

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-px-80a-22l-p-179.html>

Myjka ultradźwiękowa PX 80A 22L



Cena brutto **2 489,00 zł**

Cena netto **2 023,58 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10148**

Kod producenta **UCD-22-80A**

Producent **MTechnic**

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa PX 80A o pojemności 22L z grzaniem i czasem pracy, o mocy 480W posiada cyfrową regulację, dzięki której sprawnie nastawisz temperaturę oraz czas pracy. Posiada kosz i pokrywę wyciszającą hałas z uchwytem amortyzującym wstrząsy.

Myjka sprawdzi się świetnie w naprawie 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 PX 80A 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 22 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 480 W
- Moc grzałki 500 W
- Moc łączna 980 W
- Rozmiar 550x330x270mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 500x300x150mm (dł. x szer. x wys.)