

Myjka ultradźwiękowa KBUS1750 KBUS2640

INSTRUKCJA OBSŁUGI

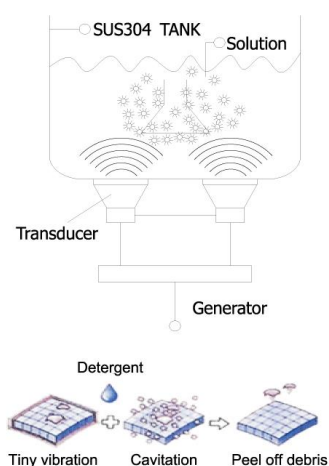


Autoryzowany przedstawiciel:

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

Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi.
Niezastosowanie się może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała i mienia.

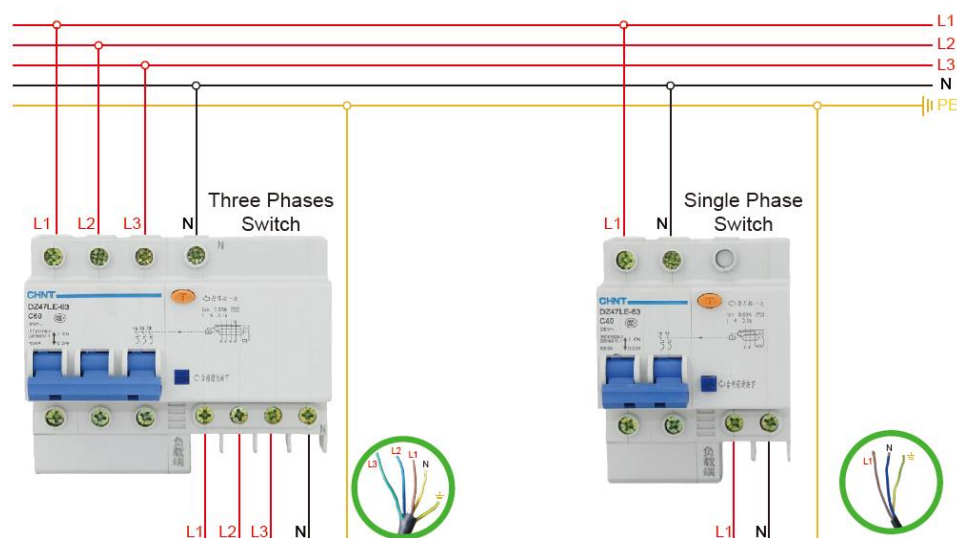
ZASADA ULTRADŹWIĘKOWA



Czyszczenie ultradźwiękowe opiera się na efekcie kawitacji spowodowanym przez sygnał drgań ultrasonicznych o wysokiej częstotliwości w płynie. Mikroskopijne pęcherzyki powstają, a tlen eksploduje gwałtownie powodując kawitację, które tworzą intensywne działanie szorujące na powierzchni czyszczonego przedmiotu. Pęcherzyki są wystarczająco małe, aby przeniknąć mikroskopijne szczeliny, czyszcząc je dokładnie i konsekwentnie. Czyszczenie ultradźwiękowe jest niezwykle skuteczne w usuwaniu brudu i brudu, które normalnie wymaga żmudnego ręcznego czyszczenia ręcznie. Jest on używany do czyszczenia szerokiej gamy instrumentów i części mechanicznych, takich jak gaźniki, przywracając je do prawie "jak nowy" stan bez uszkodzenia delikatnych części.

PREPARAT:

1. Ostrożnie rozpakuj myjkę, usuń opakowanie i sprawdź, czy części uległy poluzowaniu lub uszkodzeniu podczas transportu.
Zawartość: a: Maszyna główna b: Dźwiękoszczelna pokrywa c: Kabel zasilający d: Filtr wylotowy e: Kosz siatkowy (opcjonalnie)
2. Umieść myjkę na płaskiej, czystej powierzchni i upewnij się, że wentylator działa. Czy wszystkie elementy sterujące są wyłączone, a kran spustowy jest zamknięty.
3. Upewnij się, że kable zasilające są prawidłowo połączone z przełącznikiem jednofazowym (220V) lub trójfazowym przełącznikiem (380V) i że żadna część tego kabla nie ma kontaktu z wodą.



4. Ostrożnie napełnić co najmniej 1/2 zbiornika roztworem. W zależności od wymagań

dotyczących czyszczenia zalecamy stosowanie niewielkiej ilości roztworu czyszczącego.

Funkcje

Zbiornik ze stali nierdzewnej

Zakres temperatur 0 ~80°C

1 ~ 99 minut czasu pracy

Regulacja mocy

Funkcja odłuszczenia

40KHz do intensywnego płukania

Automatyczne czuwanie, uśpienie i budzenie przez jeden tryb naciśnięcia klawisza

Prosty cyfrowy kontroler o wysokiej precyzji i długiej żywotności

Instrukcja obsługi

1. Po włączeniu zasilania na wyświetlaczu temperatury pojawi się aktualna temperatura otoczenia, a na wyświetlaczu czasu - 3 minuty (domyślny czas ultradźwięków).
2. Ustawianie czasu: Krótkie naciśnięcie przycisku "TIME-/TIME+" oznacza jednorazowe zwiększenie/zmniejszenie czasu o 1 minutę, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku oznacza zwiększanie/zmniejszanie czasu o 10 minut. Czyszczenie zatrzymuje się, gdy licznik odlicza do 00:00. Jeśli urządzenie musi zostać zatrzymane przed upływem czasu, należy nacisnąć przycisk "Ultrasonic".
3. Ustawienie temperatury:
Krótkie naciśnięcie przycisku "temperatura-/temperatura+" oznacza zwiększenie/zmniejszenie o 1 °C, długotrwałe naciśnięcie i przytrzymanie oznacza zwiększenie/zmniejszenie o 10 °C .

Uwaga: Zazwyczaj najlepsza temperatura czyszczenia jest w zakresie od 40°C do 60°C. Wyświetlana temperatura jest temperaturą rzeczywistą. Domyślną wartością temperatury jest 0 °C. Po ustawieniu temperatury nie można uruchomić funkcji ogrzewania, chyba że ustawiona temperatura jest wyższa niż temperatura otoczenia, a po ustawieniu temperatury zostanie naciśnięty przycisk "Temperatura". Gdy temperatura rzeczywista jest wyższa niż ustawiona, wskaźnik ogrzewania wyłączy się. Funkcja ogrzewania nie wyłączy się jednak automatycznie, jeśli myjka ultradźwiękowa będzie nadal działać, lecz wyłączy się ponownie, gdy temperatura wody będzie niższa od ustawionej. W takim przypadku wystarczy nacisnąć przycisk "Temperatura", aby wyłączyć funkcję ogrzewania. Jeśli jednak czas mycia

ultradźwiękowego dobiegnie końca, funkcja ogrzewania wyłączy się automatycznie.

4. Po ustawieniu czasu i temperatury naciśnij przycisk "Ultrasonic" lub "Temperatura", aby uruchomić funkcje. Ponowne naciśnięcie przycisku "Ultrasonic" lub "Temperatura" spowoduje zatrzymanie funkcji mycia lub ogrzewania.

5. Regulator mocy: moc można regulować w zakresie od 0% do 100%. Użytkownicy mogą ręcznie regulować wartość mocy w zależności od rodzaju czyszczonych przedmiotów.

6. Po zakończonym czyszczeniu opróżnić zbiornik i wyczyścić zewnętrzną i wewnętrzną stronę urządzenia czystą i suchą ściereczką, aby móc je później użyć ponownie.

UWAGA

1) W trakcie czyszczenia może dojść do wyrzucenia luźnych przedmiotów i zamknij pokrywę.

2) Nie należy czyścić tym urządzeniem tkanin, skóry, przedmiotów drewnianych, które łatwo blakną.

3) Nie należy czyścić tym urządzeniem telefonów komórkowych, zegarków, które nie są odporne na działanie wody.

4) Proszę nie zmuszać urządzenia do ciągłej pracy przez długi czas (nie więcej niż 24 godziny), ponieważ długotrwała praca spowoduje wzrost temperatury obudowy, przyspieszy proces wypalania wewnętrznych elementów elektronicznych i części.

5) Nie używaj łatwopalnych detergentów.

6) NIE WOLNO używać urządzenia bez płynu w zbiorniku. Zawsze upewnij się, że poziom płynu nie jest powyżej znaku maksimum i nie niżej niż minimalna głębokość 7 cm.

7) Nie dopuść, aby roztwory czyszczące lub woda dostały się do obudowy lub zostały lub rozpryskiwania na przetworniki, ponieważ może to spowodować wyciek elektryczny i zwarcie lub uszkodzić płytki wewnątrz przetworników.

8) Jeśli coś dostanie się do obudowy, należy to natychmiast wyjąć.

10) Podczas wymiany lub spuszczenia cieczy ze zbiornika należy upewnić się, że ciecz ma temperaturę pokojową, funkcja ultradźwiękowa jest wyłączona, a wyłącznik zasilania jest wyłączony.

11) Im więcej przedmiotów zostanie umieszczonych w wannie czyszczącej, tym mniejsza będzie skuteczność czyszczenia.

Zaleca się pozostawienie odstępów między przedmiotami, a nie nakładanie ich na siebie.

12) Podczas użytkowania należy trzymać pokrywę. Zapobiegnie to rozpryskom i ograniczy parowanie płynu.

13) NIE WOLNO dotykać wyłącznika zasilania mokrymi rękami.

14) NIE WOLNO demontować urządzenia, jeśli nie jest się profesjonalistą.

15) NIE WOLNO umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni, na której mogą zostać zablokowane otwory wentylacyjne.

16) Zachowaj ostrożność podczas dodawania lub usuwania elementów ze zbiornika czyszczącego, ponieważ rozpryskiwany płyn może być gorący i uszkodzić wewnętrzne

elementy. Rozprysnięty płyn należy natychmiast osuszyć.

19) Po użyciu należy oczyścić zbiornik z zanieczyszczeń i utrzymywać powierzchnię urządzenia w czystości.

20) W przypadku awarii lub nieprzestrzegania powyższych zaleceń należy wyłączyć zasilanie i skontaktować się z personelem obsługi technicznej.

Lista części do mycia w myjce:

Oto kilka przykładów:

- Biżuteria: zwłaszcza złota
- Srebro i platyna
- Monety i inne przedmioty kolekcjonerskie
- Części silnika
- Szczoteczki do zębów i protezy zębowe
- Elementy elektryczne
- Pompy wtryskowe oleju napędowego
- Głowice drukarek i kasety z tonerem
- Mechanizmy pojazdów
- Kijki golfowe i piłki golfowe
- Igły do tatuażu
- Sprzęt chirurgiczny
- Obudowy korby silnika motocyklowego
- Głowice cylindrów silnika
- Turbosprężarki
- Części rowerowe
- Noże, bagnetki i inne
- Elementy pistoletu

Czyszczenie ultradźwiękowe nie jest zalecane do czyszczenia następujących kamieni szlachetnych: Opal, Pearl, Emerald, Tanzanite, Malachite, Turkus, Lapis i Koral.

RÓŻNE SPOSOBY CZYSZCZENIA

Czyszczenie ogólne - do czyszczenia należy używać wyłącznie wody o temperaturze około 50°C;

Zaawansowane czyszczenie - dodaj kilka kropli standardowych roztworów czyszczących, mydła w płynie, detergentu lub innych niekwaśnych środków czyszczących.

Specjalne czyszczenie - usuwanie zmatowienia, węgla i rdzy z metali nieplaterowanych, zaleca się stosowanie specjalnego roztworu czyszczącego związanego z myjkami

OSTRZEŻENIE: Silny kwaśny lub zasadowy roztwór czyszczący powoduje korozję, rdzę, a nawet przebicie zbiornika lub korpusu maszyny. Aby tego uniknąć należy rozcieńczyć roztwór do łagodnego PH

Roztwór czyszczący z czasem ulega pogorszeniu skuteczności i użytkowania. 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 narzędzi czyszczących do czyszczenia zbiornika, który musi zostać wytarty i wysuszony, zanim będzie można go ponownie podłączyć do zasilania elektrycznego.

UWAGA: Jeśli maszyna zaczyna iskrzyć, widzisz dym lub czujesz zapach spalonej elektryki musisz natychmiast zatrzymać maszynę.

Dla lepszego efektu czyszczenia:

- Wybierz odpowiednią częstotliwość: Im niższa częstotliwość wybieramy, tym lepiej możemy uzyskać kawitację; im wyższa częstotliwość, jaką wybieramy, tym lepsze załamanie i odbicie możemy uzyskać. Więc dla prostych powierzchni, lepiej wybrać niską częstotliwość; podczas gdy dla skomplikowanych powierzchni z głębokimi otworami, lepiej wybrać wysoką częstotliwość.
- Wsadzić oczyszczone rzeczy do wody (poniżej znaku "MAX").
- Dodaj niewielką ilość roztworu czyszczącego.
- Upewnij się, że wokół każdego z nich jest wystarczająco dużo miejsca. Im więcej rzeczy umieścisz w zbiorniku, tym mniej wydajności możesz uzyskać. Nie zaleca się nakładania przedmiotów na siebie.
- Użyj koszyka. Nie wkładaj przedmiotów bezpośrednio do dna zbiornika, ponieważ jest to szkodliwe dla wewnętrznego zbiornika. Lepiej więc użyć odpowiedniego kosza. Szczególnie metalowy kosz pochłania tylko około 8% energii ultradźwiękowej.
- Wybierz odpowiednią temperaturę.
- Ustaw odpowiedni czas czyszczenia: im dłużej, tym lepiej. (z wyjątkiem przedmiotów wykonanych ze specjalnych materiałów).

Specyfikacje

model	Rozmiar zbiornika (mm)	Całkowity rozmiar (mm)	Pojemność	Moc (W)	KHz	Godzina (min.)	Zakres temp. (°C)
KBUS017500	700*500*500	970*680*960	175	0~2400	40	1-99	0-80
KBUS02640	800*600*550	1070*780*1010	264	1500 ~ 3000	40	1-99	0-80

H: zakres temperatur 0-80 °C

T: 1-99 minut czasu pracy

D: Wyświetlacz cyfrowy

Moc



Szanowny Kliencie!

KB GLOBAL dziękuje i gratuluje zakupu. Należy pamiętać, że na zakupiony produkt udzielana jest gwarancja 12 miesięcy od daty zakupu. Niniejsza Karta Gwarancyjna jest ważna tylko z dowodem sprzedaży sprzedawcy lub podpisem i pieczętą sprzedającego. W ramach okresu gwarancyjnego wszystkie wady będą bezpłatnie renesansowe, pod warunkiem, że są one spowodowane wadami produkcyjnymi lub technicznymi produktu oraz gdy urządzenie zostało użyte zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z wymaganiami instrukcji obsługi. Prosimy o zapoznanie się ze szczegółowymi warunkami gwarancji.

Niniejsza gwarancja nie wyłącza ani nie ogranicza praw kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Numer karty gwarancyjnej

WYPEŁNIONE PRZEZ SPRZEDAJĄCEGO

Data sprzedaży produktu (w przypadku braku wpisu należy dołączyć dowód sprzedaży)
Nazwa i symbol produktu
Klient*) Adres klienta
Znaczek i podpis Sprzedającego (w przypadku braku pieczęci i podpisu Gwarant, tj. Anna Bednarz na podstawie dowodu sprzedaży)
Podpis odbiorcy

Należy pamiętać, że bez ukończenia wszystkich powyższych punktów, karta gwarancyjna jest nieważna!

Naprawy serwisowe		
Lp.	Opis naprawy	Data, podpis i pieczęć

****) Właściciel sprzętu dokonujący roszczeń w ramach gwarancji jest zobowiązany do podania danych osobowych zgodnie z art. D.***

PROTOKÓŁ ODBIORU

Niniejszym potwierdzam odbiór urządzenia zgodnie z poniższymi specyfikacjami w dniu.....

Otrzymane urządzenie jest kompletne i zgodne z zamówieniem.

Specyfikacja zamówienia		Kawałki
1		
2		
3		
4		
5		

Data i podpis kupującego

.....
.

Pokwitowanie gwaranta otrzymania karty gwarancyjnej
NO;

Nr karty gwarancyjnej-.....

Numer seryjny

Imię, nazwisko, adres kupującego, numer telefonu

Data sprzedaży

Potwierdzam otrzymanie TOWARU i karty gwarancyjnej, które przeczytałem i zaakceptowałem warunki gwarancji:

Data i czytelny podpis kupującego

W przypadku zakupów na odległość, kupon ten musi zostać zwrócony gwarantowi w

ciągu 14 dni od daty zakupu urządzenia.

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 czyszczenia.
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 firmie KB Global 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@kbglobal 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.