

Geti

Ултразвукова вана за почистване



Ръководство за потребителя

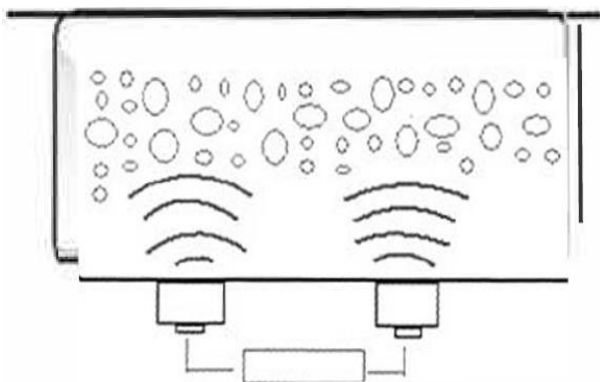
Моля, прочетете внимателно инструкциите за експлоатация, преди да използвате машината. Обърнете специално внимание на всички предупреждения и инструкции за безопасност. Съхранявайте това ръководство за бъдеща справка.

Характеристики

- Корпус, резервоар и капак от неръждаема стомана, с естетичен външен вид.
- Щампиран резервоар без заваръчни шевове за по-добра водонепроницаемост.
- Протектор срещу прегряване.
- Охлаждащ вентилатор.
- Влагозащитна печатна платка (PCB).
- Индустриален клас IC и ултразвуков преобразувател.

Въведение

Благодарим ви, че закупихте ултразвукова вана за почистване. Моля, отделете време, за да прочетете тези инструкции за работа, преди да го използвате, и ги съхранявайте за бъдеща справка. Неспазването на инструкциите може да доведе до сериозни наранявания и щети на имущество.



Ултразвуковото почистване се основава на кавитационния ефект, причинен от високочестотни ултразвукови вълни в течността. Микроскопични мехурчета се образуват и избухва със сила, което създава интензивно почистване на повърхността на почиствания обект. Мехурчетата са достатъчно малки, за да проникват в микроскопични пукнатини и да ги почистват напълно. Ултразвуковото почистване е изключително ефективно за премахване на мръсотия и замърсявания, които обикновено изискват ръчно почистване. Тя се използва за почистване на различни инструменти и механични части, като карбуратори, като ги връща в състояние почти като нови, без да уврежда деликатните части.

Мерки за безопасност



Уредът може да се използва от лица с намалена физическа, сензорна или умствена способност, или липса на опит и знания, ако им е предоставено наблюдение или инструкции относно безопасното използване на уреда и разбират рисковете, свързани с него. Деца не трябва да играят с уреда.

Подготовка

1. Внимателно разопаковайте почистващия апарат и премахнете всички следи от опаковъчни материали. Визуално проверете устройството за евентуално разхлабени или повредени части.

Съдържание:

- | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|
| a) Основна машина | b) Звукоизолиран капак | c) Захранващ кабел |
| d) Изходен филтър | e) Мрежеста кошничка (по избор) | |
2. Поставете почистващия апарат върху равна, чиста повърхност, където вентилаторите за охлаждане ще получават адекватна вентилация. Уверете се, че всички контроли са изключени и че дренажният клапан е в затворено положение.
 3. Уверете се, че захранващият кабел е здраво включен в почистващия апарат и че няма част от кабела, която да влезе в контакт с влага.
 4. Внимателно напълнете поне половината от резервоара с почистващ разтвор. За по-интензивно почистване се препоръчва да добавите малко количество препарат за миене на съдове, което ще увеличи ефективността на почистването.



Внимание

- a) Докато машината работи нормално, ултразвуковият и резервоарното синхронизиране дават равномерно разпределен звук и не се наблюдава трептене на повърхността на водата, въпреки че има пръски, създавани от малки мехурчета. Ако има прекъсващи вълни, моля, добавете или излейте малко от почистващия разтвор в резервоара, за да спрете вълните, което е по-добре за почистването на обектите.



- b) При условие че обектът за почистване е почистен, препоръчва се машината да работи прекъснато, до колкото е възможно (не повече от 30 минути), тъй като продължителната работа ще доведе до повишаване на температурата на корпуса.

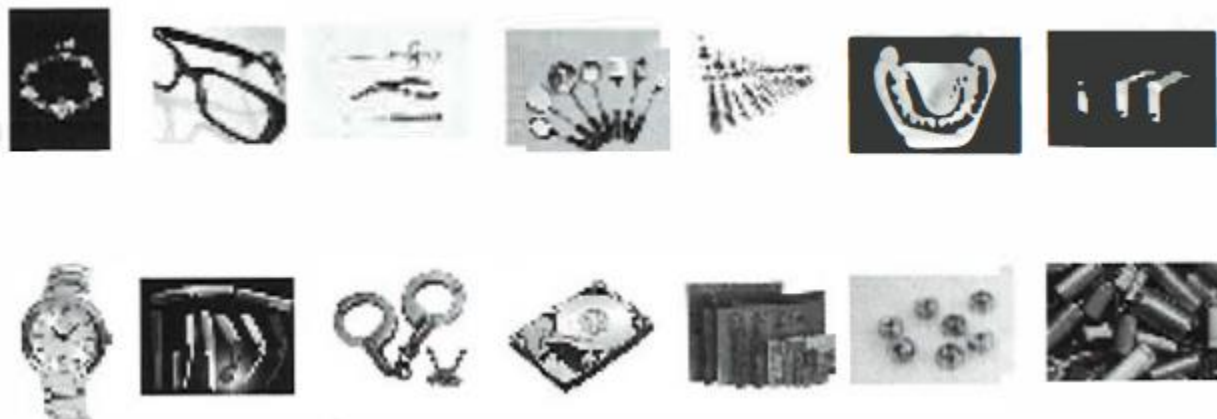


МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ СЛЕДНОТО МНОГО ВНИМАТЕЛНО, ТЪЙ КАТО НЕСПАЗВАНЕТО НА ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ МОЖЕ ДА АНУЛИРА ВАШАТА ГАРАНЦИЯ

1. НЕ използвайте ваната непрекъснато повече от един час, тъй като това може да повреди вътрешните компоненти.
2. НЕ работете с устройството без течност в резервоара. Винаги се уверявайте, че нивото на течността не е по-високо от максималната маркировка и че има минимална дълбочина от 7 см.
3. НЕ изпускайте предмети в резервоара, тъй като това може да повреди преобразувателя. Винаги поставяйте предметите внимателно в резервоара и използвайте кошничката, когато е възможно.
4. Колкото повече предмети поставяте в почистващата вана, толкова по-малко ефективно ще бъде почистването. Не се препоръчва да се припокриват предметите. Винаги оставайте достатъчно свободно пространство между тях.
5. Дръжте капака затворен по време на работа. Това ще предотврати пръски и ще намали изпаряването на течността.
6. Никога не потапяйте машината или захранващия кабел във вода или друга течност.
7. НЕ докосвайте щепсела с мокри ръце, особено при включване или изключване.
8. НЕ докосвайте уреда, ако машината е попаднала във вода по време на работа. Първо извадете захранващия щепсел от контакта.
9. НЕ разглобявайте машината, освен ако не сте професионалист.
10. ИЗКЛЮЧЕТЕ захранването, докато пълните или изпразвате резервоара.
11. НЕ пръскайте вода или течност върху устройството и контролния панел.

12. НЕ използвайте почистващата вана без правилно заземяване.
13. НЕ поставяйте устройството върху мека повърхност, където вентилационните отвори могат да бъдат блокирани.
14. Винаги изключвайте нагревателя след употреба, тъй като оставянето му включен може да доведе до изпаряване на течността и повреда на вътрешните компоненти.
15. След завършване на почистващия цикъл изключете нагревателя и изолирайте машината от електрозахранването.
16. Бъдете внимателни при добавяне или изваждане на предмети от резервоара, тъй като течността вероятно ще бъде гореща, а разлятата течност може да повреди вътрешните компоненти. Всяка разлята течност трябва незабавно да се изсуши.
17. В случай на повреда или авария изключете захранването, като извадите щепсела от контакта.

Област на приложение



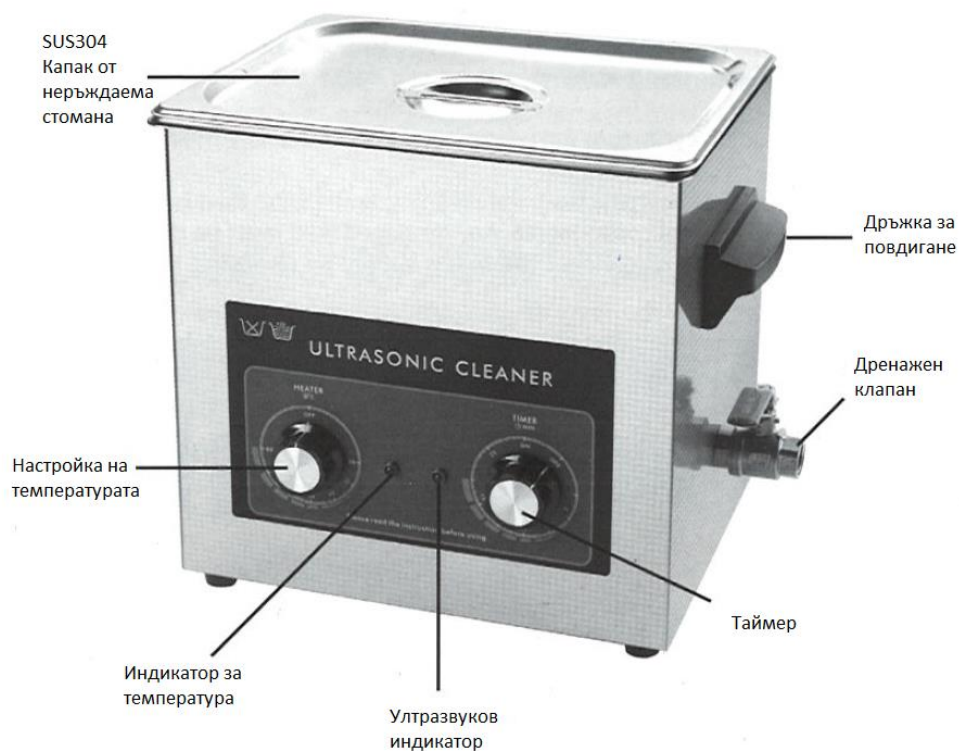


ДОМАШНО ПРИЛОЖЕНИЕ	
Бижута	Колиета, пръстени, гривни, обеци и др.
Часовници и очила	Водоустойчиви ръчни часовници, верижки за часовници, очила, слънчеви очила и др.
Тоалетни принадлежности	Глави за електрически четки за зъби, глави за електрически самобръсначки, ножчета за бръснене, гребени, четки за зъби, зъбни протези и др.
Дискове	CD, DVD, DVD-R, CD-R дискове, лазердискове и др.
Офис оборудване	Глави за принтери, писалки с накрайници за писане, восъчни или гумени печати, калиграфски писалки и накрайници и др.
Метални предмети	Метални прибори (ножове, вилици и др.), стари монети, метални значки, клапани, машинни дюзи, малки метални части и др.

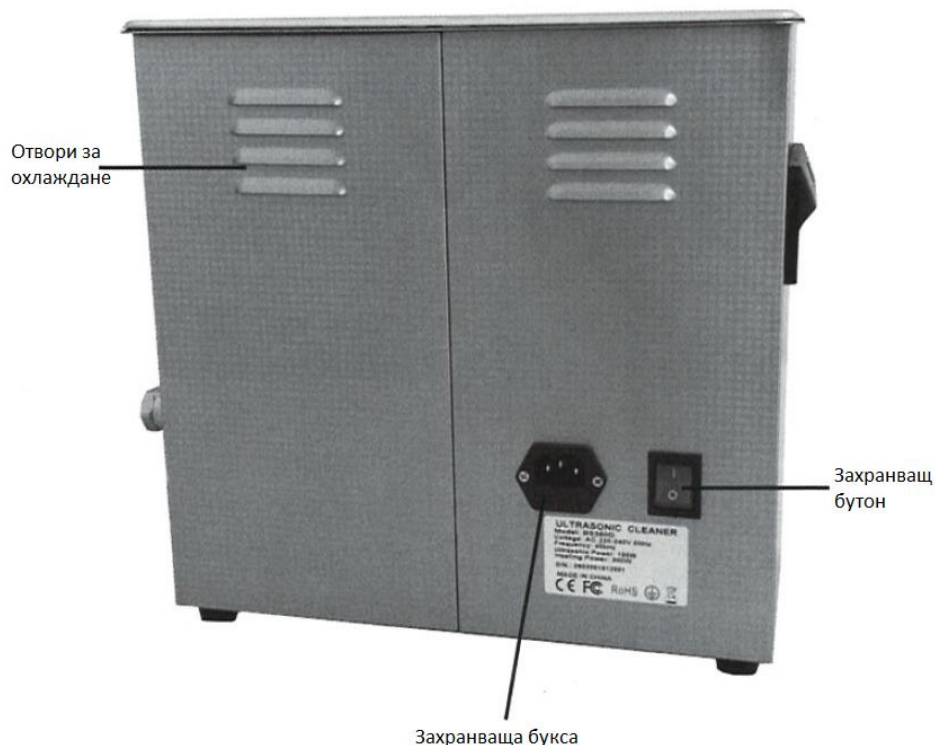
КОМЕРСИАЛНО / ИНДУСТРИАЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ
Аерографи / Пистолети за боядисване / Касети за мастилоструйни принтери
Компоненти за автомобили / Авиация / Глави на цилиндри на двигатели
Радиатори за мотоциклети
Зъболекарски и хирургически инструменти
Лещи и други оптични компоненти
Лабораторна стъклария и апарати

Структура на механичната ултразвукова вана

Отпред




Отзад




Операция

1. Стартиране на ултразвукова функция

- 1) Напълнете резервоара от неръждаема стомана с вода.
- 2) Включете почистващата вана в заземен контакт.
- 3) Завъртете бутона  наляво до позиция "ON" за непрекъснатата работа. Или завъртете бутона надясно, за да зададете работно време от 0-20 минути. По време на работа ще чуете "съскащ" звук, което означава, че ваната работи правилно.



2. Стартиране на функцията за нагряване

- 1) Настройте температурата (ако е налична): Завъртете бутона , за да зададете температура от 20-80°C. Моля, задайте температурата в необходимия диапазон, обикновено 40-60°C.

3. Спиране на ултразвуковия и нагревателния процес

- 1) Превключете бутон "Ultrasonic" на "OFF", след което почистващата вана ще спре работа, а индикаторната светлина ще изгасне. След това изключете захранването.
- 2) Превключете бутон "Heating" на "OFF", за да спрете нагряването.
- 3) Изпразнете резервоара и почистете както външната, така и вътрешната страна на ваната с чиста и суха кърпа за следващата употреба.

Различни начини на почистване

Общо почистване - използвайте само чешмяна вода. Използвайте топла вода около 50°C.

Подобрено почистване - добавете няколко капки обикновен препарат за миене на съдове, течен сапун или почистващ препарат във водата. Могат да се използват и други неабразивни почистващи агенти.

Интензивно почистване - за премахване на оксидация, въглерод и ръжда от метали без покритие се препоръчва използването на специализиран почистващ разтвор, свързан с ултразвуковата вана.

Модел	Размер на резервоара	Общ размер	Капацитет	Мощност	Честота	Мощност на нагряване	Времеви настройки	Нагряване
	(Д×Ш×В)mm	(Д×Ш×В)mm	L	W	kHz	W	Min	°C
GUC 02A	150×140×100	190×170×230	2	60	40	100	1-20	20-80
GUC 03A	240×140×100	270×170×240	3	120	40	100	1-20	20-80
GUC 04A	300×155×100	312×162×240	4	120	40	100	1-20	20-80
GUC 06A	300×155×150	330×180×330	6	180	40	300	1-20	20-80
GUC 10A	300×240×150	330×270×330	10	240	40	300	1-20	20-80



Не изхвърляйте продукта в края на неговия полезен живот заедно с битовите отпадъци. Занесете го в пункт за събиране на електрическо и електронно оборудване за рециклиране. Информация за правилния метод за изхвърляне е посочена със символа на продукта, в ръководството за експлоатация или на опаковката. Рециклирайте материалите според тяхното предназначение. Рециклирането на материали или други форми на повторно използване на стари уреди допринася значително за опазването на околната среда. За информация относно упълномощени центрове за рециклиране се обърнете към местните власти.