

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-px-30a-6l-p-102.html>

## Myjka ultradźwiękowa PX 30A 6L



Cena brutto	<b>1 199,00 zł</b>
Cena netto	<b>974,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10012</b>
Kod producenta	<b>UCD-6-30A</b>
Producent	<b>MTechnic</b>

### Opis produktu

**Myjka ultradźwiękowa PX30A o pojemności 6L z grzaniem i czasem pracy, o mocy 180W 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 PX30A 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 6 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 180 W
- Moc grzałki 250 W
- Moc łączna 430W
- Rozmiar 330x180x270mm (dł. x szer. x wys.)

---

- Rozmiar pojemnika 300x150x150mm (dł. x szer. x wys.)