

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwiekowe.pl/myjka-ultradzwiekowa-px-100a-30l-p-57.html>

Myjka ultradźwiękowa PX 100A 30L



Cena brutto	2 779,00 zł
Cena netto	2 259,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10017

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa PX100A o pojemności 30L z grzaniem i czasem pracy. Myjka o mocy 600W posiada cyfrową regulację. Dzięki której sprawnie nastawisz temperaturę oraz czas pracy. Myjka 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 PX100A 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 30 L
 - Wyświetlacz LED
 - Czas 1-99 minut , regulacja za pomocą przycisków
 - Regulacja temperatury 20-80°C, regulacja za pomocą przycisków
 - Zasilanie 220 ~ 240V, 50/60 Hz
 - Moc ultradźwięków 600 W
 - Moc grzałki 500 W
 - Moc łączna 1,1kW
 - Rozmiar 530x325x325mm (dł. x szer. x wys.)
 - Rozmiar pojemnika 500x300x200mm (dł. x szer. x wys.)