

Dane aktualne na dzień: 28-04-2026 08:47

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/myjka-ultradzwiekowa-z-podgrzewaniem-zx-4820-2500ml-p-10493.html>



## Myjka ultradźwiękowa z podgrzewaniem ZX-4820 2500ml

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>299,00 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>243,09 zł</b>            |
| Cena poprzednia  | <b><del>399,00 zł</del></b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>ZX-4820</b>              |
| Kod producenta   | <b>ZX-4820</b>              |
| Kod EAN          | <b>5905567100789</b>        |
| Producent        | <b>Skymen</b>               |

Opis produktu

## Myjka ultradźwiękowa z podgrzewaniem ZX-4820 2500ml Skymen



Myjka ultradźwiękowa ZX-4820 to jeden z najpopularniejszych modeli dostępnych na rynku do zastosowania uniwersalnego. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej SUS304 oraz odpornego tworzywa ABS. Myjka o pojemności 2,5l oraz wymiarach zbiornika 250x250x80mm. Urządzenie posiada regulację czasu pracy w 5 trybach oraz możliwość podgrzewania płynu. 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 automatycznego podgrzewania poprawia wydajność myjki oraz warunki zachodzenia kawitacji. Automatyczny system sterowania reguluje temperaturę oraz odlicza ustawiony czas pracy urządzenia.



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



Regulowany czas pracy urządzenia ustawiany jest za pomocą przycisków na panelu przednim. Urządzenie po uruchomieniu samo odlicza czas i po jego zakończeniu wyłącza generator.



### Parametry techniczne

- producent: Skymen
- model: **ZX-4820**
- kolor: biały
- obudowa wykonana z ABS
- pokrywa wykonana z PS
- zbiornik, misa myjki wykonana ze stali nierdzewnej SUS304
- akcesoria (koszyk) wykonany z ABS
- pojemność misy myjki: **2,5l = 2500ml**
- 5 ustawień timera cyfrowego: 90s - 180s - 280s - 380s - 480s
- **moc ultradźwięków: 70W**
- moc całkowita urządzenia: 170W
- czyszczenie ultradźwiękowe
- funkcja podgrzewania - wbudowana grzałka
- częstotliwość ultradźwięków: 40kHz
- **temperatura podgrzewania: 65°C - brak regulacji**
- wymiary zbiornika: 250 x 150 x 80 mm
- wymiary urządzenia: 290 x 223 x 185mm
- waga: 2,34kg
- zasilanie: 220-240V AC 50Hz



### Zestaw zawiera

- 1 x myjka ultradźwiękowa 2500ml ZX-4820
- 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](#)











