

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/aparat-de-curare-cu-ultrasunete-ps-40a-10l-p-5.html>



## Aparat de curățare cu ultrasunete PS 40A 10L

Preț brut	<b>1 190.00 Lei</b>
Preț net	<b>1 000.00 Lei</b>
Disponibilitate	<b>în stoc</b>
Termenul expedierii	<b>24 de ore</b>
Număr de catalog	<b>10007</b>
Codul producătorului	<b>PS-40A</b>
Codul EAN	<b>3402458105523</b>
Producător	<b>MTechnic</b>

### Descrierea produsului

#### Curățitor cu ultrasunete PS-40A

Curățitorul cu ultrasunete PS-40A cu o capacitate de 10 l, încălzire și timp de funcționare. Curățitorul de înaltă presiune de 240 W este echipat cu control digital. Astfel, puteți ajusta ușor temperatura și timpul de funcționare.

Curățitorul cu ultrasunete este echipat cu un coș și un capac fonoabsorbant cu mâner amortizat.

Curățitorul cu ultrasunete este ideal pentru repararea și întreținerea componentelor electronice, mecanice, optice și pentru dizolvarea polimerilor. Baia spală și curăță cu ultrasunete în locuri inaccesibile curățării mecanice.

Curățitorul cu ultrasunete PS-40A este echipat cu transductoare izolate, ceea ce asigură o siguranță sporită în timpul utilizării. Diametrul mare al transductorilor asigură o performanță mai bună de curățare și crește eficiența. Garnitura este realizată din oțel de înaltă calitate. Putem ajusta timpul de funcționare și temperatura, oferindu-ne un control total asupra procesului de curățare, iar parametrii sunt vizibili pe ecranul LCD.

**Principiul curățării cu un curățitor cu ultrasunete:**

Lichidul din curățitorul cu ultrasunete ajunge în toate zonele inaccesibile curățării mecanice. Ultrasunetele generează bule microscopice în lichid care explodează pe pereții obiectului de curățat, curățându-l astfel în profunzime. Performanța de curățare a curățitorului cu ultrasunete este îmbunătățită prin plasarea obiectului cât mai aproape de transductori și utilizarea lichidelor de curățare adecvate.

**Aplicație:**

**Industrie mecanică:**

- 
- **Curățarea acelor cu grăsime**
  - **Întreținerea rulmenților, mașinilor și altor componente**
  - **Curățarea electrozilor**
  - **Curățarea echipamentelor diesel, injectoarelor pe benzină și a carburatoarelor**
  - **Eliminarea colorării inițiale a contactelor de alamă**
  - **Curățarea plasticului**
  - **Curățarea instrumentelor de măsură și a uneltelor de precizie**
  - **Eliminarea contaminanților din matrițele de vulcanizare**
  - **Eliminarea depunerilor și contaminanților din duze și site**

#### **Electronică:**

- **Curățarea componentelor electronice**
- **Curățarea plăcilor de circuite (fără demontarea componentelor)**
- **Curățarea sistemelor mecanice și electronice de precizie în centrele de service**
- **Curățarea pieselor turnate**
- **Curățarea cartușelor de imprimantă**

#### **Optică:**

- **Curățarea sticlei după polizare sau șlefuire**
- **Curățarea sticlei optice**
- **Eliminarea contaminanților din timpul frezării ramelor de ochelari**

#### **Bijuterii:**

- **Curățarea bijuteriilor cu pastă de lustruire**
- **Curățarea pieselor turnate**
- **Curățarea pietrelor abrazive**

#### **Numismatică:**

- **Curățarea exponatelor de pastă de lustruire**
- **Eliminarea depunerilor**

---

#### **Specificații tehnice:**

- 
- **Frecvența ultrasunetelor: 40 kHz**
  - **Materialul rezervorului: Oțel inoxidabil**
  - **Capacitate: 10 l**
  - **Ecran LED**
  - **Timp: 1-30 minute, ajustabil cu butoane**
  - **Reglare temperatură: Reglabil cu butoane**
  - **Alimentare: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
  - **Putere ultrasunete: 240 W**
  - **Putere de încălzire: 250 W**
  - **Dimensiuni: 330\*270\*310 mm (L x l x H)**
  - **Dimensiuni rezervor: 300\*240\*150 mm (L x l x H)**

---

**În set:**

- **Curățitor cu ultrasunete**
- **Coș**
- **Cablul de alimentare**
- **Manualul utilizatorului**