

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-360st-135l-p-79.html>



Myjka ultradźwiękowa 360ST 135L

Cena brutto	15 669,00 zł
Cena netto	12 739,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10048

Opis produktu

Myjka JP 360ST 135L

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 **4500W** 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: **135 L**;
Czasomierz : **1~99 min do regulacji**;
Temperatura: **0 ~80°C do regulacji**;
Zasilanie : **AC380V 3 Fazowe 50/60HZ**
Moc ultradźwięków : **0~1800 W do regulacji, 36 przetworników**;
Moc grzałki : **4500 W**;
Wymiary zbiornika : **600 x 500 x 450 mm (Dłg. x Szer. x Wys.)**;
Wymiary zewnętrzne : **860 x 760 x 800 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

