

Dane aktualne na dzień: 30-03-2025 09:27

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/myjka-ultradzwiekowa-z-odgazowywaniem-zx-1200-1200ml-p-10495.html>



Myjka ultradźwiękowa z odgazowywaniem ZX-1200 1200ml

Cena brutto	300,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	243,90 zł
------------	------------------

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

Numer katalogowy	ZX-1200
------------------	----------------

Kod producenta	ZX-1200
----------------	----------------

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

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa z podgrzewaniem ZX-1200B 1200ml Skymen



Myjka ultradźwiękowa ZX-1200 do zastosowania uniwersalnego. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej SUS304 oraz odpornego tworzywa ABS. Myjka o pojemności 1.2l oraz wymiarach zbiornika 170x130x650mm. Urządzenie posiada regulację czasu pracy w 5 trybach oraz możliwość odgazowywania płynu. Dodatkowo urządzenie posiada odłączany zbiornik od urządzenia. Takie rozwiązanie ułatwia wylewanie płynu bez konieczności odłączania całego urządzenia. 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.

Przetwornik piezoelektryczny o częstotliwości pracy 40kHz oraz mocy 70W skutecznie usuwa brud i czyści elementy o skomplikowanym kształcie.



Funkcja odgazowywania płynu cieczy pozwala na przyśpieszenia zachodzenia procesu kawitacji i poprawia znacząco wydajność urządzenia.



Regulowany czas pracy urządzenia ustawiany jest za pomocą przycisków na panelu przednim. Urządzenie po uruchomieniu samo odlicza czas i po jego zakończeniu wyłącza generator. Wskaźniki LED informują o aktualnym stanie pracy urządzenia. Panel dotykowy.

Myjka ultradźwiękowa wykonana ze stali nierdzewnej SUS304 oraz tworzywa ABS. Pokrywa jest przezroczysta umożliwiając obserwację podczas pracy.



System chłodzenia poprawia warunki pracy urządzenia i skutecznie odprowadza ciepło.



Odłączana konstrukcja zbiornika sprawia że nie wymaga każdorazowo odłączania źródła zasilania w celu usunięcia cieczy z misy myjki.



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-1200**
- kolor: szary/biały
- obudowa wykonana z ABS
- pokrywa wykonana z PS
- zbiornik, miska myjki wykonana ze stali nierdzewnej SUS304
- akcesoria (koszyk) wykonany z ABS
- pojemność miski myjki: 1.2l = 1200ml
- 5 ustawień timera cyfrowego: 90s - 180s - 280s - 380s - 480s
- **moc ultradźwięków: 70W**
- moc całkowita urządzenia: 170W
- czyszczenie ultradźwiękowe
- **funkcja DeGas - odgazowywanie cieczy, płynu**
- częstotliwość ultradźwięków: 40kHz
- wymiary zbiornika: 170 x 130 x 65 mm

- wymiary urządzenia: 230 x 200 x 160mm
- waga: 2kg
- zasilanie: 220-240V AC 50Hz



Zestaw zawiera

- 1 x myjka ultradźwiękowa 1200ml ZX-1200
- 1 x koszyk z tworzywa ABS
- 1 x przewód zasilający
- 1 x oryginalny karton
- 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](#)







