

Länken till produkten: <https://cncworld.se/ultraljudstvtt-300g-99l-med-oljeseparator-p-200.html>



Ultraljudstvätt 300G 99L med oljeseparator

Bruttopris **57 500.00 kr**

Nettopris **46 000.00 kr**

Tillgänglighet **Tillgängligt**

Leveranstid **14 dagar**

Katalognummer **10214**

Producentkod **UCJP-99-300G**

Produktbeskrivning

Ultraljudsrengörare 300G 99L med oljeseparator



Den är tillverkad av rostfritt stål och är svetsad för hand med argon, vilket ger otrolig hållbarhet vid användning.

De industriella omvandlarna som används i ultraljudsrengöraren är av högsta kvalitet, vilket gör rengöringen mycket effektiv och ger ett tillfredsställande tvätteffekt.

Designen och användargränssnittet har anpassats för industriell användning.

Det digitala regleringssystemet gör det enkelt att justera parametrar som ultraljudseffekt, tid och temperatur beroende på vikten på objekten och materialet de är tillverkade av.

Ultraljudsrengöraren är utrustad med en timer inställbar från 1 till 99 minuter.

Den har en funktion för att komma ihåg inställningar, så du behöver inte ställa om dem varje gång.

Arbetstemperaturen kan ställas in mellan 0 och 80 grader Celsius, och den inbyggda 3000 W-värmaren värmer snabbt upp vätskan, vilket förkortar rengöringstiden.

Den uppfyller de strikta standarderna för denna typ av utrustning och säkerställer bekväm användning under alla förhållanden för industriella ändamål.





Tekniska parametrar:

- **Ultraljudsfrekvens:** 40 kHz
- **Tankt material:** Rostfritt stål SUS304
- **Höljesmaterial:** SUS304
- **Tankkapacitet:** 99 L
- **Timer:** 1~99 min. justerbar
- **Temperatur:** 0 ~ 80°C justerbar
- **Strömförsörjning:** AC 200 ~ 240 V, 50 Hz
- **Ultraljudseffekt:** 0~1500 W justerbar, 30 omvandlare
- **Värmeeffekt:** 3000 W
- **Tankmått:** 550 x 450 x 400 mm (L x B x H)
- **Yttre mått:** 820 x 630 x 850 mm (L x B x H)
- **Kvalitetsstandarder:** CE & RoHS & ISO9001



Setet inkluderar:

- **Korg i rostfritt stål**
- **Täckning**
- **Hjul**
- **Användarmanual**
- **Strömkabel**

