

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultadzwiekowa-ps100a-30l-p-7.html>

## Myjka Ultradźwiękowa PS100A 30L



Cena brutto	<b>1 499,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 218,70 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 789,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10001</b>

### Opis produktu

**Myjka ultradźwiękowa PS-100A 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.
- Myjka ultradźwiękowa PS-100A 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.

### Zastosowanie :

---

**Branża Mechaniczna:**

Czyszczenie igieł ze smarów

Konserwacja łożysk, maszyn i innych elementów

Oczyszczanie elektrod

Mycie aparatury wysokoprężnej, elektrozaworów wtrysku benzyny, gaźników

Usuwanie nalotu ze styków mosiężnych

Mycie tworzyw sztucznych

Czyszczenie przyrządów pomiarowych i narzędzi precyzyjnych

Usuwanie zanieczyszczeń z form wulkanizacyjnych

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

**Optyka:**

Mycie szkła po polerowaniu lub szlifowaniu

Mycie szkła optycznego

Usuwanie zanieczyszczeń powstałych po frezowaniu opraw okularów

**Jubilerstwo:**

---

Mycie biżuterii z pasty polerskiej  
Mycie odlewów  
Czyszczenia kamieni szlifierskich

**Numizmatyka:**

Czyszczenie eksponatów z pasty polerskiej  
Usuwanie nalotów

**Dane techniczne:**

- Częstotliwość ultradźwięków: 40 kHz
- Zbiornik z materiału: Stal nierdzewna
- Pojemność 30 L
- Wyświetlacz LED
- Czas 1-30 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
- Rozmiar 530\*325\*325mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 500\*300\*200mm (dł. x szer. x wys.)

**W zestawie:**

- Myjka Ultradźwiękowa
- Koszyk
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi