

Myjka Ultradźwiękowa PS100A 30L



Cena brutto	1 789,00 zł
Cena netto	1 454,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10001

Opis produktu

Myjka ultradźwiękowa PS-100A o pojemności 30L z grzaniem i czasem pracy. Myjka o mocy 600W 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-100A 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 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.

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 30 L
- Wyświetlacz LED
- Czas 1-30 minut , regulacja za pomocą przycisków
- Regulacja temperatury 20-80°C, regulacja za pomocą przycisków
- Zasilanie 220 ~ 240V, 50/60 Hz
- Moc ultradźwięków 600 W
- Moc grzałki 500 W
- Rozmiar 530*325*325mm (dł. x szer. x wys.)
- Rozmiar pojemnika 500*300*200mm (dł. x szer. x wys.)

W zestawie:

- Myjka Ultradźwiękowa
- Koszyk
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi