

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-2w1-myjka-ultradzwiekowa-zx-020t-3200ml-koncentrat-k4-1000ml-p-11855.html>



Zestaw 2w1 myjka ultradźwiękowa ZX-020T 3200ml + koncentrat K4 1000ml

Cena brutto	429,00 zł
Cena netto	348,78 zł
Cena poprzednia	476,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZX-020T+K4

Opis produktu

Zestaw 2w1 myjka ultradźwiękowa ZX-020T 3200ml + koncentrat K4 1000ml



Zestaw składający się z myjki ultradźwiękowej ZX-020T o pojemności 3200ml oraz koncentratu czyszczącego Supersonic K4 o pojemności 1000ml, to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy potrzebują skutecznego i precyzyjnego narzędzia do czyszczenia różnorodnych przedmiotów.

Supersonic K4 koncentrat - płyn do myjki ultradźwiękowej 1l

Uniwersalny, wielozadaniowy, skoncentrowany płyn do myjek ultradźwiękowych

-
- usuwa najoporniejsze zabrudzenia
 - opóźnia proces korozji
 - usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach
 - silnie czyszczący preparat do usuwania olejów mineralnych, syntetycznych i maszynowych, smarów stałych i samochodowych, tłuszczów roślinnych i zwierzęcych, białka, zanieczyszczeń organicznych, mineralnych, gipsowych oraz cementowych. Usuwa zaśniedziałe tlenkowe osady na metalach. Świetny do czyszczenia monet i biżuterii wykonanej z metali szlachetnych i kolorowych. Zawiera składniki spowalniające korozję. Preparat biodegradowalny.

zastosowanie:

- warsztaty i motoryzacja (czyszczenie części samochodowych i silników)
- przemysł
- elektronika
- laboratoria
- zegarmistrzostwo
- jubilerstwo
- numizmatyka i militaria
- optyka
- stomatologia, ortodoncja, protetyka
- gabinety lekarskie i kosmetyczne

charakterystyka:

- sposób użycia:

sporządzić roztwór roboczy z wodą wodociągową. Słabsze zabrudzenia: 10 ml koncentratu na 1L wody. Mocniejsze zabrudzenia: 100 ml koncentratu na 1L wody.

- termin trwałości: 24 miesiące
- gęstość: 1,0 - 1,1 g/ml
- pH koncentratu 10 - 11
- nie jest żrący dla skóry metali, tworzyw i innych materiałów
- nie zawiera agresywnych wodorotlenków
- odczyn lekko zasadowy ok. 10
- zawiera:
 - 5 - 15 wersenian sodu (EDTA)

Myjka ultradźwiękowa metalowa obudowa ZX-020T 3200ml Skymen



Profesjonalna myjka ultradźwiękowa ZX-020T wykonany w całości ze stali nierdzewnej SUS304. Myjka o pojemności 3,2L oraz wymiarach zbiornika 240x135x100mm. 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 120W przy pracy ciągłej oraz 60W przy pracy półfalowej 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 pęknięcia 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.

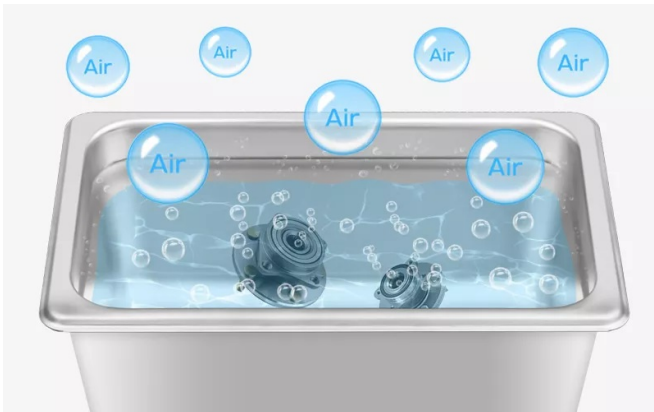
Przetwornik piezoelektryczny o częstotliwości pracy 40kHz oraz mocy 120W skutecznie usuwa brud i czyści elementy o skomplikowanym kształcie.



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



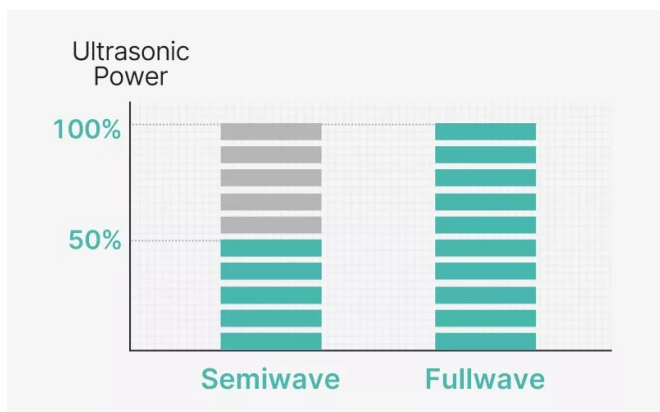
Myjka ultradźwiękowa wykonana w całości ze stali nierdzewnej SUS304. Przeznaczona do użytku profesjonalnego.



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



Myjka ta posiada funkcję półfalową w celu zmniejszenia mocy z 180W do 90W. Funkcja nadaje się do zastosowania przy czyszczeniu delikatnych przedmiotów.



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. **(dotyczy myjek powyżej 6500ml pojemności)**



Zbiornik o pojemności 30l wyposażony jest w kosz na gumowych nóżkach. Idealnie sprawdzi się przy czyszczeniu drobnych elementów, biżuterii oraz płytek PCB.

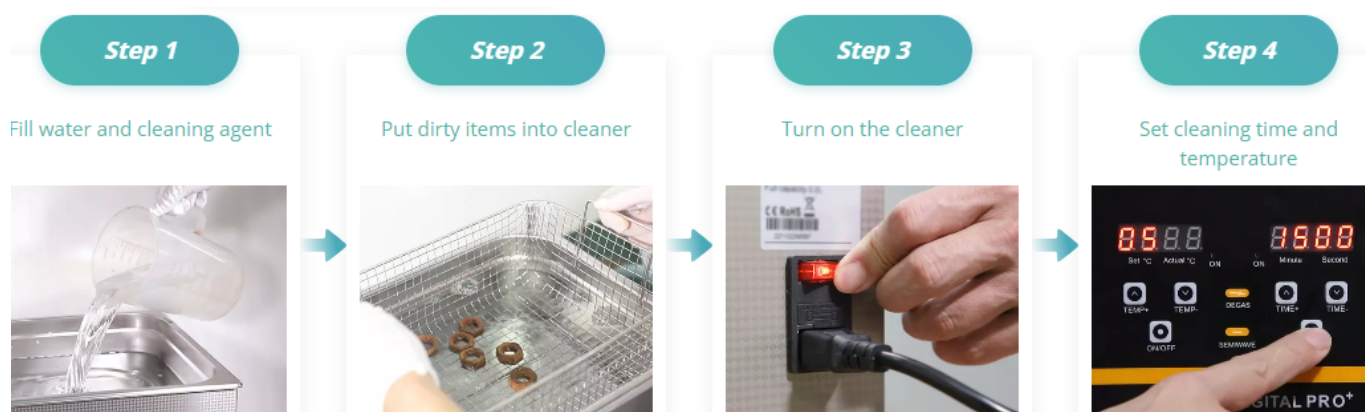
Co to jest DeGas?

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-020T**
- 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: 3,2L = 3200ml**
- 7 ustawień timera cyfrowego: 0 - 30minut
- **moc ultradźwięków: 120W/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 30 minut co 1s
- wymiary zbiornika: 240 x 135 x 100 mm
- wymiary urządzenia: 270 x 165 x 230mm
- waga: 3,2kg
- 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 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.