



## Myjka ultradźwiękowa 180ST 53L

Cena brutto	<b>8 089,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 576,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10054</b>
Kod producenta	<b>UCJP-53-180ST</b>

### Opis produktu

#### Myjka JP 180ST 53L

**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: **tłoczona stal nierdzewna SUS304**

Materiał powłoki : **SUS304**

Pojemność zbiornika: **53 L**

Czasomierz : **1~99 min do regulacji**

Temperatura: **0 ~80°C do regulacji**

Zasilanie : **AC 200 ~ 240 V, 50 Hz**

Moc ultradźwięków : **0~900 W do regulacji, 18 przetworników**

Moc grzałki : **1500 W**

Wymiary zbiornika : **500 x 350 x 390 mm (Dłg. x Szer. x Wys.)**

Wymiary zewnętrzne : **680 x 530 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