

GT SONIC P-SARJAN ULTRAÄÄNIPESURI

KÄYTTÄJÄN OPAS



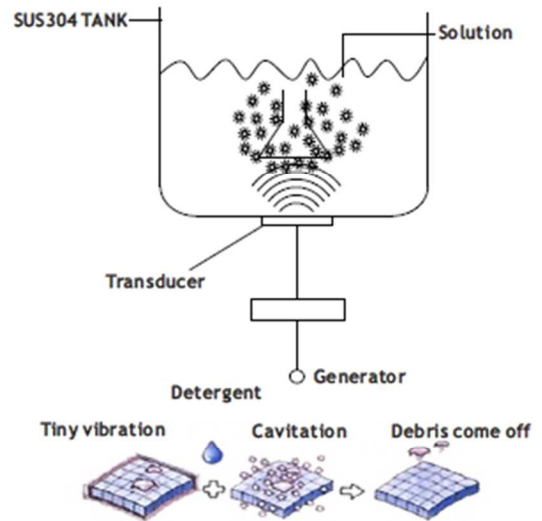
Ominaisuudet

1. Teho säädettävissä 30%–100% –optimaalinen tehon säätö erityistä puhdistusta varten
2. Runko, säiliö ja kansi ruostumatonta terästä
3. Muotoon puristettu saumaton allas takaa vedenpitävyyden
4. Vedenpoisto ja jäähdytystuuletin
5. Teollisuusluokkainen mikropiiri ja ultraäänianturi
6. Patentoitu tuote

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä ne tulevaa käyttöä varten. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa omaisuus- ja/tai henkilövahinkoihin.

ULTRAÄÄNEN TOIMINTAPERIAATE

Ultraäänipuhdistus perustuu kavitaatioefektiin, jonka aiheuttaa korkeataajuuksinen ultraääniaaltojen värähtelysignaali nesteessä. Mikrokooppisia kuplia muodostuu ja ne supistuvat rajusti aiheuttaen kavitaatiota joka aikaansaa voimakkaan hankausvaikutuksen puhdistettavan esineen pintaan. Kuplat ovat tarpeeksi pieniä tunkeutumaan mikrokooppisen pieniin rakoihin ja halkeamiin puhdistuen ne perusteellisesti ja johdonmukaisesti. Ultraäänipuhdistus on äärimmäisen tehokas keino poistamaan likaa ja nokea, joka normaalisti vaatisi ikävän manuaalisen lianpoiston. Ultraäänipuhdistusta on käytetty puhdistamaan monia erilaisia välineitä ja mekaanisia osia, kuten kaasuttimia. Puhdistus palauttaa niihin melkein uutta vastaavan kunnon vahingoittamatta herkkiä osia.



VALMISTELU

1. Poista laite paketista ja poista kaikki pakkausmateriaalit. Tarkista pesuri vahingoittuneiden/löystyneiden osien varalta.

SISÄLTÖ:

- A) Pesuri
- B) Äänieristetty kansi
- C) Virtajohto
- D) Poistosuodatin
- E) Käyttöohje
- F) Verkkokori

2. Aseta pesuri tasaiselle ja puhtaalle alustalle, jossa jäähdytystuulettimilla on riittävä ilmanvaihto. Varmista, että kaikki toiminnot on kytketty pois päältä. Varmista myös, että tyhjennysventtiilin korkki on suljettu.

3. Varmista, että virtajohto on tukevasti kiinni laitteessa ja ettei se joudu kosketuksiin kosteuden kanssa.

4. Täytä ainakin ½ säiliöstä liuoteliuoksella. Vaativaan puhdistukseen suositellaan lisättäväksi pieni määrä pesuainetta, tämä parantaa puhdistustehoa. Nyt pesuri on käyttövalmis.

HUOMIO

a) Laitteen käydessä kuuluu sihisevä ääni, joka tarkoittaa, että pesuri käy asianmukaisesti. Mikäli laite muodostaa käydessään pieniä aaltoja veteen, voit lisätä sinne pienen määrän pesuainetta, jolloin pesuteho paranee.

b) Parhaan pesutuloksen saavuttamiseksi, käytä konetta mahdollisimman pitkän aikaa (ei kuitenkaan yli 30min).

c) Ennen laitteen uudelleen käyttöä (30min käynnin jälkeen) anna koneen olla käyttämättömänä ainakin 30min.

TURVALLISUUS

Pidä laite poissa lasten ulottuvilta!

Laitetta ei ole tarkoitettu lasten ja muiden kokemattomien käyttäjien käytettäväksi, ellei heillä ole riittävää valvontaa.

Lue seuraavat turvallisuusohjeet huolellisesti! Näiden ohjeiden laiminlyönti voi johtaa takuun raukeamiseen.

1) ÄLÄ KÄYTÄ konetta yhtä mittaisesti yli 30 minuuttia kerrallaan, muuten koneen osat/komponentit voivat vahingoittua.

2) ÄLÄ KÄYTÄ laitetta, jos sen säiliössä ei ole nestettä. Varmista myös, että nesteen määrä ei ylitä MAX-merkintää.

3) ÄLÄ PUDOTA esineitä säiliöön vaan aseta ne sinne varovasti ja käytä koria aina kun mahdollista.

4) Mitä enemmän esineitä laitteen säiliössä on, sitä heikompi on puhdistusteho. Älä aseta esineitä säiliöön niin, että ne ovat päällekkäin vaan yritä jättää riittävästi tilaa esineiden ympärille.

5) Pidä kansi aina suljettuna, kun pesuri on käytössä. Se estää roiskeita ja estää nesteen haihtumista.

6) Älä milloinkaan upota laitetta tai sen virtajohtoa kokonaan veteen tai muuhun nesteeseen.

7) ÄLÄ KOSKE virtajohtoa märillä käsillä.

- 8) ÄLÄ KOSKE laitteeseen, jos se putoaa veteen kesken käytön. Poista ensin laitteen pistoke pistorasiasta.
- 9) ÄLÄ pura tai muuntele laitetta. Anna ammattilaisen hoitaa huolto- ja korjaustoimenpiteet.
- 10) VEDÄ PISTOKE POIS seinästä, kun täytät tai tyhjennät säiliötä.
- 11) ÄLÄ suihkuta vettä tai muuta nestettä koneen ja sen ohjauspaneelin päälle.
- 12) ÄLÄ käytä laitetta epätasaisella alustalla.
- 13) ÄLÄ käytä laitetta pehmeällä alustalla, jossa tuuletusaukot tukkeutuvat.
- 14) Sammuta aina lämmitin käytön jälkeen, jotta neste ei haihdu ja vahingoita sisäisiä komponentteja.
- 15) Puhdistuksen päätyttyä, sulje lämmittimen kytkin ja irrota laite virtalähteestä.
- 16) Kun lisäät tai poistat puhdistettavia esineitä laitteeseen, huomio, että säiliön vesi on kuumaa! Kuivaa myös läikkynyt neste pois laitteen pinnoilta ja muualta laitteen ympäristöstä.

KÄYTTÖTARKOITUKSET

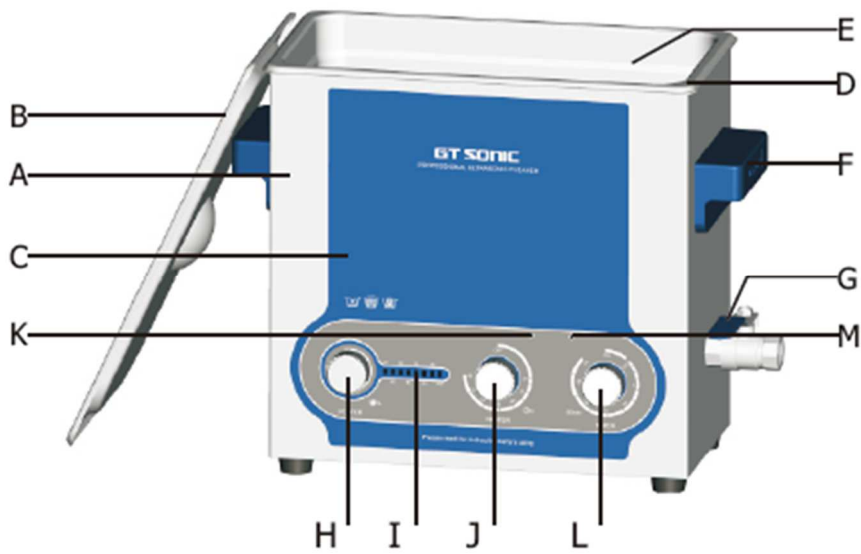
Pesurilla voit puhdistaa lukemattomia erilaisia esineitä. Kunhan esine on valmistettu ei-huokoisesta materiaalista ja sen saa upottaa veteen. Tässä muutamia esimerkkejä:

- Korut etenkin kulta-, hopea- ja platinakorut
- Kellon ranneke
- Kolikot ja muut keräilyesineet
- Mikropiirit
- Koneiden/mallien osat
- Sähköiset osat
- Meikkilaatikot
- Dieselin ruiskutuspumput
- Tulostimen päät ja värikasetit
- Moottoripyörien jäähdyttimet
- Ajoneuvojen taseuspyörästöt

- Lypsytarvikkeet
- Golfmailat, -laukut ja - pallot
- Hevostarvikkeet kuten kuolaimet, jalustimet jne.
- Tatuointineulat
- Kirurgiset välineet
- Moottoripyörien kampikammiot
- Moottoreiden sylinterikannet
- Turboahtimet
- Polkupyörän polkimet
- Veitset, pistimet jne.
- Aseet ja aseiden osat



RAKENNE



A: Ruostumaton teräsrunko

B: Kansi

C: Etupaneeli

D: SUS304 tankki

E: Max. linja

F: Kahvat

G: Veden tyhjennys

H: Tehon säätö

I: Tehonosoitin

J: Lämmönsäätö

K: Lämmönoitin

L: Ajansäätö

M: Ajannäyttö

TAKAOSA



A: Parasta hitsausteknologiaa

B: Säleikkö

C: Virtapistoke

D: Virtanäppäin

E: Kumijalka

F: Luokitusmerkintä

KÄYTTÖ

1. Valitse puhdistustapa. Täytä ½ tankkia nesteellä, älä ylitä "max" rajaa.

Huom. Älä käytä alkoholia, bensaa tai muita helposti syttyviä aineita. Ne voivat aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Käytä ainoastaan vesipohjaisia aineita.

2. Laita puhdistettavat esineet metallikoriin ja aseta kori säiliöön. (Jos korja ei ole, aseta esineet säiliön pohjalle.)

3. Kiinnitä virtajohto ja käynnistä kone sen takaosassa sijaitsevasta virtanäppäimestä.

4. Käynnistä ultraääni. Käännä ajastimen säätönuppia vasemmalle ON-asentoon jatkuvaa käyttöä varten. Tai käännä nuppia oikealle ja aseta työskentelyaika 1–30 min. Sininen ajannäyttö palaa merkinä toiminnasta. Laitteen käydessä kuuluu sihisevä ääni, joka tarkoittaa, että pesuri käy asianmukaisesti.

5. Tehon säätö. Ultraäänityöskentelyn aikana voit säätää tehoa kääntämällä tehonsäätöä. Teho voidaan asettaa 30%–100% välille. Tehonäyttö syttyy osoituksena toiminnasta.

6. Lämmönkäyttö. Käännä lämmönsäädöstä oikeaan suuntaan asettaaksesi lämmön välille 20°C to 80°C. Lämmönkäyttö alkaa, kun asetettu lämpötila on korkeampi kuin oikea lämpötila ja lämmönnäyttövalo palaa osoituksena toiminnasta.

Huom. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi suositellaan 40°C–60°C. Lämmin vesi ja pieni määrä tiskinpesuainetta voi parantaa lopputulosta.

Huom. Jos asetettu lämpötila on oikeaa lämpötilaa matalampi, lämmitys ei käynnisty.

Huom. Lämmönkäytön aikana lämmitys lakkaa, kun asetettu lämpötila saavutetaan. Lämmitys käynnistyy automaattisesti uudelleen kolmen asteen lämpötilan putoamisen jälkeen.

7. Ultraäänen ja lämmönkäytön lopetus. Käännä ajastimen säätönappi OFF-asentoon, jolloin pesuri ja lämmitys pysähtyy ja osoitinvalo sammuu. Irrota sitten laitteen pistoke pistorasiasta. Väännä lämmitysnappi OFF-asentoon halutessasi vain sen lakkaavan.

8. Käytön lopettaminen. Kun puhdistus on suoritettu, sammuta ultraääni ja lämmitys. Sammuta sen jälkeen koneen takapuolen virtanapista virta. Irrota sähköjohto. Tyhjennä tankki. Puhdista laite sisä- ja ulkopuolelta seuraavaa käyttöä varten. Pidä vedenpoisto venttiili suljettuna.

ERILAISIA PUHDISTUSMENETELMIÄ

Tavallinen puhdistus – Käytä vain hanavettä. Aseta lämpötilaksi noin 50 °C.

Tehopuhdistus – Lisää muutama pisara tavanomaista puhdistusainetta, nestesaippuaa tai muuta emäksistä puhdistusainetta.

Laaja puhdistus – Poistettaessa tummentumia, hiililymiä ja/tai ruostetta pinnoittamattomista metalliesineistä, on suositeltavaa käyttää erityistä puhdistusainetta yhdessä pesurin kanssa.

VAROITUS: Vahvat happo- ja emäksiset pesuaineet voivat aiheuttaa syöpymistä, ruostetta ja jopa reikiä säiliöön tai laitteen runkoon. Päästäksesi ongelmasta, siirry käyttämään miedompia puhdistusaineita tai hanki malli, jossa säiliö on valmistettu erityisen kestävästä materiaalista.

TEKNISET TIEDOT

Model	Tank size	Unit size	Volume	Ultrasonic power	Ultrasonic frequency	Heating power	Timer	Heating temperature
	LxWxH(mm)	LxWxH(mm)	(L)	(W)	(kHz)	(W)	(MIN)	(°C)
GT SONIC-P2	150*140*100	175*160*220	2	50	40	100	0-30	20-80
GT SONIC-P3	240*140*100	265*160*220	3	30~ 100		100	0-30	20-80
GT SONIC-P6	300*155*150	320*175*295	6	45~ 150		300	0-30	20-80
GT SONIC-P9	300*240*150	325*265*300	9	60~ 200		300	0-30	20-80
GT SONIC-P10	505*135*150	530*165*310	10	60~ 200		400	0-30	20-80
GT SONIC-P13	330*300*150	360*330*300	13	90~ 300		400	0-30	20-80
GT SONIC-P20	500*300*150	530*330*310	20	120~ 400		500	0-30	20-80
GT SONIC-P27	500*300*200	530*330*360	27	150~ 500		500	0-30	20-80

Maahantuojaja: Oy Scandic Trading House Ltd

Valmistusmaa: Kiina