



MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA BK-9050

model: AG643

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wysokiej jakości cyfrowa myjka ultradźwiękowa model BK-9050!

To doskonale narzędzie serwisowe służące do czyszczenia i konserwacji elementów optycznych, elektronicznych czy układów typu PCB. Urządzenie niezastąpione podczas wykonywania zaawansowanych prac serwisowych we wszelkich warsztatach i punktach napraw. Dzięki generowanemu ultradźwiękom o częstotliwości aż 40 kHz oraz komorze o pojemności aż 500 ml pozwoli zdezynfekować nawet większe przedmioty, jak np. narzędzia wykorzystywane w przemyśle kosmetycznym czy medycznym! Wygodę użytkowania zwiększa możliwość regulacji mocy oraz czasu pracy (timer) od 1 do 60 minut!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Urządzenie służy do konserwacji i czyszczenia elementów elektronicznych, optycznych i płytek PCB.
- Niezastąpione podczas zaawansowanych prac serwisowych.
- Doskonale dezynfekuje narzędzia kosmetyczne i medyczne.
- Komora o pojemności aż 500 ml.
- Możliwość wygodnego regulacji czasu pracy (w zakresie od 1 do 60 minut)
- Wysoka częstotliwość ultradźwięku (aż 40 kHz!), zapewnia wysoką skuteczność pracy!
- **UWAGA: Do obsługi urządzenia należy wykorzystywać płyn / koncentrat do myjek ultradźwiękowych Ultrasonic K3**

Specyfikacja:

- Materiał: metal i tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 110 / 220V (z sieci elektrycznej)
- Moc: 30 / 50W (2 tryby pracy)
- Częstotliwość fal dźwiękowych: 40 kHz
- Timer: od 1 do 60 minut (co 1 minutę)
- Elektroniczny panel sterujący
- Pojemność komory: 500 ml
- Wymiary komory: 16,5 cm x 8,5 cm x 4,5 cm
- Wymiary zewnętrzne: 18,5 cm x 15 cm x 10 cm

2. Instrukcja obsługi:

- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej 220V
- Umieść przedmiot który zamierzasz poddać czyszczeniu ultradźwiękowemu w misie urządzenia (biżuteria, układy scalone, kartridże, okulary, protezy, drobna elektronika, zegarki, trudne zanieczyszczenia).
- Do misy urządzenia wlej specjalny płyn do myjek typu Ultrasonic K3, pamiętając o tym, aby jego lustro (płynu) znajdowało się **1 cm poniżej górnej krawędzi misy!**
- Po umieszczeniu w misie przedmiotu oraz wlaniu do niej płynu K3, zamknij misę wykorzystując pokrywę widoczną na zdjęciu!
- Wybierz pożądaną moc ultradźwięków wciskając przycisk 30W albo 50W
- Po wybraniu mocy wyświetli się cyfra 1 odpowiadająca liczbie minut pracy (od 1 minuty do maksymalnie 60 minut)
- Aby zmienić długość pracy kolejno klikaj (bądź przytrzymaj) przycisk 30W albo 50W (zależnie od tego którą moc wybraliśmy).
- Po ustawieniu pożądanego czasu pracy należy wcisnąć przycisk POWER. Urządzenie rozpocznie pracę w wybranej mocy i przez wybrany czas.
- Czas pozostały do końca (minuty) jest stale wskazywany na wyświetlaczu kontrolnym.
- **ABY WYŁĄCZYĆ CZYSZCZENIE ULTRADŹWIĘKOWE NALEŻY WCISNĄĆ PRZYCISK POWER PODCZAS PRACY URZĄDZENIA!**
- Praca w wybranym trybie jest sygnalizowana podświetleniem czerwonej diody nad przyciskiem!
- Tryb czuwania jest wskazywany świeceniem diody przy przycisku POWER oraz migotaniem wyświetlacza.

Czynności po zakończeniu pracy:

- Po zakończeniu procesu czyszczenia, należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej!
- Dopiero wtedy należy przystąpić do konserwacji i czyszczenia myjki.
- Wyciągamy z misy wyczyszczony ultradźwiękami przedmiot
- Usuwamy zgromadzony płyn K3 oraz wytrącone zanieczyszczenia
- Dokładnie czyścimy misę urządzenia

Po wyczyszczeniu jest ono gotowe do ponownego użycia!

3. Podstawowe środki ostrożności!

UWAGA: Pamiętaj o bieżącej konserwacji urządzenia (po każdej pracy), zgodnie ze sposobem wskazanym powyżej

UWAGA: Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nie otwieraj go i nie modyfikuj podczas jego pracy oraz gdy jest podłączone do prądu.

UWAGA: Bezwzględnie wykorzystuj specjalny koncentrat do myjek ultradźwiękowych typu Ultrasonic K3, aby zagwarantować prawidłowe działanie oraz aby nie uszkodzić urządzenia!

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu!

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.