

Myjka ultradźwiękowa

BK-9050 50W 500ml

Nr katalogowy: 010735

Instrukcja obsługi PL

Uwaga!

Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu proszę zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Produkt należy użytkować w sposób tu opisany i zgodnie z określonym tu zakresem zastosowania. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

Bezpieczeństwo:

- Nigdy nie należy pozostawiać bez nadzoru dzieci z materiałem opakowaniowym, gdyż zachodzi niebezpieczeństwo uduszenia się materiałem opakowaniowym.
- Dzieciom lub osobom, którym brak wiedzy lub doświadczenia w obchodzeniu się z urządzeniem, nie wolno obsługiwać urządzenia bez nadzoru lub wskazówek osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Ryzyko zadławienia - ten produkt zawiera małe elementy, które mogą zostać połknięte przez dzieci.
- Należy przechowywać urządzenie wraz z jego akcesoriami w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Kiedy urządzenie nie jest używane albo, gdy przeprowadzane są prace serwisowe lub konserwacyjne należy odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego. Kabel zasilający należy trzymać tylko za wtyczkę.
- Używać wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Chronić urządzenie przed deszczem, wilgocią, rozpryskami i ściekającymi cieczami..
- Stosować ochronę oczu.
- Należy pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu
- Nieprawidłowe użycie może być przyczyną śmierci lub ciężkich obrażeń u użytkownika.
- Nie zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru!
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być natychmiast wymieniony w autoryzowanym serwisie
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani nie otwieraj go podczas jego pracy oraz gdy jest podłączone do prądu.
- **Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia!!!**

Wprowadzenie:

Myjka dzięki wykorzystaniu fal ultradźwiękowych bardzo skutecznie czyści przedmioty z różnorodnych zabrudzeń. Idealnie sprawdza się podczas naprawy i konserwacji elementów elektronicznych, płytek PCB, elementów optycznych, w warsztatach jubilerskich oraz zegarmistrzowskich

Myjka przepłukuje i czyści w miejscach nie dostępnych w przypadku czyszczenia mechanicznego. Duże wymiary wanny pozwalają na wygodne czyszczenie nawet dużych elementów.

Dane techniczne:

- Zasilanie: 230V AC
- Pojemność: ok 500ml
- Wymiary wewnętrzne wanny (max.): 165x85x40mm (elipsa)
- wymiary zewnętrzne (max.): 185x145x100mm
- Moc ultradźwięków: 30W/50W
- Częstotliwość: 40kHz
- Timer: 30W 1-60min, 50W 1-30min

Rozpakowanie i użytkowanie:

- Wyjmij urządzenie z pudełka i umieść na płaskiej, stabilnej powierzchni.
- Zalej myjkę dedykowanym płynem lub alkoholem izopropylowym nie przekraczając maksymalnej pojemności (max 1cm poniżej górnej krawędzi wanienki)
- Włóż wtyczkę zasilającą do sieci 230V.
- Wybierz moc urządzenia wciskając odpowiedni przycisk
- Ustaw czas pracy (w minutach) wciskając przycisk w zależności od wybranej mocy.
- Uruchom urządzenie wciskając przycisk „Power”
- Po zakończeniu pracy wyjąć wtyczkę z gniazdka 230V oraz wyczyścić urządzenie.

Konserwacja

Uwaga!

- Przed rozpoczęciem konserwacji odłączyć urządzenie od zasilania sieciowego.
- Do czyszczenia należy stosować miękką ściereczkę. W razie potrzeby należy ją trochę zwilżyć.
- Nie należy stosować żrących lub agresywnych środków czyszczących.
- Nie należy zanurzać niniejszego produktu w wodzie lub innych cieczach.



Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych środowisku, które można usuwać w miejscowych punktach przetwarzania materiałów wtórnych. Informacje o możliwościach dotyczących wyrzucania otrzymać można w urzędzie miejskim lub gminnym.



W interesie ochrony środowiska nie wyrzucać produktu, gdy wysłuży się, do śmieci domowych, tylko przekazać go do specjalistycznego punktu utylizacji. Informacje odnośnie punktów zbiórki odpadów przeznaczonych do utylizacji oraz godzin ich otwarcia można uzyskać u lokalnych władz administracyjnych.

Wyprodukowano w ChRL

