

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/aparat-de-curare-cu-ultrasunete-ps-10a-2l-p-2.html>

## Aparat de curățare cu ultrasunete PS 10A 2L



Preț brut	<b>499.00 Lei</b>
Preț net	<b>412.40 Lei</b>
Preț anterior	<b>639.00 Lei</b>
Disponibilitate	<b>în stoc</b>
Termenul expedierii	<b>24 de ore</b>
Număr de catalog	<b>10002</b>
Codul producătorului	<b>UC-2-10A</b>
Codul EAN	<b>3412652765522</b>
Producător	<b>MTechnic</b>

### Descrierea produsului

#### Curățător cu ultrasunete PS-10A

Curățător cu ultrasunete PS-10A cu o capacitate de 2 l cu încălzire și timp de funcționare. Curățătorul cu presiune mare de 60 W dispune de reglare digitală. Acest lucru permite ajustarea ușoară a temperaturii și a timpului de funcționare.

Curățătorul cu ultrasunete vine cu un coș și un capac insonorizant cu un mâner amortizant.

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

Curățătorul cu ultrasunete PS-10A este dotat cu traductoare izolate, ceea ce oferă siguranță suplimentară la utilizarea acestuia. Diametrul mare al conductoarelor îmbunătățește rezultatul curățării și crește eficiența. Arandela este realizată din oțel de înaltă calitate. Putem regla timpul de funcționare și temperatura, oferindu-ne control total asupra procesului de curățare, iar parametrii sunt vizibili pe display-ul LCD.

**Principiul curățării cu un curățător cu ultrasunete:**

Lichidul din curățătorul cu ultrasunete ajunge în toate locurile inaccesibile curățării mecanice. Prin acțiunea ultrasunetelor se formează bule microscopice în lichid care, explodând pe pereții elementului curățat, îl curăță complet. Eficiența curățării este crescută prin plasarea elementului cât mai aproape de generatoarele de ultrasunete și utilizarea lichidelor de curățare adecvate.

### Aplicații:

---

#### **Industrie mecanică:**

- **Curățarea acelor de grăsime**
- **Întreținerea rulmenților, mașinilor și altor componente**
- **Curățarea electrozilor**
- **Spălarea echipamentelor diesel, a magnetilor de injecție și a carburatoarelor**
- **Eliminarea culorilor de pornire de la contactele din alamă**
- **Spălarea plasticului**
- **Curățarea instrumentelor de măsură și a uneltelor de precizie**
- **Eliminarea contaminanților din matrițele de vulcanizare**
- **Eliminarea depunerilor și contaminanților din duze și site**

#### **Electronica:**

- **Curățarea componentelor electronice**
- **Curățarea plăcilor de circuit (fără a demonta componentele)**
- **Curățarea sistemelor electronice și mecanice de precizie în centrele de service**
- **Curățarea pieselor turnate**
- **Curățarea cartușelor de imprimantă**

#### **Optică:**

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

#### **Bijuterii:**

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

#### **Numismatică:**

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

---

#### **Specificații tehnice:**

- **Frecvența ultrasunetelor: 40 kHz**
- **Materialul rezervorului: Oțel inoxidabil**
- **Capacitate: 2 l**
- **Ecran LED**
- **Timp: 1-30 minute, reglabil cu butoane**
- **Reglare temperatură: Reglare prin butoane**
- **Alimentare: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Putere ultrasunete: 60 W**
- **Putere de încălzire: 50 W**
- **Dimensiuni: 175\*162\*178mm (L x l x H)**
- **Dimensiuni rezervor: 150\*135\*100mm (L x l x H)**

---

#### **În set:**

- **Curățător cu ultrasunete**
- **Coș**
- **Cablu de alimentare**
- **Manual de utilizare**