

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-180st-53l-p-77.html>

Myjka ultradźwiękowa 180ST 53L



Cena brutto	8 189,00 zł
Cena netto	6 657,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10046

Opis produktu

Myjka JP 180 ST 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: **łoczona 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 300 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