



Myjka ultradźwiękowa JP1108ST 540L

Cena brutto	34 929,00 zł
Cena netto	28 397,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	30 dni
Numer katalogowy	10233
Kod producenta	UCJP-540-1108ST

Opis produktu

Myjka JP 1108ST 540L

Ta duża myjka przemysłowa 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 **18kW** 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.

PRZED ZAKUPEM PROSIMY O KONTAKT W CELU USTALENIA SZCZEGÓŁÓW DOSTAWY



Parametry techniczne:

Częstotliwość ultradźwięków: **40 kHz**;
Materiał zbiornika: **łoczona stal nierdzewna SUS304**;
Materiał powłoki : **SUS304**;
Pojemność zbiornika: **540 L**;
Czasomierz : **1~99 min do regulacji**;
Temperatura: **0 ~80°C do regulacji**;
Zasilanie : **AC380V 3 Fazowe, 50/60Hz**
Moc ultradźwięków : **0~5400 W do regulacji, 108 przetworników**;
Moc grzałki : **18 kW**;
Wymiary zbiornika : **1000 x 900 x 600 mm (Dłg. x Szer. x Wys.)**;
Wymiary zewnętrzne : **1300 x 1200 x 1050 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