

# Instrukcja obsługi

## MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA CD-4800



### **UWAGA !**

- **PRZETWORNIKI NIE PODLEGAJĄ GWARANCJI.**
- **NIE UŻYWAĆ URZĄDZENIA BEZ CIECZY – SPOWODUJE TO USZKODZENIE PRZETWORNIKÓW**
- **ZBYT DŁUGI CIĄGŁY CZAS PRACY ORAZ ZBYT WYSOKA TEMPERATURA GRZANIA MOGĄ PROWADZIĆ DO USZKODZENIA URZĄDZENIA.**
- **CYKL PRACY URZĄDZENIA MAX 30min PO NIM POWINNA NASTĄPIĆ PRZERWA OKOŁO 10 MIN. W PRACY.**
- **ZALECANA TEMPERATURA GRZANIA MIĘDZY 45-50°C.**
- **PRZY WYŻSZYCH TEMPERATURACH ODPOWIEDNIO SKRÓCIĆ CZAS PRACY URZĄDZENIA I WYDŁUŻYĆ CZAS PRZERWY.**
- **UŻYWAĆ TYLKO WODY Z DETERGENTEM**
- **NIE UŻYWAĆ ŻRĄCYCH PŁYNÓW, KWASÓW, OLEI ITD.**
- **NIE UŻYWAĆ PŁYNÓW Z NISKĄ PRZEWODNOŚCIĄ CIEPLNĄ**

## **Krótkie wprowadzenie**

Wanna ultradźwiękowa wykorzystuje wyjątkowo silny dźwięk do produkcji kawitacyjnych pęcherzy powietrza oraz ciśnienia dźwiękowego w cieczy. Czyszczenie odbywa się dzięki rozprzestrzenianiu się masy pęcherzyków, które kurczą się i ponownie rozszerzają w cieczy myjącej w obecności ciśnienia dźwiękowego. Pęcherzyk pękając wywołuje silne uderzenie, a uderzenie to skutecznie oddziela brud od przedmiotu. Zastosowanie ultradźwięków jest bezpieczną i bardzo skuteczną metodą mycia różnych zarówno bardzo delikatnych jak i większych narzędzi lub elementów o nierównych falistych powierzchniach. Myjki ultradźwiękowe znajdują zastosowanie w elektronice, optyce, mechanice, jubilerstwie.

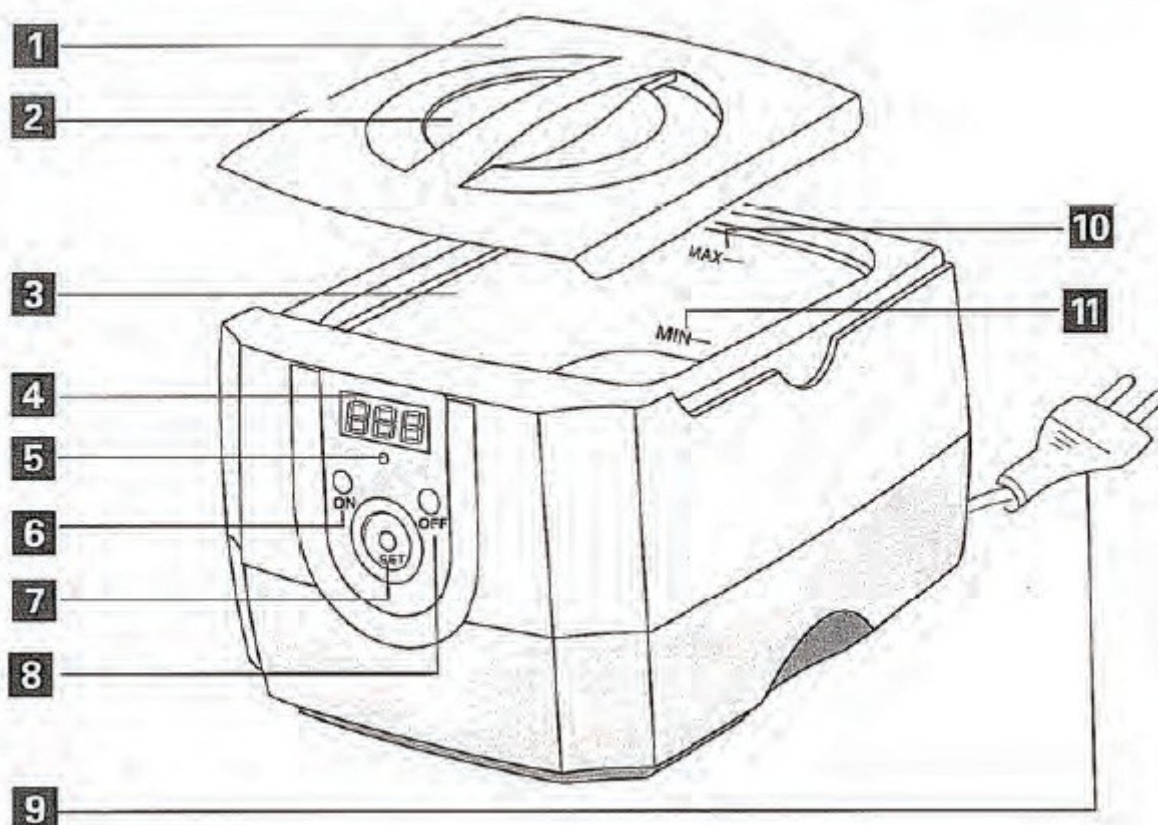
## **Właściwości**

1. Efekt ultradźwięków zachodzi w całej cieczy, można więc oczyścić w niej dowolną powierzchnię o najbardziej nawet skomplikowanym kształcie.
2. Tradycyjne mycie ręczne lub za pomocą metod chemicznych uszkadza lub koroduje obiekty. Natomiast WANNA ULTRADŹWIĘKOWA nie uszkadza obiektów podczas czyszczenia.
3. Nie ma znaczenia, jak bardzo brudne są obiekty. Kontakt z cieczą myjącą pozwoli je w pełni oczyszczać. Można stosować różne cieczy myjące, odpowiednie dla obiektów o różnych własnościach.

## **Specyfikacja**

- **częstotliwość ultradźwięków** 42 kHz
- **materiał zbiornika** stal nierdzewna
- **pojemność** 1,4 L
- **ustawienie czasu** 5 cykli – 90s – 180s – 280s – 380s - 480s
- **napięcie zasilania** AC 220-240V 50Hz
- **moc ultradźwięków** 70W
- **wymiary urządzenia** 230 x 180 x 160 mm (dł. x szer. x wys.)
- **wymiary zbiornika** 175 x 145 x 70 mm (dł. x szer. x wys.)
- **waga** 1,75 kg

### Widok z przodu



1. Pokrywka

2. Okienko

3. Zbiornik

4. Wyświetlacz

5. Lampka kontrolna

6. Włącznik

7. Przycisk wyboru czasu

8. Wylącznik

9. Wtyczka i przewód

10. max – górny poziom płynu

11. min – dolny poziom płynu

## **Praca z urządzeniem**

1. Umieścić urządzenie na płaskiej równej i stabilnej powierzchni .
2. Napełnić urządzenie płynem(woda destylowana,inne płyny do czyszczenia w myjkach). Wanienska może być napełniona nie więcej niż do oznaczenia „max” i nie mniej niż do oznaczenia „min” na waniencie.
3. Umieścić przedmioty przeznaczone do czyszczenia w koszyczku i zanurzyć w płynie,płyn nie może po zanurzeniu przedmiotów przekroczyć poziomu „max”.
4. Podłączyć przewód zasilający do gniazdka.
5. Nastawić odpowiedni czas przez przyciskanie przycisku „set” a po wybraniu czasu wcisnąć przycisk „on” słyszalny dźwięk sygnalizuje pracę urządzenia.
6. Myjka wyłączy się automatycznie zgodnie z nastawionym czasem a czerwona lampka sygnalizacyjna zgaśnie. Wznowienie cyklu jest możliwe w każdym momencie przez naciśnięcie przycisku „on” a jego zatrzymanie przyciskiem „off” Zmiana czasu przyciskiem „set”.

## **Zalecenia**

- Przed użyciem wanny ultradźwiękowej należy dokładnie przeczytać instrukcję.
- Zasilanie elektryczne powinno mieć uziemienie.
- Nie włączać myjki gdy zbiornik jest pusty.
- Wodę lub płyn należy nalać do zbiornika czyszczącego przed podłączeniem zasilania.
- Przed wylaniem płynu należy wyłączyć zasilanie.
- Przedmiotu czyszczonego nie należy wkładać bezpośrednio do zbiornika, w trakcie element powinien znajdować się w koszyku.
- Nie stosować płynów powodujących korozję, takich jak silne alkalia i kwasy.

## **UWAGA!!!**

- Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz pomieszczeń.
- Samodzielne naprawy lub modyfikacje są zabronione.
- Wanienska musi być napełniona najmniej do poziomu „min” najwięcej do „max”.
- Jeżeli myjka nie jest używana zaleca się odłączenie z prądu.
- Przy nalewaniu płynów uważać by nie moczyć ścian urządzenia a szczególnie włączników.
- W czasie napełniania jaki czyszczenia zaleca się odłączenie urządzenia od prądu.