

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 09:22

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-zx1210d-30l-p-187.html>

## Myjka ultradźwiękowa ZX1210D 30L



Cena brutto	<b>5 239,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 259,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10156</b>
Kod producenta	<b>UC-ZX-1210D</b>
Producent	<b>MTechnic</b>

### Opis produktu

## MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA **ZX1210D** 30L

**Przydatna szczególnie do czyszczenia broni - jej elementów składowych.**

Myjka ultradźwiękowa ZX1210D o pojemności 30L z grzaniem i czasem pracy. Myjka o mocy ultradźwięków **720W** posiada cyfrową regulację, dzięki której można sprawnie nastawić temperaturę oraz czas pracy. Myjka posiada kosz i pokrywę wyciszającą hałas z uchwytem amortyzującym wstrząsy.

Myjka nadaje się świetnie do naprawy i konserwacji broni, elementów elektronicznych, elementów mechanicznych, elementów optycznych, jak również do rozpuszczania polimerów. Wanna przepłukuje i czyści ultradźwiękami w miejscach niedostępnych dla czyszczenia mechanicznego.



---

Myjka ultradźwiękowa ZX1210D wyróżnia się izolowanymi przetwornikami, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo w użytkowaniu myjki.

Dodatkowo wyposażono ją w funkcję **DEGAS**, co zwiększa efektywność mycia:

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%.

Mamy również do wyboru częstotliwość pracy przetworników podczas pracy:



---

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.



---

### **Przykładowe Zastosowanie :**

#### **Branża Mechaniczna:**

- Czyszczenie broni oraz jej składowych elementów
- Czyszczenie wtryskiwaczy
- Czyszczenie igieł ze smarów
- Konserwacja łożysk, maszyn i innych elementów
- Oczyszczanie elektrod
- Mycie aparatury wysokoprężnej, elektrozaworów wtrysków 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 30 L
- Wyświetlacz LED
- Czas 1-50 minut , regulacja za pomocą przycisków
- Regulacja temperatury w zakresie 0 - 80 °C , regulacja za pomocą przycisków
- Zasilanie 220 ~ 240V, 50/60 Hz
- Moc ultradźwięków 720 W
- Moc grzałki 500 W
- Moc łączna 1,22 kW
- Rozmiar 940x230x400mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 910x200x160mm (dł. x szer. x wys.)