

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-300st-99l-p-335.html>

Myjka ultradźwiękowa 300ST 99L



Cena brutto	12 999,00 zł
Cena netto	10 568,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10442
Kod producenta	UCJP-99-300ST
Producent	CNCTech

Opis produktu

Myjka JP 300ST 99L

Myjka wykonana jest ze stali nierdzewnej , spawana ręcznie za pomocą argonu, co zapewnia jej niebywałą trwałość podczas użytkowania.

Przemysłowe przetworniki użyte w myjce są najwyższej jakości, dlatego czyszczenie wszelkich przedmiotów odbywa się bardzo wydajnie, co przekłada się na satysfakcjonujący efekt mycia.

Konstrukcję oraz interfejs przystosowano z myślą do użytku przemysłowego.

System regulacji cyfrowej umożliwia łatwą zmianę parametrów, takich jak: moc ultradźwięków, czas, temperatura, w zależności od wagi obiektów, materiału, z którego są wykonane, odpowiednio od indywidualnych potrzeb.

Myjka jest wyposażona w regulację czasu w zakresie: 1-99 minut.

Posiada funkcję zapamiętywania ustawień, przez co nie trzeba tracić czasu na ponowną regulację.

Można ustawić temperaturę jej pracy w zakresie 0 – 80 stopni Celsjusza, zainstalowana grzałka o mocy **3000W** ogrzewa błyskawicznie płyn i tym samym skraca czas czyszczenia.

Spełnia rygorystyczne normy przeznaczone dla urządzeń tego typu, które zapewniają wygodne użycie w wszelkich warunkach, z przeznaczeniem przemysłowym.



Parametry techniczne:

Częstotliwość ultradźwięków: **40 kHz**;
Materiał zbiornika: **łoczona stal nierdzewna SUS304**;
Materiał powłoki : **SUS304**;
Pojemność zbiornika: **99 L**;
Czasomierz : **1~99 min do regulacji**;
Temperatura: **0 ~80°C do regulacji**;
Zasilanie : **AC 200 ~ 240 V, 50 Hz**;
Moc ultradźwięków : **0~1500 W do regulacji, 24 przetworniki**;
Moc grzałki : **3000 W**;
Wymiary zbiornika : **550 x 450 x 400 mm (Dłg. x Szer. x Wys.)**;
Wymiary zewnętrzne : **820 x 685 x 835mm (Dłg. x Szer. x Wys.)**;

Normy jakości: **CE & RoHS & ISO9001**

Wraz z myjką w zestawie:

- Kosz ze stali nierdzewnej
- Pokrywa
- Kółka
- Instrukcja obsługi
- Kabel zasilający

