

Link do produktu: <https://www.ultradzwieki.com.pl/myjnia-ultradzwiekowa-bandelin-sonorex-ze-1058-dt-p-483.html>

Myjnia ultradźwiękowa Bandelin Sonorex ZE 1058 DT



Dostępność	Zapytaj o dostępność (towar na zamówienie)
Numer katalogowy	3234
Producent	Bandelin Electronics

Opis produktu

MYJNIA ULTRADŹWIEKOWA BANDELIN SONOREX ZE 1058 DT

Skuteczne Czyszczenie Dzięki Technologii Kawitacji

Myjka ultradźwiękowa Bandelin SONOREX ZE 1058 DT to zaawansowane, skutecznie czyszczące urządzenie, które wykorzystuje w działaniu kawitację wywołaną ultradźwiękami o niskiej częstotliwości.

Proces ten polega na generowaniu ultradźwięków przez piezoelektryczne układy oscylacyjne zamontowane na dnie stalowej wanny.

W połączeniu z wodą i koncentratem czyszczącym, powstają silne wahania ciśnienia, które efektywnie wypłukują cząsteczki brudu z nawet przedmiotów o bardzo skomplikowanej konstrukcji i z niedostępnych miejsc.

Myjnia Bandelin Sonorex ZE 1058 DT: Innowacyjne Rozwiązania dla Twojej Przestrzeni Roboczej

Myjka jest wysokowydajnym urządzeniem czyszczącym, które jest przeznaczone do montażu w blacie.

Kompaktowa konstrukcja i łatwość instalacji sprawiają, że myjki ultradźwiękowe do montażu w blacie są praktycznym i wygodnym rozwiązaniem w wielu środowiskach pracy.

Decydując się na myjkę ultradźwiękową do montażu w blacie, zyskujesz oszczędność miejsca oraz estetyczny i funkcjonalny element Twojego miejsca pracy.

Technologia SweepTec®: Homogeniczne Pole Ultradźwiękowe

Myjki ultradźwiękowe SONOREX wykorzystują nowatorską technologię SweepTec®, która dynamicznie zmienia częstotliwość ultradźwięków wokół wartości roboczej.

Powstaje dzięki temu wyjątkowo homogeniczne pole ultradźwiękowe w całej objętości myjki, co zapewnia optymalne rezultaty czyszczenia.

Optymalna częstotliwość robocza jest dostosowywana do stopnia załadowania, poziomu napełnienia, temperatury i rodzaju cieczy czyszczącej, co gwarantuje efektywne działanie w różnych warunkach.

Jak Działa Kawitacja w Myjkach Ultradźwiękowych?

Pod wpływem ultradźwięków w płynie czyszczącym w wannie tworzą się obszary o niskim ciśnieniu, gdzie powstają pęcherzyki kawitacji. Kiedy ciśnienie wokół tych pęcherzyków wzrasta, natychmiast się zapadają, tworząc intensywne mikroprzepływy na powierzchniach czyszczonych przedmiotów. Dzięki temu zjawisku zanieczyszczenia skutecznie są usuwane, ponieważ cząsteczki brudu szybko przemieszczają się do czystego płynu czyszczącego.

Cyfrowe Elementy Sterujące i Bezpieczne Napełnianie

Cyfrowe, łatwe do czyszczenia elementy sterujące na panelu przednim oraz klawiatura membranowa zapewnią wygodę i intuicyjną obsługę. Dodatkowo, oznaczenie poziomu napełnienia umożliwia bezpieczne napełnianie wanny, zapobiegając przepełnieniu i zapewniając optymalne warunki pracy urządzenia.

Higieniczne Rozwiązania Konstrukcyjne

Dzięki pochylonemu dnu wanny, opróżnianie jest niezwykle łatwe, a zaokrąglone rogi wanny pozwalają na bezproblemową, higieniczną pielęgnację, minimalizując ryzyko zanieczyszczeń.

Te cechy konstrukcyjne sprawiają, że myjka SONOREX ZE 1058 jest nie tylko efektywna, ale również łatwa w utrzymaniu czystości.

Optymalne Rozmiary dla Koszy 1/1 DIN i ISO

Myjki SONOREX są zaprojektowane tak, aby pomieścić kosze o rozmiarach 1/1 DIN oraz kosze ISO.

Dzięki temu są idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych zastosowań, od laboratoriów po przemysł medyczny i produkcyjny.

Kompaktowy Montaż w Blacie



Kompaktowe myjki ultradźwiękowe SONOREX do montażu w blacie to praktyczne rozwiązanie, które tworzy niezakłócony obszar pracy. Montaż jest prosty i szybki dzięki zastosowaniu połączeń śrubowych, co pozwala na łatwe utrzymanie czystości wokół urządzenia.

Myjki ultradźwiękowe SONOREX to niezawodne i efektywne urządzenia czyszczące, które spełniają najwyższe standardy higieny i bezpieczeństwa. Dzięki cyfrowym elementom sterującym, oznaczeniom poziomu napełnienia oraz łatwemu montażowi w blacie, myjki te stanowią doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów.

Inwestując w myjki ultradźwiękowe SONOREX, wybierasz zaawansowaną technologię, wygodę obsługi oraz higieniczne rozwiązania konstrukcyjne. Ich kompaktowy design i łatwość montażu sprawiają, że są one idealnym wyborem dla różnych branż, zapewniając niezakłócony i efektywny obszar roboczy.

DANE TECHNICZNE:

Pojemność: **46**

Pojemność robocza: **32**

Zakres regulacji czasu: **1-15 minut lub tryb pracy ciągłej**

Materiał zbiornika: **Stal nierdzewna 1.4404**

Materiał kosza: **Stal nierdzewna**

Ciężar całkowity: **45**

Funkcja homogenizacji (Sweep): **Tak**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pokrywa: Bez pokrywy , MD 16

Koszyk: Bez kosza , MK 16 B