

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-dk-1210s-30l-p-85.html>

## Myjka ultradźwiękowa DK 1210S 30L



Cena brutto **5 239,00 zł**

Cena netto **4 259,35 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **10155**

Kod producenta **GC-DK1210S**

### Opis produktu

#### MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA DK 1210S 30L

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

Myjka ultradźwiękowa ZX1210 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 ZX1210 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:

**28 KHZ lub 40kHz.**

---

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, elektrozapór 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: 28 lub 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.)