

Aktuella information för den: 02-07-2026 18:00

Länken till produkten: <https://cncworld.se/ultraljudstvt-1144st-960l-p-193.html>

Ultraljudstvätt 1144ST 960L



Bruttopris	112 250.00 kr
Nettopris	89 800.00 kr
Sista pris	115 200.00 kr
Tillgänglighet	Att beställa
Katalognummer	10210
Producentkod	UCJP-960-1144ST

Produktbeskrivning

Ultraljudsrengörare JP1144ST 960L



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

De industriella **omvandlarna** som används i **ultraljudsrengöraren** är av **högsta kvalitet**, vilket möjliggör effektiv rengöring av alla föremål och ger ett tillfredsställande rengöringseffekt.

Designen och användargränssnittet har anpassats för industriell användning.

Det digitala justeringssystemet gör att du enkelt kan justera parametrar som ultraljudseffekt, tid och temperatur beroende på vikten på föremålen och materialet de är gjorda av.



Ultraljudsrengöraren är utrustad med en tidinställning från 1-99 minuter.

Den har en minnesfunktion för inställningar, så du behöver inte slösa tid på att ställa in dem på nytt.

Dess drifttemperatur kan ställas in från 0 till 80 grader Celsius, och den inbyggda 27000 W-värmaren värmer snabbt vätskan, vilket förkortar rengöringstiden.

Den uppfyller de strikta standarderna för enheter av denna typ och garanterar bekväm användning i alla förhållanden för industriellt bruk.



Tekniska parametrar:

- **Ultraljudsfrekvens: 40 kHz**
- **Tankmaterial: rostfritt stål SUS304**
- **Husmaterial: SUS304**
- **Tankkapacitet: 960 L**
- **Timer: 1~99 min. justerbar**
- **Temperatur: 0 ~ 80°C justerbar**

-
- **Strömförsörjning: AC380V, 3-faser, 50 Hz**
 - **Ultraljudseffekt: 0~7200 W justerbar, 144 omvandlare**
 - **Värmeeffekt: 27000 W**
 - **Tankmått: 1200 x 1000 x 800 mm (L x B x H)**
 - **Yttre mått: 1500 x 1300 x 1250 mm (L x B x H)**
 - **Certifikat: CE & RoHS & ISO9001**

Setet innehåller:

- Korg i rostfritt stål
- Lock
- Kolik
- Användarmanual
- Strömkabel
- 2x Ultraljudsgenerator (230V)