

Link naar het product: <https://www.cncworld.be/ultrasone-reiniger-ps-10a-2l-p-2.html>

## Ultrasone Reiniger PS 10A 2L

Incl. BTW	<b>129.00 €</b>
Excl. BTW	<b>106.61 €</b>
VOORRAAD	<b>Beschikbaar</b>
Verzendtijd	<b>48 uur</b>
Catalogusnummer	<b>10002</b>
Fabrikantcode	<b>UC-2-10A</b>

### Product omschrijving

#### Ultrasoonreiniger PS-10A

De ultrasoonreiniger PS-10A heeft een capaciteit van 2 l met verwarming en werktijd. De 60 W hogedrukreiniger heeft digitale regeling. Dit maakt het gemakkelijk om de temperatuur en werktijd in te stellen.

De ultrasoonreiniger wordt geleverd met een mandje en geluidsisolerend deksel met een dempende handgreep.

De ultrasoonreiniger is ideaal voor het repareren en onderhouden van elektronische, mechanische en optische componenten, evenals voor het oplossen van polymeren. Het bad reinigt met ultrasoon geluid op plaatsen die moeilijk toegankelijk zijn voor mechanisch reinigen.

De ultrasoonreiniger PS-10A is uitgerust met geïsoleerde omvormers, die extra veiligheid bieden bij het gebruik van de reiniger. De grote diameter van de aandrijvingen zorgt voor een beter reinigingsresultaat en verhoogt de efficiëntie. De pakking is gemaakt van hoogwaardig staal. We kunnen de werktijd en de temperatuur instellen, waardoor we volledige controle hebben over het reinigingsproces en de parameters zichtbaar zijn op het LCD-scherm.

Het principe van reinigen met een ultrasoonreiniger:

De vloeistof in de ultrasoonreiniger komt op alle plaatsen die moeilijk toegankelijk zijn voor mechanisch reinigen. Door het gebruik van ultrasoon geluid worden er microscopische luchtbelletjes gevormd in de vloeistof, die barsten tegen de wanden van het gereinigde object en het grondig reinigen. De reinigingsefficiëntie van de ultrasoonreiniger wordt verhoogd door het object zo dicht mogelijk bij de ultrasoongeneratoren te plaatsen en geschikte reinigingsvloeistoffen te gebruiken.

#### Toepassing:

##### Mechanische industrie:

- Reiniging van naalden van vet
- Onderhoud van lagers, machines en andere onderdelen

- 
- **Reiniging van elektroden**
  - **Wassen van dieselapparatuur, brandstofinjectiemagneten en carburateurs**
  - **Verwijderen van opstartkleuren van messingcontacten**
  - **Wassen van kunststoffen**
  - **Reiniging van meetinstrumenten en precisie-instrumenten**
  - **Verwijderen van verontreinigingen uit vulkanisatievormen**
  - **Verwijderen van afzettingen en verontreinigingen uit spuitmonden en zeefjes**

#### **Elektronica:**

- **Reiniging van elektronische onderdelen**
- **Reiniging van printplaten (zonder demontage van componenten)**
- **Reiniging van precisiemachines en elektronische systemen in servicecentra**
- **Reiniging van gegoten delen**
- **Wassen van printer cartridges**

#### **Optiek:**

- **Reiniging van glas na polijsten of slijpen**
- **Reiniging van optisch glas**
- **Verwijderen van verontreinigingen die ontstaan bij het frezen van brillenmonturen**

#### **Sieraden:**

- **Reiniging van sieraden met polijstpasta**
- **Reiniging van gegoten delen**
- **Reiniging van slijpstenen**

#### **Numismatiek:**

- **Reiniging van tentoonstellingsobjecten van polijstpasta**
- **Verwijderen van afzettingen**

---

#### **Technische gegevens:**

- **Ultrasoonfrequentie: 40 kHz**
- **Materiaal van de tank: Roestvrij staal**

- 
- **Capaciteit: 2 l**
  - **LED-display**
  - **Tijd: 1-30 minuten, instelbaar via knoppen**
  - **Temperatuurinstelling: Instellen via knoppen**
  - **Voeding: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
  - **Ultrasoonvermogen: 60 W**
  - **Verwarmingsvermogen: 50 W**
  - **Afmetingen: 175\*162\*178mm (L x B x H)**
  - **Tankgrootte: 150\*135\*100mm (L x B x H)**

---

**In de set:**

- **Ultrasoonreiniger**
- **Mandje**
- **Stroomkabel**
- **Gebruikershandleiding**