

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-2w1-myjka-ultradzwiekowa-zx-2500t-2500ml-koncentrat-k4-1000ml-p-11851.html>



Zestaw 2w1 myjka ultradźwiękowa ZX-2500T 2500ml + koncentrat K4 1000ml

Cena brutto	429,00 zł
Cena netto	348,78 zł
Cena poprzednia	501,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZX-2500+K4

Opis produktu

Zestaw 2w1 myjka ultradźwiękowa ZX-2500T 2500ml + koncentrat K4 1000ml



Zestaw składający się z myjki ultradźwiękowej ZX-2500T o pojemności 2500ml 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 z podgrzewaniem o zwiększonej mocy 120W ZX-2500T 2500ml Skymen



Myjka ultradźwiękowa ZX-2500T jest to model wzmacniony jednej z najpopularniejszych myjek dostępnych na rynku 4820. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej SUS304 oraz odpornego tworzywa ABS. Myjka o pojemności 2,5l oraz wymiarach zbiornika 250x150x80mm. Urządzenie posiada regulację czasu pracy w 7 trybach, możliwość podgrzewania płynu oraz jego odgazowywania. Podgrzewanie płynu wraz z jego odgazowywaniem poprawia proces zachodzenia kawitacji podczas pracy. Urządzenie o dużej mocy myjącej. Dwa przetworniki piezoelektryczne o łącznej mocy 120W. 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.



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. Dodatkowo myjka posiada funkcję odgazowywania płynu.



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.



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-2500T**
- kolor: szary/srebrny
- 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**
- 7 ustawień timera cyfrowego: 90s - 180s - 280s - 380s - 480s - 580s - 680s
- **następca modelu: CD4820 raz GUC2501 o zwiększonej mocy**
- **moc ultradźwięków: 120W**
- moc podgrzewania: 100W
- czyszczenie ultradźwiękowe

- funkcja podgrzewania - wbudowana grzałka podgrzewająca płyn do temperatury 65°C
- funkcja odgazowywania cieczy/płynu - DeGas
- częstotliwość ultradźwięków: 40kHz
- temperatura podgrzewania: 65°C (temperatura regulowana od 40 do 70°C)
- wymiary zbiornika: 250 x 150 x 80 mm
- wymiary urządzenia: 290 x 223 x 185mm
- waga: 2,80kg
- zasilanie: 220-240V AC 50Hz



Zestaw zawiera

- 1 x myjka ultradźwiękowa 2500ml ZX-2500T
- 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.