

---

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 04:59

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

## Myjka ultradźwiękowa PX 50A 14L



Cena brutto	<b>1 709,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 389,43 zł</b>
------------	--------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>10155</b>
------------------	--------------

### 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 ultradźwiękową:**

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