

Länken till produkten: <https://cncworld.se/ultraljudstvt-80a-22l-p-7.html>

ULTRALJUDSTVÄTT PS 80A 22L



Bruttopris	4 100.00 kr
Nettopris	3 280.00 kr
Sista pris	4 550.00 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	24 timmar
Katalognummer	10006
Producentkod	UC-22-80A

Produktbeskrivning

Ultraljudsrengörare PS-80A

Ultraljudsrengöraren PS-80A med en kapacitet på 22 l med uppvärmning och drifttid. Den 480 W högtryckstvätt har digital kontroll. På så sätt kan du enkelt justera temperatur och drifttid.

Ultraljudsrengöraren har en korg och ett ljudisolerande lock med dämpande handtag.

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

Ultraljudsrengöraren PS-80A kännetecknas av isolerade omvandlare, vilket ger ökad säkerhet vid användning av rengöraren. Den stora diametern på omvandlarna ger ett bättre rengöringsresultat och ökar effektiviteten. Satsen är tillverkad av högkvalitativt stål. Vi kan ställa in drifttid och temperatur, vilket ger oss full kontroll över rengöringsprocessen, och parametrarna syns på LCD-skärmen.

Principen för rengöring med ultraljudsrengörare:

Vätskan i ultraljudsrengöraren når alla ställen som är otillgängliga för mekanisk rengöring. Under påverkan av ultraljud bildas mikroskopiska bubblor i vätskan som spricker mot väggarna på den rengjorda delen och rengör den grundligt. Rengöringseffektiviteten hos ultraljudsrengöraren ökar genom att placera objektet så nära ultraljudsgeneratorerna som möjligt och genom att använda lämpliga rengöringsvätskor.

Tillämpningar:

Mekanisk industri:

-
- Rengöring av nålar från fett
 - Underhåll av lager, maskiner och andra delar
 - Rengöring av elektroder
 - Tvättning av dieselutrustning, bensininsprutningssystem och förgasare
 - Ta bort startfärger från mässingskontakter
 - Tvättning av plast
 - Rengöring av mätinstrument och precisionstillbehör
 - Ta bort föroreningar från vulkaniseringsformar
 - Ta bort beläggningar och föroreningar från munstycken och silar

Elektronik:

- Rengöring av elektroniska delar
- Rengöring av kretskort (utan att demontera komponenter)
- Rengöring av precist mekaniska och elektroniska system i servicecenter
- Rengöring av gjutgods
- Tvättning av bläckpatroner

Optik:

- Tvättning av glas efter polering eller slipning
- Tvättning av optiskt glas
- Ta bort föroreningar som uppstår vid fräsning av glasögonbågar

Smycken:

- Rengöring av smycken med polerpasta
- Rengöring av gjutgods
- Rengöring av poleringsstenar

Numismatik:

- Rengöring av exponat från polerpasta
- Ta bort beläggningar

Tekniska specifikationer:

-
- **Ultraljudsfrekvens: 40 kHz**
 - **Tankmaterial: Rostfritt stål**
 - **Kapacitet: 22 l**
 - **LED-display**
 - **Tid: 1-30 minuter, justerbart via knappar**
 - **Temperaturinställning: justerbart via knappar**
 - **Strömförsörjning: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
 - **Ultraljudseffekt: 480 W**
 - **Värmeeffekt: 500 W**
 - **Storlek: 530*325*285mm (L x B x H)**
 - **Tankstorlek: 500*300*150mm (L x B x H)**

I sats:

- **Ultraljudsrengörare**
- **Korg**
- **Strömkabel**
- **Användarmanual**