

Link naar het product: <https://www.cncworld.be/ultrasone-reiniger-ps-60a-15l-p-6.html>

## Ultrasone Reiniger PS 60A 15L



Incl. BTW	<b>289.00 €</b>
Excl. BTW	<b>238.84 €</b>
VOORRAAD	<b>Beschikbaar</b>
Verzendtijd	<b>48 uur</b>
Catalogusnummer	<b>10005</b>
Fabrikantcode	<b>UC-15-60A</b>

### Product omschrijving

#### Ultrasoonreiniger PS-60A

**Ultrasoonreiniger PS-60A met een capaciteit van 15 l met opwarmfunctie en werktijd. De 360 W hogedrukreiniger is uitgerust met digitale bediening. Hierdoor kunt u eenvoudig de temperatuur en de werktijd instellen.**

De ultrasoonreiniger is uitgerust met een mand en geluidsisolerend deksel met schokabsorberende 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 en wast met behulp van ultrasoon geluid op plaatsen die moeilijk bereikbaar zijn voor mechanisch reinigen.

De ultrasoonreiniger PS-60A is uitgerust met geïsoleerde transducers, wat zorgt voor extra veiligheid bij gebruik. De grote diameter van de drivers zorgt voor een beter reinigingsresultaat en verhoogt de efficiëntie. Het onderstel is gemaakt van hoogwaardig staal. We kunnen de werktijd en de temperatuur instellen, wat ons volledige controle geeft over het reinigingsproces en de parameters zijn zichtbaar op het LCD-scherm.

**Principe van reinigen met een ultrasoonreiniger:**

De vloeistof in de ultrasoonreiniger komt op alle plekken die moeilijk bereikbaar zijn voor mechanische reiniging. Door de werking van ultrasoon geluid ontstaan microscopische luchtbelletjes in de vloeistof, die uiteenspatten op het oppervlak van het te reinigen object en het grondig reinigen. De reinigingscapaciteit van de ultrasoonreiniger wordt verhoogd door het object zo dicht mogelijk bij de ultrasoon generatoren te plaatsen en geschikte reinigingsvloeistoffen te gebruiken.

#### Toepassingen:

##### Mechanische industrie:

- Naalden reinigen van vet
- Onderhoud van lagers, machines en andere componenten

- 
- Reinigen van elektroden
  - Wassen van dieselonderdelen, injectormagneten en carburateurs
  - Verwijderen van kleuring van messingcontacten
  - Wassen van kunststoffen
  - Reinigen van meetinstrumenten en precisie-instrumenten
  - Verwijderen van verontreinigingen uit vulkanisatievormen
  - Verwijderen van afzettingen en verontreinigingen uit sproeiers en zeven

#### **Elektronica:**

- Reinigen van elektronische onderdelen
- Reinigen van printplaten (zonder de componenten te demonteren)
- Reinigen van precieze mechanische en elektronische systemen in servicecentra
- Wassen van gietdelen
- Wassen van inktcartridges

#### **Optica:**

- Reinigen van glas na polijsten of slijpen
- Reinigen van optisch glas
- Verwijderen van verontreinigingen die ontstaan tijdens het frezen van brilkozijnen

#### **Sieraden:**

- Reinigen van sieraden met polijstpasta
- Wassen van gietdelen
- Reinigen van polijststenen

#### **Numismatiek:**

- Reinigen van objecten van polijstpasta
- Verwijderen van afzettingen

---

#### **Technische gegevens:**

- Ultrasonische frequentie: 40 kHz

- 
- **Tankmateriaal: Roestvrij staal**
  - **Capaciteit: 15**
  - **LED-display**
  - **Tijd: 1-30 minuten, in te stellen via knoppen**
  - **Temperatuurregeling: via knoppen**
  - **Voeding: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
  - **Ultrasone kracht: 360 W**
  - **Verwarmingsvermogen: 400 W**
  - **Afmetingen: 360\*330\*280mm (L x B x H)**
  - **Tankafmetingen: 300\*300\*150mm (L x B x H)**

---

**In de set:**

- **Ultrasoonreiniger**
- **Mand**
- **Stroomkabel**
- **Gebruikershandleiding**