

Länken till produkten: <https://cncworld.se/ultraljudstvtt-1108g-540l-med-oljeseparator-p-560.html>



Ultraljudstvätt 1108G 540L med oljeseparator

Bruttopris	147 900.00 kr
Nettopris	118 320.00 kr
Tillgänglighet	Att beställa
Katalognummer	10401
Producentkod	UCJP-540-1108G

Produktbeskrivning

Ultraljudstvätt 1108G 540L med oljeseparator



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

De industriella omvandlare som används i ultraljudsvätten är av högsta kvalitet, vilket säkerställer mycket effektiv rengöring av alla föremål och ger ett tillfredsställande tvätteffekt.

Designen och användargränssnittet har anpassats för industriellt bruk.

Det digitala regleringssystemet gör det enkelt att justera parametrar som ultraljudseffekt, tid och temperatur beroende på objektens vikt och materialet de är gjorda av.

Ultraljudsvätten är utrustad med en justerbar timer från 1 till 99 minuter.

Den har en funktion för att spara inställningar, så att du inte behöver slösa tid på att göra om inställningarna.

Den arbetstemperatur du kan ställa in ligger mellan 0 och 80 grader Celsius, och den inbyggda 18000 W-värmelementet värmer snabbt upp vätskan och minskar rengöringstiden.

Den uppfyller strikta standarder för den här typen av utrustning och säkerställer bekväm användning i alla förhållanden för industriella ändamål.





Tekniska parametrar:

- **Ultraljudsfrekvens:** 40 kHz
- **Tankmaterial:** Pressad rostfri stål SUS304
- **Höljesmaterial:** SUS304
- **Tankkapacitet:** 540 L
- **Timer:** 1~99 min. justerbar
- **Temperatur:** 0 ~ 80°C justerbar
- **Strömförsörjning:** AC380V 3-fas, 50Hz
- **Ultraljudseffekt:** 0~5400 W justerbar, 108 omvandlare
- **Värmeeffekt:** 18000 W
- **Tankdimensioner:** 1000 x 900 x 600 mm (L x B x H)
- **Yttre dimensioner:** 1300 x 1200 x 1050 mm (L x B x H)
- **Kvalitetsstandarder:** CE & RoHS & ISO9001



Setet innehåller:

- **Korg av rostfritt stål**
- **Lock**
- **Hjul**
- **Användarhandbok**
- **Strömkabel**

