

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 00:51

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ps30-al-do-plyt-winylowych-p-86.html>



Myjka PS30 AL - do Płyt Winylowych

Cena brutto **1 699,00 zł**

Cena netto **1 381,30 zł**

Cena poprzednia **2 059,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10168**

Opis produktu

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

Powyzsza myjka to niezastapione urzadzenie dla kolekcjonera i audiofila gustujacego w niepowtarzalnym dzwieku wydobywajacym sie z nadal szeroko rozpowszechnionych plyt winylowych, ktory pragnie w odpowiedni sposob zadbać o stan swoich plyt.

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**

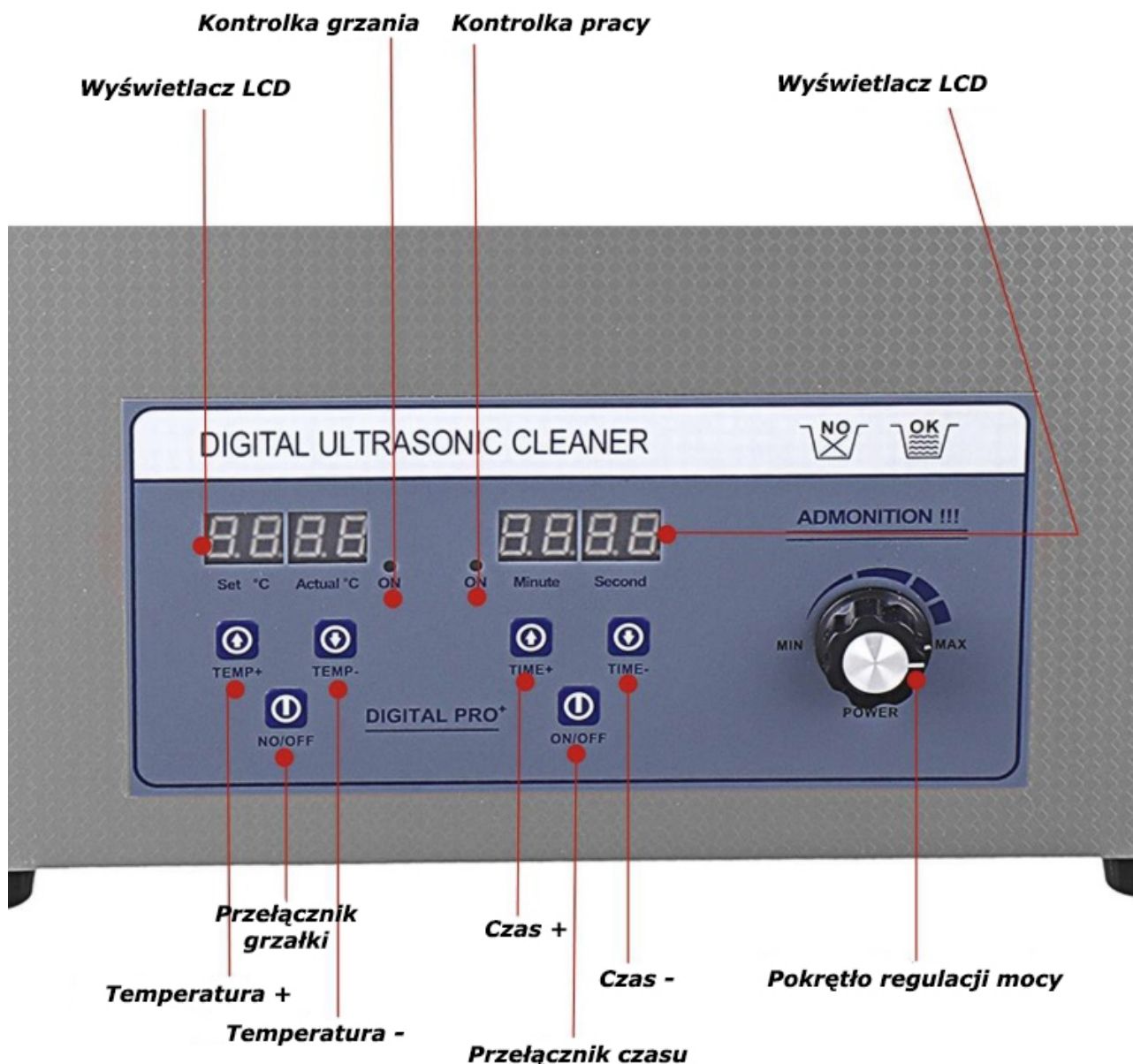
Moc grzewcza : **200 W**

Zakres temperatur: **20-80 °C**

Zawór spustowy: **TAK**

Waga : **8 kg**

Zasilanie: **230V AC50Hz**

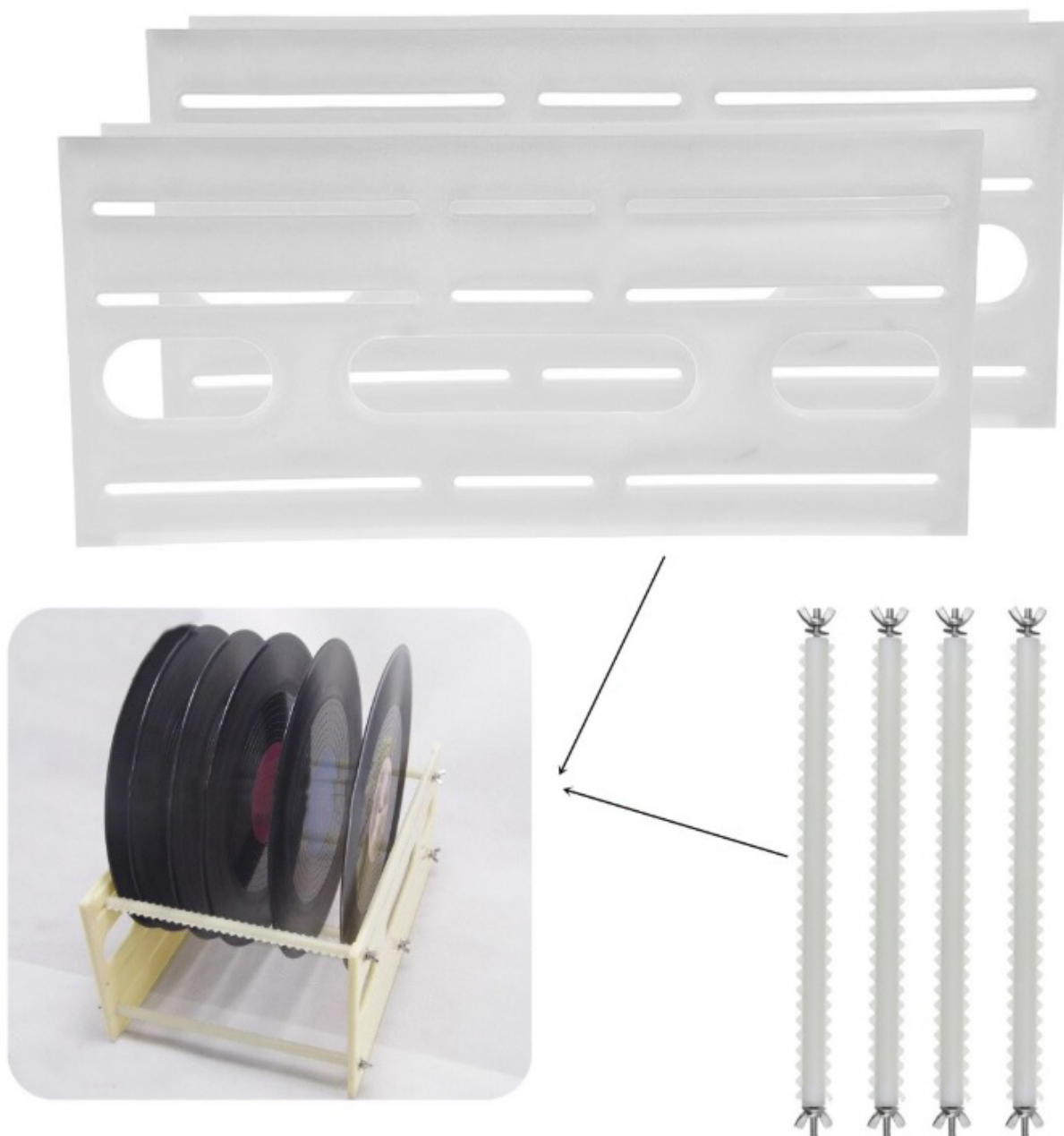


Proces mycia płyt winylowych:

- 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

