

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-ps-80a-22l-p-7.html>

## Pulitore ad ultrasuoni PS 80A 22L



Prezzo lordo	<b>359.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>294.26 EUR</b>
Prezzo precedente	<b>399.00 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10006</b>
codice del produttore	<b>UC-22-80A</b>
Produttore	<b>CNCTech</b>

### Descrizione del prodotto

#### Ultrasuoni Pulitore PS-80A

**Ultrasuoni pulitore PS-80A con una capacità di 22 l con riscaldamento e tempo di funzionamento. Il pulitore ad alta pressione da 480 W dispone di un controllo digitale. In questo modo è possibile regolare facilmente la temperatura e il tempo di funzionamento.**

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

**Il pulitore a ultrasuoni è ideale per la riparazione e la manutenzione di componenti elettronici, meccanici, ottici, nonché per la dissoluzione di polimeri. La vasca lava e pulisce con ultrasuoni in aree che non sono accessibili alla pulizia meccanica.**

**Il pulitore a ultrasuoni PS-80A è caratterizzato da trasduttori isolati che garantiscono maggiore sicurezza nell'uso del dispositivo. Il grande diametro dei driver garantisce un miglior risultato di pulizia e 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 del processo di pulizia, e i parametri sono visibili sul display LCD.**

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

**Il liquido nel pulitore a ultrasuoni raggiunge tutte le aree che non sono accessibili alla pulizia meccanica. Sotto l'effetto degli ultrasuoni, si formano piccole bolle microscopiche nel liquido che scoppiano contro le pareti dell'oggetto da pulire, rimuovendo così le impurità. L'efficacia del pulitore a ultrasuoni aumenta posizionando l'oggetto il più vicino possibile ai generatori di ultrasuoni e utilizzando liquidi di pulizia adeguati.**

**Applicazione:**

---

#### **Industria Meccanica:**

- **Pulizia degli aghi da grasso**
- **Manutenzione di cuscinetti, macchine e altri elementi**
- **Pulizia degli elettrodi**
- **Lavaggio di dispositivi diesel, magneti di iniezione a benzina e carburatori**
- **Rimozione delle colorazioni di avvio dai contatti in ottone**
- **Lavaggio della plastica**
- **Pulizia di strumenti di misura e utensili di precisione**
- **Rimozione di impurità da stampi di vulcanizzazione**
- **Rimozione di depositi e impurità da ugelli e setacci**

#### **Elettronica:**

- **Lavaggio di componenti elettronici**
- **Pulizia delle schede madri (senza smontare gli elementi)**
- **Lavaggio di sistemi meccanici ed elettronici precisi nei centri di assistenza**
- **Lavaggio di pezzi fusi**
- **Lavaggio delle cartucce della stampante**

#### **Ottica:**

- **Lavaggio del vetro dopo la lucidatura o la smerigliatura**
- **Lavaggio del vetro ottico**
- **Rimozione di impurità durante la fresatura delle montature per occhiali**

#### **Gioielleria:**

- **Lavaggio di gioielli con pasta lucidante**
- **Lavaggio di pezzi fusi**
- **Pulizia di pietre per lucidatura**

#### **Numismatica:**

- **Pulizia dei reperti dalla pasta lucidante**
- **Rimozione di depositi**

---

#### **Dati Tecnici:**

- **Frequenza ultrasuoni: 40 kHz**
- **Materiale serbatoio: Acciaio inox**
- **Capacità: 22 l**
- **Display a LED**
- **Tempo: 1-30 minuti, regolabile tramite pulsanti**
- **Regolazione temperatura: regolabile tramite pulsanti**
- **Alimentazione: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Potenza ultrasuoni: 480 W**
- **Potenza riscaldamento: 500 W**
- **Dimensioni: 530\*325\*285mm (L x P x A)**
- **Dimensioni contenitore: 500\*300\*150mm (L x P x A)**

---

#### **Nel Set:**

- **Pulitore a ultrasuoni**
- **Cestello**
- **Cavo di alimentazione**
- **Manuale dell'utente**