

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-do-plyt-winylowych-ps30-al-p-201.html>

## Myjka do Płyt Winylowych PS30 AL



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 699,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 381,30 zł</b> |
| Cena poprzednia  | <b>2 059,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>10197</b>       |
| Kod producenta   | <b>UCAL-30-6</b>   |
| Producent        | <b>MTechnic</b>    |

### Opis produktu

#### Myjka ultradźwiękowa PS 30AL 6L: Skonstruowana specjalnie do płyt winylowych

Powyższa myjka to niezastąpione urządzenie dla kolekcjonera i audiofila gustującego w niepowtarzalnym dźwięku wydobywającym się z nadal szeroko rozpowszechnionych płyt winylowych, który pragnie w odpowiedni sposób zadbać o stan swoich płyt.

Czyszczenie ręczne płyt potrafi być męczące, ciężko wyczyścić dokładnie rowki przy użyciu samej szmatki bądź gąbki.

Myjka oszczędza trudu, dzięki przystawce obrotowej mycie staje się banalnie proste, a przy tym bardzo wydajne.

Co najważniejsze, czyszczenie w żaden negatywny sposób nie wpływa na pogorszenie jakości dźwięku. Mocujemy płyty, wlewamy wodę ze środkiem czyszczącym i po dosłownie kilku minutach nasze płyty stają się całkowicie czyste.

Dodatkowo w zestawie znajdują się przydatne akcesoria wspomagające proces mycia płyt.

---

Myjka ultradźwiękowa PS 30AL 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. Mamy możliwość również ustawienie mocy za pomocą pokrętki.

**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.

---

### **Specyfikacja techniczna:**

Częstotliwość ultradźwięków: **40 kHz**

Moc ultradźwięków: **180 W**

Ustawianie Czasu: **1-30 min**

Wymiary myjki (LxWxH): **330x180x270 mm**

Pojemność zbiornika : **6 L**

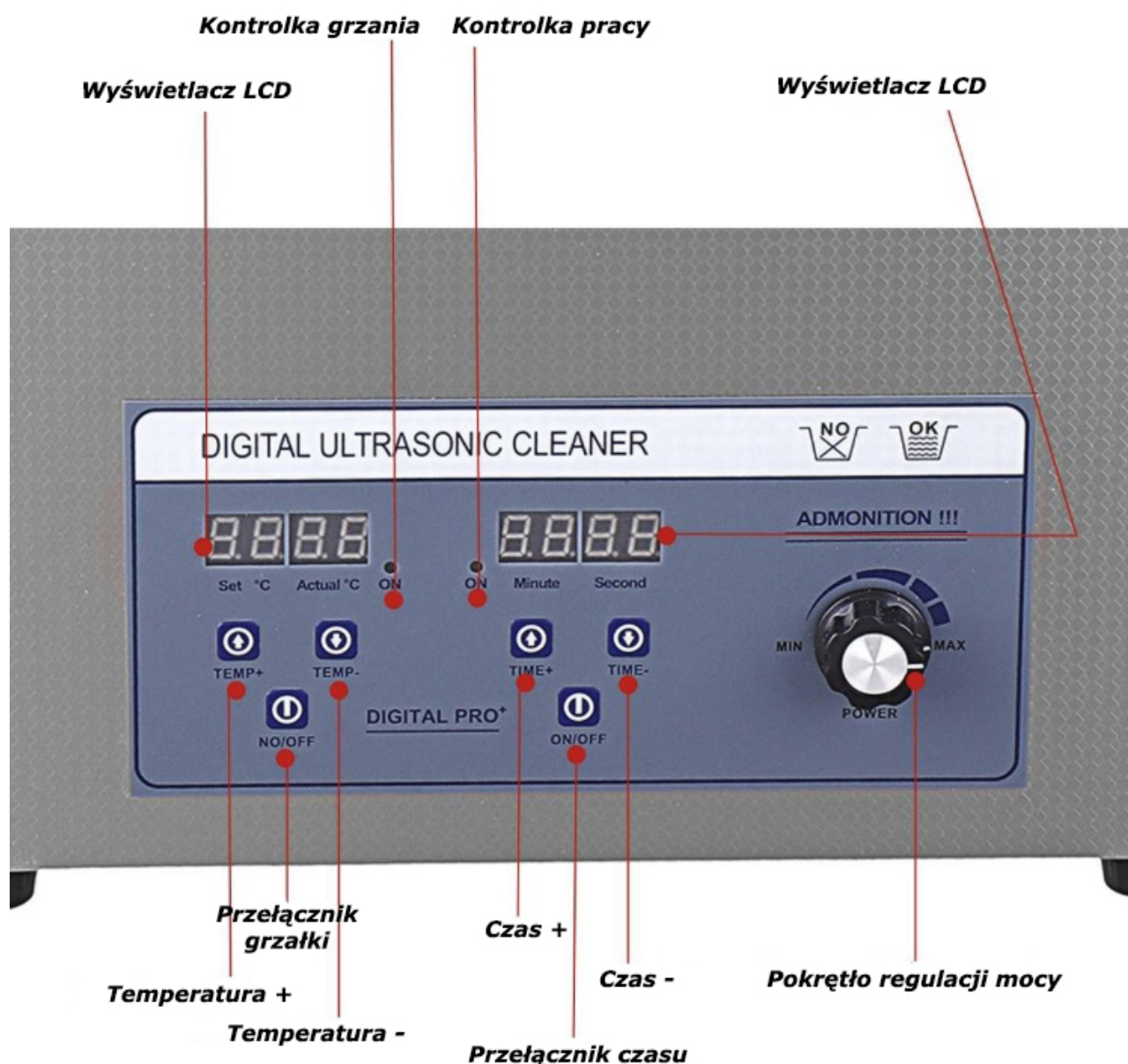
Moc grzewcza : **200 W**

Zakres temperatur: **20-80 °C**

Zawór spustowy: **TAK**

Waga : **8 kg**

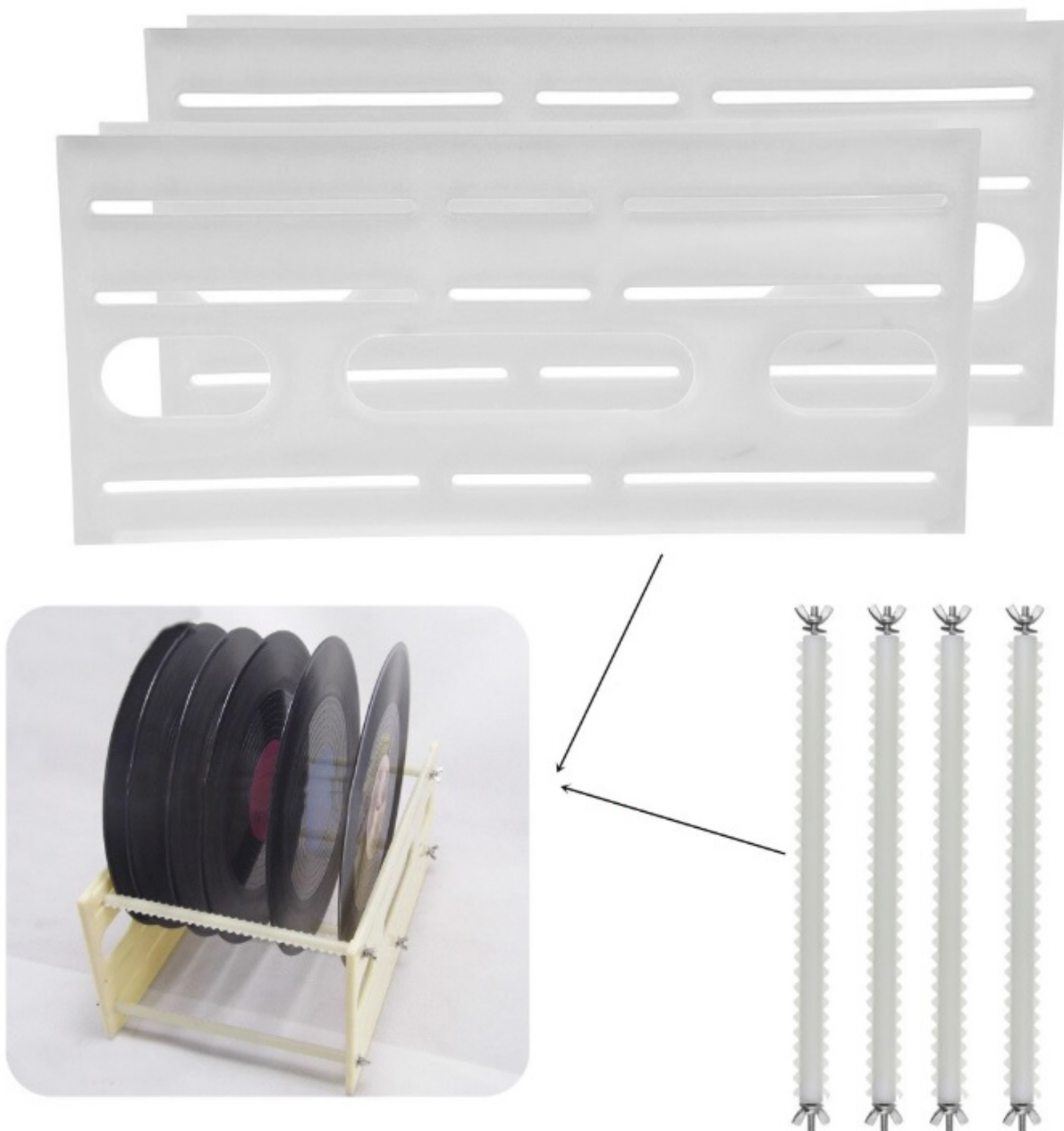
Zasilanie: **230V AC50Hz**



## Proces mycia płyt winylowych:

- Pierwszy krok : umieść maszynę na poziomym stole, łącząc z elektrycznością, umieść wspornik całkowicie w tylnej części maszyny, przymocuj wspornik za pomocą dwóch śrub.
- Drugi krok: przed włożeniem płyt, odkręć nakrętkę, włóż białą uszczelkę i włóż płyty, włóż białą uszczelkę na końcu i wkręć nakrętkę, włóż przystawkę na dole i zapnij.
- Trzeci krok: wlej wodę do zbiornika i pozwól, aby połowa płyty była zanurzona w wodzie, nie używaj roztworów do czyszczenia płyt. Podłącz wspornik z adapterem, płyta będzie obracana po włączeniu wspornika.
- Czwarty krok: rozpocznij czyszczenie ultradźwiękowe, ustaw czas na 12-15 minut, po umyciu, osusz i posłuchaj, czy jest głośno, jeśli nie, oznacza to, że czas czyszczenia jest wystarczający. Ustaw temperaturę na 35 stopni Celsjusza.
- Piąty krok: Unieś przystawkę do najwyższej pozycji po zakończeniu czyszczenia ultradźwiękowego; pozostaw ją obracającą się na około 5-10 minut w celu oczyszczenia z resztek wody.

- 
- Szósty krok: wysusz płyty na półkach po zakończeniu czyszczenia, płyty mogą być wysuszone za pomocą suszarki do włosów (typu plazmowego) lub za pomocą gąbki.



---

**Wraz z myjką w zestawie:**

Stojak do suszenia  
Wspornik z osią rotacyjną  
Gumowy wężyk  
Gąbka piankowa + ściereczka do polerowania  
Śrubokręt

