909

SE: Fax 0046 (0)40-462114

DK Fax 0045 44669919

Mail info@pondteam.se

Mail info@pondteam.com