

Dane aktualne na dzień: 28-04-2026 11:14

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/profesjonalna-myjka-ultradzwiekowa-metalowa-obudowa-zx-009t-1300ml-p-10538.html>



Profesjonalna myjka ultradźwiękowa metalowa obudowa ZX-009T 1300ml

Cena brutto	289,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	234,96 zł
------------	------------------

Cena poprzednia	315,00 zł
-----------------	-----------------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	ZX-009T
------------------	----------------

Kod producenta	ZX-009T
----------------	----------------

Producent	Skymen
-----------	---------------

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa metalowa obudowa ZX-009T 1300ml Skymen



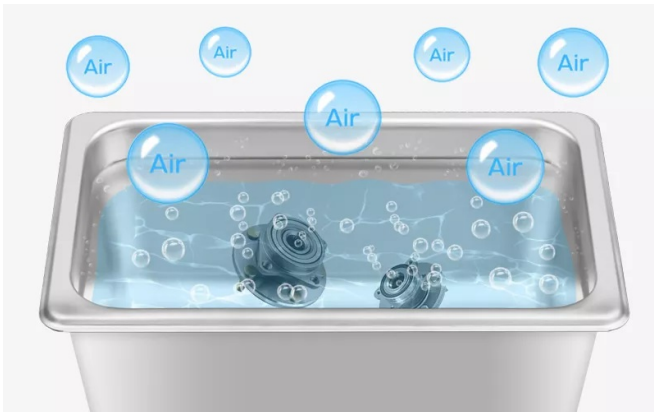
Profesjonalna myjka ultradźwiękowa ZX-009T wykonany w całości ze stali nierdzewnej SUS304. Myjka o pojemności 1.3L oraz wymiarach zbiornika 150x135x65mm. Urządzenie posiada regulację czasu pracy od 0 do 60minut z regulacją w 18 nastawach. Możliwość podgrzewania płynu oraz jego odgazowywania pozwala na poprawienie warunków zachodzenia zjawiska kawitacji przez co urządzenie jest bardziej wydajne. Urządzenie o dużej mocy myjącej 60W przy pracy ciągłej zapewnia możliwość dostosowania warunków pracy do mytego przedmiotu. Myjki ultradźwiękowe to urządzenia, które wykorzystują zjawisko kawitacji do dokładnego i skutecznego czyszczenia różnorodnych obiektów. Woda lub specjalne roztwory czyszczące poddawane są drganiom ultradźwiękowym wytwarzanym przez przetworniki piezoelektryczne. Dzięki zjawisku kawitacji, czyli powstawania i pękania pęcherzyków próżniowych w cieczy, myjki ultradźwiękowe są w stanie usunąć brud z powierzchni, nawet w trudnych do czyszczenia narożnikach. Myjka przeznaczona do zastosowań profesjonalny. idealnie nadaje się w dziedzinach związanych z produkcją oraz serwisem sprzętu.

Przetwornik piezoelektryczny o częstotliwości pracy 40kHz oraz mocy 60W skutecznie usuwa brud i czyści elementy o



Funkcja automatycznego podgrzewania poprawia wydajność myjki oraz warunki zachodzenia kawitacji. Automatyczny system sterowania reguluje temperaturę oraz odlicza ustawiony czas pracy urządzenia. Dodatkowo myjka posiada funkcję odgazowywania płynu. Funkcja dokładnego mycia pozwala na usunięcie bardzo uporczywego brudu.

skomplikowanym kształcie.



Panel sterowania jest prosty i łatwy w obsłudze. Wszystkie niezbędne informacje są sygnalizowane wyświetlaczami oraz diodami LED.

Myjka ultradźwiękowa wykonana w całości ze stali nierdzewnej SUS304. Przeznaczona do użytku profesjonalnego.



Zbiornik o pojemności 1300ml wyposażony jest w kosz na gumowych nóżkach. Idealnie sprawdzi się przy czyszczeniu drobnych elementów, biżuterii oraz płytek PCB.

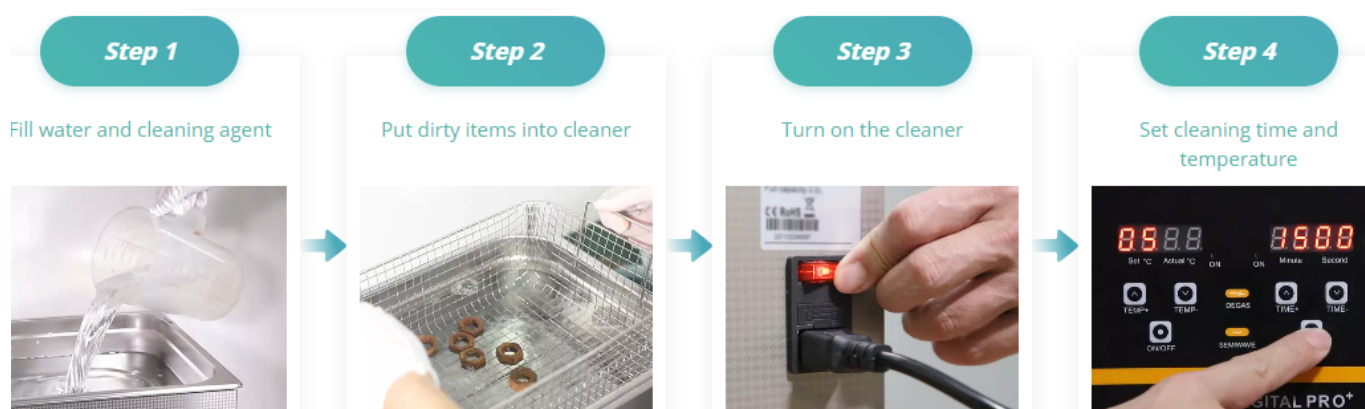


Co to jest DeGas?

Funkcja odgazowywania (usunięcie pęcherzyków) to szybsze i skuteczniejsze odgazowanie, które obniża napięcie powierzchniowe, dzięki czemu lepiej przylega do powierzchni czyszczonego przedmiotu i poprawia skuteczność czyszczenia. Po włączeniu bąbelki znikają w ciągu 30 sekund, co znacznie poprawia efekt czyszczenia.

Parametry techniczne

- producent: Skymen
- **model: ZX-009T**
- kolor: srebrny (myjka metalowa)
- obudowa, pokrywa, zbiornik, miska myjki wykonana ze stali nierdzewnej SUS304
- akcesoria (koszyk) wykonane również ze stali nierdzewnej SUS304
- **pojemność misy myjki: 1,3L = 1300ml**
- 7 ustawień timera cyfrowego: 0 - 60minut
- **moc ultradźwięków: 60W**
- moc podgrzewania: 100W
- czyszczenie ultradźwiękowe
- **funkcja podgrzewania**
- częstotliwość ultradźwięków: 40kHz
- **funkcja odgazowywania płynu/cieczy - DeGas**
- regulowany czas pracy od 0 do 60 minut - 18 nastaw
- wymiary zbiornika: 150 x 135 x 65 mm
- wymiary urządzenia: 175 x 160 x 175mm
- waga: 2,0kg
- zasilanie: 220-240V AC 50Hz



Zestaw zawiera

- 1 x myjka ultradźwiękowa 1300mL ZX-009T

- 1 x koszyk z metalu SUS304
- 1 x przewód zasilający
- 1 x instrukcja obsługi w języku polskim wewnątrz produktu

Zastosowanie

- mycie pozostałości pasty, topnika po procesie lutowania
- w salonach optycznych i jubilerskich - mycie biżuterii, okularów
- mycie narzędzi do makijażu
- mycie elektroniki - płyty główne, sprzęt komputerowy, lasery optyczne itp.
- części metalowe od maszyn oraz w motoryzacji
- salony dentystyczne
- narzędzia do manicure
- numizmatyka, zastawa stołowa
- oraz wiele innych.



Biżuteria



Okulary



Narzędzia do
makijażu



Sprzęt
komputerowy



Części metalowe



Proteza



Narzędzia do
paznokci



Zastawa stołowa

Najczęściej zadawane pytania

Kiedy należy używać dostarczonego kosza i stojaka?

Bez względu na to, jakie przedmioty chcesz wyczyścić, upewnij się, że są one umieszczone w koszyku, a następnie w myjce ultradźwiękowej, aby uniknąć uszkodzenia przedmiotów w wyniku ocierania się o siebie. Pamiętaj, aby używać podstawki podczas czyszczenia zegarka.

Jak długo należy używać myjki ultradźwiękowej?

Czas pracy myjki ultradźwiękowej zależy od czyszczonego przedmiotu i poziomu zanieczyszczenia. Zazwyczaj czyszczenie biżuterii, okularów i innych małych przedmiotów codziennego użytku można wyczyścić w ciągu 3-5 minut. Sugerujemy, aby najpierw ustawić czas czyszczenia na 2-3 minuty i obserwować sytuację czyszczenia. Jeśli uznasz, że przedmioty są nadal brudne, możesz ustawić dłuższy czas lub powtórzyć mycie.

Jakiego rodzaju roztworu czyszczącego powinienem używać z moją myjką ultradźwiękową?

Rodzaj używanego roztworu czyszczącego zależy od czyszczonego przedmiotu. Na przykład do czyszczenia biżuterii można użyć łagodnego detergentu, podczas gdy do czyszczenia części przemysłowych może być wymagany bardziej wytrzymały rozpuszczalnik. Zawsze należy zapoznać się z instrukcjami producenta lub dostawcy roztworu czyszczącego w celu uzyskania wskazówek.

Jak często należy czyścić myjkę ultradźwiękową?

Regularne czyszczenie myjki ultradźwiękowej jest kluczowe w celu utrzymania jej skuteczności. Częstotliwość czyszczenia zależy od częstotliwości korzystania z myjki i poziomu zanieczyszczenia czyszczonych przedmiotów. Zasadniczo myjkę ultradźwiękową należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.

Czy mogę czyścić wiele przedmiotów jednocześnie w myjce ultradźwiękowej?

Tak, można czyścić wiele przedmiotów jednocześnie w myjce ultradźwiękowej, o ile są one kompatybilne z roztworem czyszczącym i nie dotykają się ani nie nakładają na siebie podczas procesu czyszczenia. Ważne jest również, aby upewnić się, że myjka ultradźwiękowa nie jest przeciążona, ponieważ może to zmniejszyć skuteczność procesu czyszczenia.

Co to jest funkcja odgazowywania?

Korzystanie z przerywanego trybu pracy, uruchamianie i zatrzymywanie cyklu ułatwia odprowadzanie powietrza z cieczy, zwiększa penetrację cieczy i utrzymuje zdolność czyszczenia ultradźwiękowego. Funkcja DeGas może zmniejszyć utlenianie przedmiotów w tym samym czasie odkażania.



Zachęcamy do zapoznania się z naszymi artykułami na temat myjek ultradźwiękowych
**Zastosowanie myjek ultradźwiękowych -
artykuł**





Warning

- Operation without water damage unit
- Water level must be over 20 capacity of tank
- Caution, Hot water liquid, avoid risk of scalding
- Make sure correct grounding. Caution, risk of electric shock
- Do not pour flammable liquid into tank

ULTRASONIC CLEANER

8.8.8

- ULTRASONIC
- ON/OFF
- TIME
- HEAT
- DEGAS
- HEAT
- DEGAS



Warning
Operation without water damage unit
Water level must be over 2/3 capacity of tank
Caution: Hot water liquid and risk of scalding
Always use correct grounding. Caution: All of
electrical shock
Protect your Removable liquid with cap

ULTRASONIC CLEANER

ULTRASONIC 8.8.8. HEAT DEGAS

ON/OFF TIME HEAT DEGAS

