

## Myjka ultradźwiękowa PS 20A 3L



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>579,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>470,73 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>10003</b>      |
| Kod producenta   | <b>UC-3-20A</b>   |
| Producent        | <b>MTechnic</b>   |

### Opis produktu

**Myjka ultradźwiękowa PS-20A o pojemności 3L z grzaniem i czasem pracy. Myjka o mocy 120W 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-20A 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 3 L
- Wyświetlacz LED
- Czas 1-30 minut , regulacja za pomocą przycisków
- Regulacja temperatury , regulacja za pomocą przycisków
- Zasilanie 220 ~ 240V, 50/60 Hz
- Moc ultradźwięków 120 W
- Moc grzałki 100 W
- Rozmiar 270\*170\*240mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 245\*135\*100mm (dł. x szer. x wys.)