

Link do produktu: <https://cncworld.pl/myjka-ultradzwiekowa-120st-38l-p-196.html>

Myjka ultradźwiękowa 120ST 38L



Cena brutto	4 899,00 zł
Cena netto	3 982,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10053
Kod producenta	UCJP-38-120ST

Opis produktu

Myjka JP 120 ST 38L

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 do 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 1500W 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: **38 L**
Czasomierz : **1~99 min do regulacji**
Temperatura: **0 ~80°C do regulacji**
Zasilanie : **AC 200 ~ 240 V, 50 Hz**
Moc ultradźwięków : **0~600 W do regulacji, 12 przetworników**
Moc grzałki : **1500 W**
Wymiary zbiornika : **500 x 300 x 250 mm (Dłg. x Szer. x Wys.)**
Wymiary zewnętrzne : **670 x 480 x 700 mm (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

