

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-ps-60a-15l-p-6.html>

## Pulitore ad ultrasuoni PS 60A 15L



Prezzo lordo	<b>299.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>245.08 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10005</b>
codice del produttore	<b>UC-15-60A</b>
Produttore	<b>CNCTech</b>

### Descrizione del prodotto

#### Ultrasuoni PS-60A

**Il pulitore ad ultrasuoni PS-60A con una capacità di 15 l con funzione di riscaldamento e tempo di funzionamento. Il pulitore ad alta pressione da 360 W è dotato di regolazione digitale. Ciò consente di regolare facilmente la temperatura e il tempo di funzionamento.**

**Il pulitore ad ultrasuoni è dotato di un cestello e una copertura insonorizzante con manico ammortizzato.**

**Il pulitore ad ultrasuoni è perfetto per la riparazione e la manutenzione di componenti elettronici, meccanici e ottici, nonché per la dissoluzione di polimeri. La vasca pulisce e rimuove lo sporco ad ultrasuoni in punti inaccessibili alla pulizia meccanica.**

**Il pulitore ad ultrasuoni PS-60A è dotato di trasduttori isolati che garantiscono maggiore sicurezza durante l'uso. Il grande diametro dei driver garantisce una pulizia migliore ed aumenta l'efficienza. La rondella è realizzata in acciaio di alta qualità. Possiamo regolare il tempo di funzionamento e la temperatura, dandoci il pieno controllo sul processo di pulizia, con i parametri visibili sul display LCD.**

**Il principio di pulizia con un pulitore ad ultrasuoni:**

**Il liquido all'interno del pulitore ad ultrasuoni raggiunge tutte le aree che non possono essere pulite meccanicamente. L'ultrasuono genera microscopiche bolle nel liquido che esplodono sulle superfici da pulire, rimuovendo lo sporco in modo profondo. La performance di pulizia del pulitore ad ultrasuoni viene migliorata posizionando l'oggetto il più vicino possibile ai generatori ad ultrasuoni e utilizzando liquidi di pulizia adatti.**

**Applicazione:**

---

#### **Industria meccanica:**

- **Pulizia di aghi da grasso**
- **Manutenzione di cuscinetti, macchine e altri componenti**
- **Pulizia di elettrodi**
- **Lavaggio di attrezzature diesel, magneti per iniettori e carburatori**
- **Rimozione dei colori da contatti in ottone**
- **Lavaggio della plastica**
- **Pulizia di strumenti di misura e utensili di precisione**
- **Rimozione di contaminanti da stampi di vulcanizzazione**
- **Rimozione di depositi e contaminanti da ugelli e setacci**

#### **Elettronica:**

- **Pulizia di componenti elettronici**
- **Pulizia di circuiti stampati (senza smontaggio dei componenti)**
- **Pulizia di sistemi meccanici ed elettronici di precisione nei centri di assistenza**
- **Lavaggio di pezzi colati**
- **Pulizia di cartucce per stampanti**

#### **Ottica:**

- **Pulizia del vetro dopo lucidatura o levigatura**
- **Pulizia di vetri ottici**
- **Rimozione di contaminanti durante la fresatura delle montature degli occhiali**

#### **Gioielleria:**

- **Pulizia dei gioielli con pasta per lucidatura**
- **Lavaggio di pezzi colati**
- **Pulizia di pietre da taglio**

#### **Numismatica:**

- **Pulizia degli oggetti da pasta per lucidatura**
- **Rimozione dei depositi**

---

**Dati tecnici:**

- **Frequenza ultrasonica: 40 kHz**
- **Materiale del serbatoio: Acciaio inossidabile**
- **Capacità: 15**
- **Display LED**
- **Tempo: 1-30 minuti, regolabile tramite i tasti**
- **Regolazione della temperatura: tramite i tasti**
- **Alimentazione: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Potenza ultrasonica: 360 W**
- **Potenza del riscaldamento: 400 W**
- **Dimensioni: 360\*330\*280mm (L x P x A)**
- **Dimensioni del serbatoio: 300\*300\*150mm (L x P x A)**

---

**Nel set:**

- **Pulitore ad ultrasuoni**
- **Cestello**
- **Cavo di alimentazione**
- **Manuale utente**