



## ULTRALJUDSTVÄTT PS 40A 10L

Bruttopris	<b>2 800.00 kr</b>
Nettopris	<b>2 240.00 kr</b>
Tillgänglighet	<b>Tillgängligt</b>
Leveranstid	<b>24 timmar</b>
Katalognummer	<b>10007</b>
Producentkod	<b>UC-10-40A</b>

### Produktbeskrivning

#### Ultraljudsrengörare PS-40A

Ultraljudsrengöraren PS-40A med en kapacitet på 10 l med uppvärmning och driftstid. Den 240 W högtryckstvätten är utrustad med digital kontroll. På så sätt kan du enkelt ställa in temperatur och driftstid.

Ultraljudsrengöraren är utrustad med en korg och ett ljudisolerande lock med stötdämpande handtag.

Ultraljudsrengöraren är perfekt för reparation och underhåll av elektroniska komponenter, mekaniska komponenter, optiska komponenter samt för upplösning av polymerer. Badet tvättar och rengör med ultraljud på ställen som inte kan nås med mekanisk rengöring.

Ultraljudsrengöraren PS-40A har isolerade omvandlare, vilket ger extra säkerhet vid användning. Den stora diametern på omvandlarna ger ett bättre rengöringsresultat och ökar effektiviteten. Tätningen är tillverkad av högkvalitativt stål. Vi kan justera driftstiden och temperaturen, vilket ger oss full kontroll över rengöringsprocessen, och parametrarna är synliga på LCD-displayen.

Principen för rengöring med en ultraljudsrengörare:

Vätskan i ultraljudsrengöraren kommer åt alla ställen som inte kan nås med mekanisk rengöring. Genom ultraljudsbehandling bildas mikroskopiska bubblor i vätskan som spricker på väggarna av den rengjorda föremålet och rengör det grundligt. Effektiviteten hos ultraljudsrengöraren ökar genom att placera föremålet så nära ultraljudsgeneratorerna som möjligt och använda lämpliga rengöringsvätskor.

**Tillämpning:**

**Mekanisk industri:**

- 
- Rengöring av nålar från fett
  - Underhåll av lager, maskiner och andra komponenter
  - Rengöring av elektroder
  - Tvättning av dieselutrustning, bensininjektorer och förgasare
  - Avlägsnande av färg från mässingskontakter
  - Tvättning av plast
  - Rengöring av mätinstrument och precisionsverktyg
  - Borttagning av kontaminering från vulkaniseringsformar
  - Avlägsnande av avlagringar och föroreningar från munstycken och silar

#### **Elektronik:**

- Tvättning av elektroniska komponenter
- Rengöring av kretskort (utan att demontera komponenterna)
- Rengöring av precisionsmekaniska och elektroniska system på servicecenter
- Rengöring av gjutgods
- Tvättning av bläckpatroner

#### **Optik:**

- Rengöring av glas efter polering eller slipning
- Rengöring av optiskt glas
- Avlägsnande av föroreningar från slipning av bågar för glasögon

#### **Smycken:**

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

#### **Numismatik:**

- Rengöring av utställningsobjekt från polerpasta
- Avlägsnande av avlagringar

---

#### **Tekniska specifikationer:**

- 
- **Ultraljudsfrekvens: 40 kHz**
  - **Tankmaterial: Rostfritt stål**
  - **Kapacitet: 10 l**
  - **LED-skärm**
  - **Tid: 1-30 minuter, justerbart via knappar**
  - **Temperaturreglering: Justerbart via knappar**
  - **Strömförsörjning: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
  - **Ultraljudseffekt: 240 W**
  - **Värmeeffekt: 250 W**
  - **Storlek: 330\*270\*310 mm (L x B x H)**
  - **Tankstorlek: 300\*240\*150 mm (L x B x H)**

---

**I sats:**

- **Ultrazvukstvätt**
- **Korg**
- **Strömkabel**
- **Användarmanual**