

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 15:01

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/profesjonalna-myjka-ultradzwiekowa-metalowa-obudowa-zx-010t-2000ml-p-10506.html>



## Profesjonalna myjka ultradźwiękowa metalowa obudowa ZX-010T 2000ml

Cena brutto	<b>249,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>202,44 zł</b>
------------	------------------

Cena poprzednia	<b><del>299,00 zł</del></b>
-----------------	-----------------------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>ZX-010T</b>
------------------	----------------

Kod producenta	<b>ZX-010T</b>
----------------	----------------

Producent	<b>Skymen</b>
-----------	---------------

Opis produktu

## Myjka ultradźwiękowa metalowa obudowa ZX-010T 2000ml Skymen



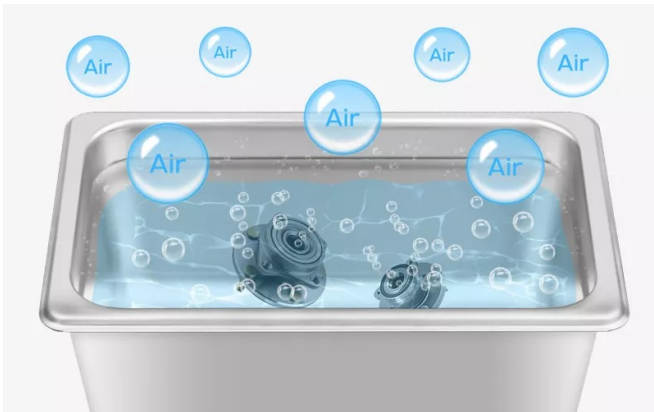
Profesjonalna myjka ultradźwiękowa ZX-010T wykonany w całości ze stali nierdzewnej SUS304. Myjka o pojemności 2L oraz wymiarach zbiornika 150x135x100mm. Urządzenie posiada regulację czasu pracy od 0 do 30minut z regulacją co 1s. Możliwość podgrzewania płynu oraz jego odgazowywania pozwala na poprawienie 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 30l wyposażony jest w kosz na gumowych nóżkach. Idealnie sprawdzi się przy czyszczeniu drobnych elementów, biżuterii oraz płytek PCB.



Cała myjka została wykonana ze stali nierdzewnej oraz wyposażona w uchwyty do przenoszenia. Dodatkowo zastosowano gumowe nóżki izolujące urządzenie od powierzchni stołu roboczego. Myjka wyposażona jest w zawór umożliwiający spuszczenie płynu z urządzenia.

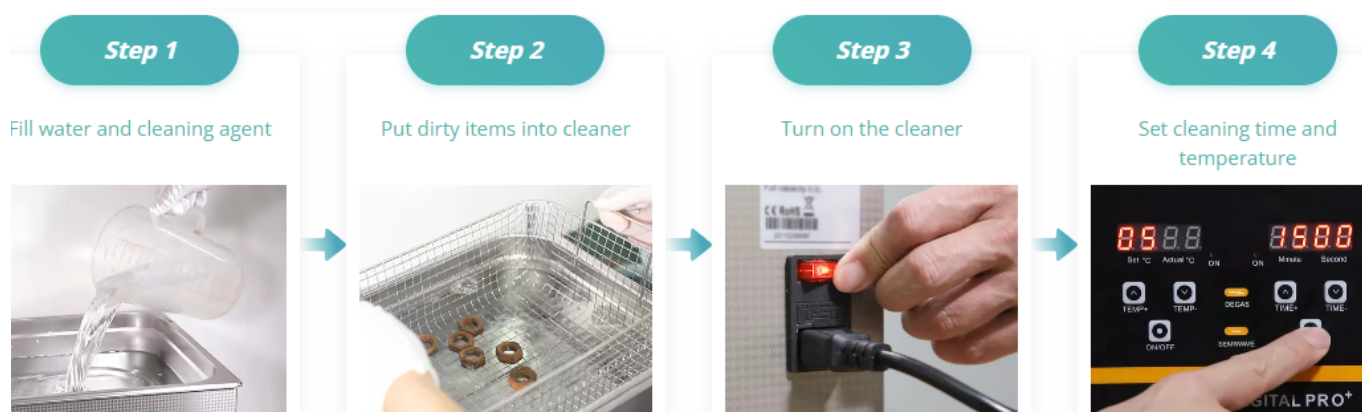


### Co to jest DeGas?

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-010T**
- kolor: srebrny (myjka metalowa)
- obudowa, pokrywa, zbiornik, miska myjki wykonana ze stali nierdzewnej SUS304
- akcesoria (koszyki) wykonane również ze stali nierdzewnej SUS304
- **pojemność misy myjki: 2L = 2000ml**
- 7 ustawień timera cyfrowego: 0 - 30minut
- **moc ultradźwięków: 60W**
- moc podgrzewania: 100W
- czyszczenie ultradźwiękowe
- **funkcja podgrzewania - regulowana temperatura w zakresie od 0 do 80°C**
- częstotliwość ultradźwięków: 40kHz
- **funkcja odgazowywania płynu/cieczy - DeGas**
- **funkcja pracy przerywanej**
- regulowany czas pracy od 0 do 60 minut co 1s
- wymiary zbiornika: 150 x 135 x 100 mm
- wymiary urządzenia: 175 x 160 x 210mm
- waga: 2,2kg
- zasilanie: 220-240V AC 50Hz



### Zestaw zawiera

- 1 x myjka ultradźwiękowa 3,2L ZX-020T
- 1 x koszyk z metalu SUS304
- 1 x przewód zasilający
- 1 x wąż do odprowadzenia płynu
- 1 x opaska zaciskowa na wąż
- 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**

ULTRASONIC 8.8.8. HEAT DEGAS

ON/OFF TIME 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 the correct procedure. Caution: Use of  
electrical shock  
Protect your hands from sharp edges

**ULTRASONIC CLEANER**

ULTRASONIC 8.8.8 HEAT DEGAS

ON/OFF TIME HEAT DEGAS

