

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-px-40a-10l-p-55.html>

## Myjka ultradźwiękowa PX 40A 10L



Cena brutto	<b>1 569,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 275,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10015</b>

### Opis produktu

**Myjka ultradźwiękowa PX40A o pojemności 10L z grzaniem i czasem pracy. Myjka o mocy 240W 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 PX40A 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 10 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 240 W
- Moc grzałki 250 W
- Moc łączna 490W
- Rozmiar 330x270x310mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 300x240x150mm (dł. x szer. x wys.)