
Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 03:49

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-px-50a-14l-p-84.html>



Myjka ultradźwiękowa PX 50A 14L

Cena brutto	1 709,00 zł
Cena netto	1 389,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10155

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa PX60A1 o pojemności 14L z grzaniem i czasem pracy, o mocy 240W posiada cyfrową regulację, dzięki której sprawnie nastawisz temperaturę oraz czas pracy. Posiada kosz i pokrywę wyciszającą hałas z uchwytem amortyzującym wstrząsy.

Myjka nadaje się świetnie do naprawy i konserwacji elementów elektronicznych, elementów mechanicznych, elementów optycznych, jak również do rozpuszczania polimerów. Wanna przepłukuje i czyści ultradźwiękami w miejscach niedostępnych dla czyszczenia mechanicznego.

Nowe Funkcje zastosowane w myjkach serii PX:



DEGAS:

Po załączeniu tego trybu generatory ultradźwiękowe działają z przerwami. Spowoduje to usunięcie powietrza, w tym również dwutlenku węgla z cieczy. Dzięki temu wytwarza się więcej pęcherzyków kawitacyjnych przez co skuteczność mycia wzrasta o ponad 30%.

SWEEP:

Po załączeniu tego trybu generatory ultradźwiękowe zaczną działać zmiennie w różnych częstotliwościach. Naprzemienna zmiana częstotliwości powoduje optymalny rozkład fal ultradźwiękowych, przez co, szybsze usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni czyszczonych przedmiotów.

Myjka ultradźwiękowa PX60A1 wyróżnia się izolowanymi przetwornikami, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo w użytkowaniu myjki.

Duża średnica przetworników daje lepszy rezultat czyszczenia przez podniesienie wydajności. Myjka zbudowana jest z wysokiej jakości stali. Posiadamy możliwość ustawiania czasu pracy, temperatury, co zapewnia nam pełną kontrolę nad procesem czyszczenia, a parametry są widoczne na wyświetlaczu LCD.

Zasada czyszczenia rzeczy myjką ultradźwiękowa:

Płyn w wannie dostaje się do wszystkich niedostępnych miejsc dla czyszczenia mechanicznego. W płynie w wyniku działania ultradźwięków, tworzą się mikroskopijne bąbelki, które rozbijają się o ścianki czyszczonego elementu w ten sposób doczyszczają go. Zwiększenie możliwości czyszczących myjki następuje poprzez ustawienie elementu jak najbliżej generatorów ultradźwięków oraz stosowania odpowiednich płynów czyszczących.

Myjki z serii PX zostały wyposażone w dodatkowe systemy wentylujące - przez co generatory w myjkach będą działać dłużej.



Zastosowanie :

Branża Mechaniczna:

- Czyszczenie wtryskiwaczy

-
- Czyszczenie igieł ze smarów
 - Konserwacja łożysk, maszyn i innych elementów
 - Oczyszczanie elektrod
 - Mycie aparatury wysokoprężnej, elektrozaworów wtrysku benzyny, gaźników
 - Usuwanie nalotu ze styków mosiężnych
 - Usuwanie osadów i zanieczyszczeń z dysz i sit

Elektronika:

- Mycie części elektronicznych
- Czyszczenie płytek drukowanych (bez demontażu elementów)
- Mycie precyzyjnych układów mechanicznych i elektronicznych w serwisie
- Mycie odlewów
- Mycie kartridży drukarek

Dane techniczne:

- Częstotliwość ultradźwięków: 40 kHz
- Zbiornik z materiału: Stal nierdzewna
- Pojemność 14 L
- Wyświetlacz LED
- Czas 1-99 minut , regulacja za pomocą przycisków
- Regulacja temperatury , regulacja za pomocą przycisków
- Zasilanie 220 ~ 240V, 50/60 Hz
- Moc ultradźwięków 240 W
- Moc grzałki 400 W
- Moc łączna 640W
- Rozmiar 320x250x380mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 300x240x200mm (dł. x szer. x wys.)
- Zawór spustowy: Tak
- Pokrywa: Tak
- Koszyk : Tak