



Καθαριστής υπερήχων 720G 360L με διαχωριστή λαδιού

Τιμή	36 624.00 €
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Αριθμός καταλόγου	10215
Κωδικός κατασκευαστή	UCJP-360-720G

Περιγραφή προϊόντος

Myjka ultradźwiękowa JP 720G 360L

NOWY MODEL Z ZINTEGROWANYM SYSTEMEM DO FILTRACJI I SEPARACJI OLEJU!



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 **9000W** 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: **360 L**
Czasomierz : **1~99 minut do regulacji**
Temperatura: **0 ~80°C do regulacji**
Zasilanie : **AC380V 3 Fazowe, 50/60Hz**
Moc ultradźwięków : **0~3600 W do regulacji, 72 przetworniki**
Moc grzałki : **9000 W**
Wymiary zbiornika : **1000 x 600 x 600 mm (Dłg. x Szer. x Wys.)**
Wymiary zewnętrzne : **1170 x 770 x 715 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

