

Länken till produkten: <https://cncworld.se/ultraljudstvt-100a-30l-p-1.html>

Ultraljudstvätt PS100A 30L



Bruttopris	4 200.00 kr
Nettopris	3 360.00 kr
Sista pris	4 900.00 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	24 timmar
Katalognummer	10001
Producentkod	UC-30-100A

Produktbeskrivning

Ultraljudsrengörare PS-100A

Ultraljudsrengöraren PS-100A med en kapacitet på 30 l med uppvärmning och drifttid. Högtrycksrengöraren på 600 W levereras med digitala inställningar. På så sätt kan du enkelt ställa in temperatur och drifttid.

Ultraljudsrengöraren levereras med en korg och ljudisolerat lock med dämpat handtag.

Ultraljudsrengöraren är idealisk för reparation och underhåll av elektroniska, mekaniska och optiska komponenter samt för upplösning av polymerer. Badet sprider och rengör med ultraljud på platser som inte är tillgängliga för mekanisk rengöring.

Ultraljudsrengöraren PS-100A är utrustad med isoleringstransformatorer som ger större säkerhet vid användning. Den stora diametern på drivrutinen ger ett bättre rengöringsresultat och ökar effektiviteten. Tätningen är tillverkad av högkvalitativt stål. Vi kan ställa in drifttid och temperatur, vilket ger oss full kontroll över rengöringsprocessen, och parametrarna visas på LCD-skärmen.

Arbetsprincipen för ultraljudsrengöraren:

Vätskan i ultraljudsrengöraren når alla områden som inte är tillgängliga för mekanisk rengöring. Genom ultraljudets verkan skapas mikroskopiska bubblor i vätskan som, när de spricker, rengör ytorna på föremålen. Effektiviteten hos ultraljudsrengöraren ökar när objektet placeras så nära som möjligt vid ultraljudsgeneratorerna och när rätt rengöringsvätskor används.

Tillämpningar:

Mekanisk industri:

-
- Rengöring av nålar från fett
 - Underhåll av lager, maskiner och andra komponenter
 - Rengöring av elektroder
 - Rengöring av dieselutrustning, magnetiska bensininjektorer och förgasare
 - Borttagning av initiala färger från mässingskontakter
 - Rengöring av plast
 - Rengöring av mätinstrument och precisionsverktyg
 - Borttagning av kontaminering från vulkaniseringsformar
 - Borttagning av beläggningar och kontaminering från munstycken och silar

Elektronik:

- Rengöring av elektroniska komponenter
- Rengöring av kretskort (utan att demontera komponenter)
- Rengöring av precisionsmekaniska och elektroniska system i servicecenter
- Rengöring av gjutgods
- Rengöring av skrivarkassetter

Optik:

- Rengöring av glas efter polering eller slipning
- Rengöring av optiskt glas
- Borttagning av kontaminering vid fräsning av glasögonramar

Smycken:

- Rengöring av smycken med polerpasta
- Rengöring av gjutgods
- Rengöring av slipstenar

Numismatik:

- Rengöring av utställningar med polerpasta
- Borttagning av avlagringar

Tekniska specifikationer:

-
- **Ultraljudsfrekvens: 40 kHz**
 - **Reservoarmaterial: Rostfritt stål**
 - **Kapacitet: 2 l**
 - **LED-skärm**
 - **Tid: 1-30 minuter, justerbart via knappar**
 - **Temperaturreglering: Justerbart via knappar**
 - **Strömförsörjning: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
 - **Ultraljudseffekt: 600 W**
 - **Värmeeffekt: 500 W**
 - **Dimensioner: 530*325*325mm (L x B x H)**
 - **Reservoardimensioner: 500*300*200mm (L x B x H)**

I förpackningen:

- **Ultraljudsrengörare**
- **Korg**
- **Strömkabel**
- **Bruksanvisning**