

Link spre produsul: <https://www.cncworld.ro/aparat-de-curare-cu-ultrasunete-px-30a-6l-p-97.html>

## Aparat de curățare cu ultrasunete PX 30A 6L



Preț brut	<b>1 329.00 Lei</b>
Preț net	<b>1 098.35 Lei</b>
Disponibilitate	<b>în stoc</b>
Termenul expedierii	<b>24 de ore</b>
Număr de catalog	<b>10012</b>
Codul producătorului	<b>UCD-6-30A</b>
Codul EAN	<b>3472430930528</b>
Producător	<b>MTechnic</b>

### Descrierea produsului

#### Curățitor cu ultrasunete PX-30A

Curățitorul cu ultrasunete PX30A, cu o capacitate de 6 litri, timp de încălzire și de funcționare și o putere de 180 W, dispune de un control digital care permite reglarea eficientă a temperaturii și a timpului de funcționare. Este echipat cu un coș și o capac cu izolare fonică și un mâner amortizor de șocuri.

Curățitorul cu ultrasunete este ideal pentru repararea și întreținerea componentelor electronice, mecanice, optice, precum și pentru dizolvarea polimerilor. Acesta spală și curăță cu ultrasunete în locuri inaccesibile pentru curățarea mecanică.

#### Noi funcții ale mașinilor de spălat din seria PX:

##### DEGAZARE:

Când acest mod este activat, generatoarele cu ultrasunete funcționează intermitent. Astfel, aerul, inclusiv dioxidul de carbon, este îndepărtat din lichid, iar acest lucru creează mai multe bule de cavitație, ceea ce crește eficiența curățării cu peste 30%.

##### SWEEPING:

Când acest mod este activat, generatoarele cu ultrasunete funcționează la frecvențe variabile. Modificările de frecvență optimizează distribuția undelor ultrasonice, ceea ce permite eliminarea mai rapidă a impurităților de pe suprafețele obiectelor curățate.

Curățitorul cu ultrasunete PX30A este echipat cu transductori izolați, care oferă o siguranță suplimentară în utilizare.

Diametrul mare al transductorilor asigură o curățare mai bună și crește eficiența. Aparatul de spălat este fabricat din oțel inoxidabil de înaltă calitate. Putem regla timpul de funcționare și temperatura, având astfel

---

control total asupra procesului de curățare, iar parametrii sunt vizibili pe ecranul LCD.

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

Lichidul din curățătorul cu ultrasunete ajunge la toate zonele inaccesibile pentru curățarea mecanică. Ultrasunetele formează bule microscopice în lichid, care se sparg pe pereții elementului curățat, curățându-l astfel în profunzime. Eficiența curățătorului cu ultrasunete este crescută prin plasarea elementului cât mai aproape posibil de generatoarele cu ultrasunete și utilizarea lichidelor de curățare adecvate.

Mașinile de spălat din seria PX sunt echipate cu sisteme de ventilație suplimentare, permițând generatoarelor din mașinile de spălat să funcționeze mai mult timp.

---

**Aplicații:**

**Industria mecanică:**

- Curățarea injectoarelor
- Curățarea acelor de grăsime
- Întreținerea rulmenților, mașinilor și altor componente
- Curățarea electrozilor
- Curățarea echipamentelor diesel, a injectoarelor de benzină și a carburatoarelor
- Îndepărtarea culorilor de călire de pe contactele din alamă
- Îndepărtarea depunerilor și impurităților de pe duze și filtre

**Electronică:**

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



#### Specificații tehnice:

- Frecvență ultrasunete: 40 kHz
- Material rezervor: Oțel inoxidabil
- Capacitate: 6 l
- Ecran LED
- Timp: 1-99 minute, reglabil prin butoane
- Reglare temperatură: Reglabil prin butoane
- Alimentare: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

- 
- **Putere ultrasunete: 180 W**
  - **Putere de încălzire: 250 W**
  - **Putere totală: 430 W**
  - **Dimensiuni: 330 x 180 x 270 mm (L x l x h)**
  - **Dimensiuni rezervor: 300x150x150mm (L x l x h)**