

MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA KBUS0320

INSTRUKCJA OBSŁUGI

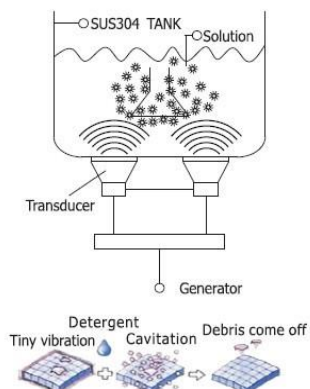


Autoryzowany przedstawiciel:

KB GLOBAL sp z o.o.
ul. Grunwaldzka 257
85-438 Bydgoszcz
Tel. 52 348 78 23

Dziękujemy za zakup myjki ultradźwiękowej. Proszę poświęcić trochę czasu na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i zachowania jej w celu wykorzystania ich w przyszłości. Niezastosowanie się do tych instrukcji może prowadzić do poważnych obrażeń ciała i uszkodzenia mienia.

NA CZYM POLEGA CZYSZCZENIE ULTRADŹWIĘKAMI?



Technologia czyszczenia ultradźwiękami jest niezwykle skutecznym sposobem na usuwanie najbardziej uciążliwych zabrudzeń z różnego rodzaju podzespołów i części – od domowych zastosowań, aż do przemysłu.

Przede wszystkim szybkością i skutecznością, ale nie tylko. Czyszczenie ultradźwiękowe jest, w porównaniu do metody mechanicznej, całkowicie bezpieczne dla mytych powierzchni, ponieważ w jego procesie powstaje zjawisko kawitacji polegające na powstawaniu w roztworze myjącym dużych ilości fal ciśnieniowych wywołanych przez implodujące pęcherzyki powietrza. Dzięki temu myte powierzchnie nie są narażone na uszkodzenia i możliwe jest usuwanie zanieczyszczeń z nawet najbardziej delikatnych detali, w tym biżuterii czy podzespołów elektronicznych.

PREPARAT:

1. Bezpiecznie rozpakować myjka i usunąć wszystkie ślady materiałów opakowaniowych z niego. Sprawdzić wzrokowo myjkę pod kątem wszystkich części, które mogły zostać poluzowane lub uszkodzone podczas transportu.

Zawartość:

- a: Główna maszyna
- b: Dźwiękoszczelna pokrywa.
- c: Przewód zasilania
- d: Filtr wylotowy
- e: Kosz (opcjonalnie)
- f: Instrukcja obsługi

2. Umieścić myjkę na płaskiej, czystej powierzchni, gdzie wentylatory chłodzące otrzymają odpowiednią wentylację i upewnić się, że wszystkie elementy sterujące są wyłączone.

3. Upewnij się, że przewód zasilający jest bezpiecznie podłączony do myjki i że żadna część ołowiu nie może stykać się z wilgocią.
4. Ostrożnie napełnić co najmniej 1/2 zbiornika roztworem rozpuszczalnikowym. W przypadku wymagających czyszczenia zalecamy niewielką ilość płynu do mycia naczyń, tego pomoże zwiększyć wydajność czyszczenia. Myjka jest teraz gotowy do użycia.

 **UWAGA**

- a) Podczas gdy maszyna działa normalnie, ultradźwięki i zbiornik daje dobrze proporcjonalny dźwięk, i nie drży na powierzchni wody. Jednak – wytwarza pęcherzyki. Jeśli występują niestale przepięcia, dodaj lub odlej trochę roztworu do mycia w zbiorniku, zatrzymanie przepięcia jest lepsze dla czyszczenia obiektów.
- b) Jeżeli zamierzasz wyczyścić myjkę, uruchom maszynę na nie więcej niż 30min. Długi czas pracy spowoduje wzrost temperatury.

Środki ostrożności

Trzymaj z dala od dzieci!



To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby z brakiem doświadczenia lub wiedzy, chyba że są nadzorowane przez osobę, która przeszła szkolenie w zakresie obsługi urządzenia.

Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi informacjami:



1) NIE uruchamiaj myjki w sposób ciągły dłużej niż jedną godzinę naraz, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych elementów.

2) NIE należy obsługiwać urządzenia bez płynu w zbiorniku. Zawsze upewnij się, że płyn nie jest wyższy niż znak max, Zawsze upewnij się, że istnieje minimalna głębokość 7cm.

3) Zawsze delikatnie włóż przedmioty do zbiornika i używaj kosza, gdy tylko jest to możliwe.

4) Im więcej przedmiotów, które umieścisz w kąpeli czyszczącej, tym mniej wydajne będzie czyste.

Nie zaleca się nakładania się elementów. Zawsze zapewnij miejsce pomiędzy elementami.

5) Podczas użytkowania należy zakładać pokrywę. Zapobiegnie to rozpryskom i zmniejszy parowanie płynu.

6) Nigdy nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub innym płynie.

7) NIE dotykaj wtyczki mokrymi rękami, zwłaszcza podczas włączania/wyłączania wtyczki.

8) NIE dotykaj urządzenia, jeśli urządzenie uległo zalaniu podczas pracy.

Najpierw wyjmij wtyczkę z gniazda.

9) NIE naprawiaj samodzielnie myjki.

10) Odłącz źródła zasilania podczas napełniania lub opróżniania zbiornika.

11) NIE rozpylać wody ani cieczy na urządzenie i panel sterowania

12) NIE należy obsługiwać myjki bez odpowiedniego uziemienia.

13) NIE umieszczaj urządzenia na miękkiej powierzchni, gdzie otwory wentylacyjne mogą być zablokowane.

14) Zawsze zdejmuj pokrywę po skończonej pracy, aby myjka mogła odparować.

15) Po zakończeniu cyklu czyszczenia należy wyłączyć myjkę.

16) Należy uważać podczas dodawania lub usuwania elementów ze zbiornika czyszczącego, ponieważ płyn może być gorący, a przemieszczony płyn może uszkodzić wewnętrzne elementy. Każdy rozlany płyn musi zostać natychmiast wytarty.

17) W przypadku awarii odłącz zasilanie sieciowe, wyjmując wtyczkę z gniazdka sieciowego.

UŻYTKOWANIE

Lista rzeczy nadających się do czyszczenia jest prawie nieskończona.. Pod warunkiem, że produkt jest nieporowaty i normalnie można go zanurzyć w wodzie. Oto kilka przykładów:

- Biżuteria, zwłaszcza złota, srebra i platyny
- Wysuwki
- Monety i inne przedmioty kolekcjonerskie

- Płyty PCB itp
- Części silnika/modelu
- Szczoteczki do zębów i protezy zębowe
- Elementy elektryczne
- Pompy wtryskowe oleju napędowego
- Głowice drukarek i kasety z tonerem
- Grzejniki motorowe
- Mechanizmy różnicowe dla pojazdów
- Igły do tatuażu
- Sprzęt sugical
- Obudowy korby silnika motocyklowego
- Głowice cylindrów silnika
- Turbosprężarki
- Przerzutki rowerowe
- Noże
- Elementy pistoletu

Czyszczenie ultradźwiękowe niejest zalecane dla kamieni szlachetnych

BUDOWA I AKCESORIA:

STEROWANIE

1. Napełnić zbiornik ze stali nierdzewnej cieczą; Podłącz myjkę do gniazdka; Po włączeniu, Temperatura wyświetla rzeczywistą temperaturę otoczenia, LED wyświetla minuty, co jest domyślnym czasem.
 2. **Ustawienie czasu:** Krótco nacisnąć przycisk "**TIME-/TIME+**" oznacza, że zwiększyć/zmniejszyć 1min na raz, naciśnij i przytrzymaj oznacza, że czas wzrośnie / zmniejszy się o 10min w sposób ciągły.
- . Czyszczenie zatrzymuje się, gdy zegar odlicza się do 00:00. Jeśli urządzenie musi zostać zatrzymane naciśnij przycisk ON/OFF.

UWAGA: Nie należy uruchamiać myjki w sposób ciągły dłużej niż godzinę

3. **Ustaw temperaturę:** Wciśnij "**temperature-/temperature+**"krótco naraz oznacza zwiększenie/zmniejszenie o 1°C naraz, naciśnięcie i przytrzymanie oznacza, że czas zwiększyć/zmniejszyć o 10°C . Zazwyczaj najlepsze wyniki czyszczenia są w zakresie od 40°C do 60°C.
 4. Po ustawieniu czasu i ciepła naciśnij klawisz ON /OFF, aby uruchomić obie funkcje.
- "Ogrzewanie" przycisk "OFF", funkcja ogrzewania zatrzyma. To samo dotyczy ultradźwięków

funkcja. **Tryb DEGAS:** praca przerywana 6s na + 2s off tryb pracy. Czyszczenie głęboko i skutecznie

5. Opróżnij zbiornik i wyczyść zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz myjki czystą i suchą szmatką do następnego użycia.

UWAGA: Nie wylewaj wody, dopóki się nie schłodzi, Gorąca woda może cię poparzyć.

RÓŻNE SPOSOBY CZYSZCZENIA

Ogólne czyszczenie—używaj wyłącznie wody z kranu. Stosować ciepłą temperaturę około 50°C .

Udoskonalone czyszczenie—dodać kilka kropli standardowego płynu do mycia naczyń, mydła w płynie lub detergentu do wody, można również użyć innych niekwaśnych środków czyszczących.

Intensywne czyszczenie- zaleca się stosowanie specjalistycznego roztworu czyszczącego w związku z użyciem ultradźwiękowego myjki.

OSTRZEŻENIE: Silny kwas czyszczący spowoduje korozję, rdzę, a nawet przebicie zbiornika lub korpusu maszyny. Aby rozwiązać ten problem, rozcieńcz go do łagodnego PH.

Roztwór czyszczący z czasem ulegnie pogorszeniu w sposób efektywny. Ważne jest, aby regularnie wymieniać płyn i ostrożnie myć wewnątrz zbiornika czyszczącego w celu zachowania skuteczności i trwałości myjki. Nie należy używać żrących lub ściernych środków czyszczących na zbiorniku, należy wytrzeć i wysuszyć, zanim będzie można ponownie podłączyć do zasilania elektrycznego.

UWAGA: Jeśli maszyna zaczyna iskrzyć, dymić, czuć zapach spalonej elektryki lub wyświetla jakąkolwiek inną usterkę, operator musi natychmiast zatrzymać maszynę i odłączyć zasilanie elektryczne. Skontaktować się z dostawcą. Dalsze użytkowanie jest niebezpieczne.

KORZYŚCI:

- Szybciej osiągasz żądane rezultaty
- Oszczędność czasu pracowników (a w konsekwencji pieniędzy) dzięki umożliwieniu czyszczenia "włącz i odejdz"
- Są podgrzewane, aby umożliwić bardziej efektywną pracę rozpuszczalników czyszczących

- Używaj mechanicznych timerów dla prostoty, precyzji i trwałości
- Wytwarzaj mniej bałaganu podczas czyszczenia
- Mniej chemii
- Powtarzalny wynik

Dla lepszego efektu czyszczenia:

- Przedmiot powinien być dobrze zanurzony w wodzie. (nie przekraczać znaku "MAX)
- Ciepła woda(nigdy nie gorąca lub wrząca) i niewielka ilość płynu do mycia pomoże zwiększyć wydajność czyszczenia.
- Upewnij się, że jest przestrzeń wokół każdej części umieszczonej w zbiorniku
- Zastosowanie koszyka. Nie wkładaj przedmiotów bezpośrednio do dna zbiornika, lepszy efekt czyszczenia za pomocą odpowiedniego kosza. Kosz metalowy pochłania mniej energii ultradźwiękowej na około 8%.
- Temperatura: Im wyższa temperatura, tym lepszy efekt czyszczenia. Jednakże, gdy temperatura przekracza 70°C~80°C może uszkodzić przedmioty.

Rekomendujemy temperaturę 40 - 60°C

Specyfikacja

model	Rozmiar zbiornika	Całkowity rozmiar	głośność		moc	częstotliwość	Moc	Ustawienie czasu	temperatura
	mm	mm	L.	W	W	KhZ	W	Min.	°C.
KBUS0320	300x155x100	312x180x240	4.5	120	100	40	100	1-99	0-80

H: 1-99 min można regulować

T: temperatura 0-80 °C może być regulowana

D: Wyświetlacz cyfrowy



Warunki gwarancji

1. KB GLOBAL zwany dalej Gwarantem udziela gwarancji na sprawne działanie wyżej wymienionego sprzętu w terminie 12 miesięcy od daty zakupu. Gwarancja ta obejmuje:
 - a) Zamienne
 - b) Elementy konstrukcyjne urządzenia
 - c) Przybycie autoryzowanego serwisanta KB GLOBAL w celu usunięcia usterek.
2. Gwarancja na urządzenie, sprzedawane poza RP, obejmuje tylko części zamienne, chyba że określono inaczej.
3. Gwarancja nie obejmuje wad spowodowanych:
 - a) zużycie, nadużycie, przeciążenie, niewłaściwa instalacja lub niewykonanie regularnej konserwacji.
 - b) zaniedbania lub postępowania klienta niezgodnego z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi.
 - c) nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, nieprzestrzeganie częstotliwości prac konserwacyjnych określonych przez producenta, słabego źródła zasilania (pole obrotowe, napięcie znamionowe itp.) lub niewłaściwego użytkownika (przeciążenie, instalacja poza zamkniętym budynkiem, zmiany techniczne) lub niewłaściwa instalacja.
 - d) Uszkodzenia sprzętu spowodowane pożarem, powodzią, wyładowaniami atmosferycznymi lub innymi klęskami żywiołowymi, wojnami, niepokojami społecznymi, wypadkami, przepięciami sieci energetycznych, niewłaściwymi połączeniami elektrycznymi, mechanicznym uszkodzeniem lakieru, korozją spowodowaną myciem pod ciśnieniem lub zaprzestaniem konserwacji lub brakiem oczyszczania.
4. KB GLOBAL nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie sprzętu podczas transportu (w przypadku, gdy transport nie jest zlecany na zewnątrz przez KB GLOBAL). Odbiorca zobowiązany jest do sprawdzenia stanu wizualnego

urządzenia, a w przypadku wad Odbiorca zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić ten fakt KB GLOBALowi lub Dystrybutorowi. Prosimy o zapisanie raportu o uszkodzeniu w kurierze dostarczającym urządzenie w momencie dostawy.

5. W przypadku uszkodzenia sprzętu w okresie gwarancyjnym, Gwarant zapewni bezpłatną naprawę lub wymianę uszkodzonych części po sprawdzeniu ważności reklamacji. Czas naprawy nie może przekraczać 30 dni od daty pisemnego lub e-mailowego powiadomienia o awarii.
6. Specjalistyczne naprawy wymagające przywiezienia komponentów z zagranicy: w tym przypadku czas naprawy może zostać przedłużony o kolejne 30 dni roboczych. Sposób naprawy jest określany przez gwaranta.
7. Urządzenia, które od czasu do czasu wymagają regulacji lub konserwacji, zgodnie z opisem w instrukcji obsługi urządzenia, mogą być wykonywane przez Użytkownika, chyba że w instrukcji obsługi określono inaczej.
8. Wszelkie uszkodzenia spowodowane działaniem i konserwacją urządzenia niezgodnego z instrukcjami, niewłaściwym transportem, działaniem urządzenia w warunkach klimatycznych niezgodnych z instrukcjami lub innymi przyczynami spowodowanymi przez Użytkownika mogą zostać naprawione na jego koszt.
9. W przypadku nieuzasadnionej reklamacji Użytkownik ponosi koszty poniesione przez Gwaranta, które obejmują: dojazdy, koszty kontroli technicznej, koszt wymienionych komponentów, koszt transportu kuriera w obie strony.
10. Właściciel urządzenia jest odpowiedzialny za wszystkie czynności konserwacyjne urządzenia.
11. Urządzenia wyposażone w elementy elektroniczne muszą być przechowywane oraz stosowane w pomieszczeniach, w których temperatura powietrza wynosi od + 8 do 25 stopni C.
12. KB GLOBAL zastrzega sobie prawo do odmowy bezpłatnej usługi w przypadku braku karty gwarancyjnej.
13. W przypadku zakupu urządzenia/sprzętu na odległość, Kupujący zobowiązuje się odesłać do Sprzedawcy/Gwaranta stroną III - protokół odbioru i pokwitowania dla Gwaranta. W przypadku nieotrzymania protokołu i odbioru Gwarant może odmówić świadczenia bezpłatnej usługi.

14. Wszelkie skargi należy najpierw złożyć na serwis@castex.pl lub za pośrednictwem strony internetowej https://KB_GLOBAL.pl/formularz-reklamacyjny/, aby się z Tobą skontaktować. Aplikacja musi zawierać dane, takie jak typ urządzenia, model, dane wnioskodawcy, data zakupu i numer FV oraz adres miejsca, w którym znajduje się urządzenie.