

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-ps-10a-2l-p-2.html>

## Nettoyeur à ultrasons PS 10A 2L



Prix TTC	<b>99.00 €</b>
Prix HT	<b>82.50 €</b>
Prix précédent	<b><del>129.00 €</del></b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10002</b>
Code du fabricant	<b>UC-2-10A</b>

### Description du produit

#### Nettoyeur à ultrasons PS-10A

**Nettoyeur à ultrasons PS-10A avec une capacité de 2 l, avec fonction de chauffage et de durée de fonctionnement. Le nettoyeur haute pression de 60 W dispose d'une régulation numérique. Cela vous permet de régler facilement la température et le temps de fonctionnement.**

**Le nettoyeur à ultrasons est équipé d'un panier et d'un couvercle insonorisé avec une poignée amortissante.**

**Le nettoyeur à ultrasons est idéal pour la réparation et l'entretien des composants électroniques, mécaniques et optiques, ainsi que pour la dissolution des polymères. Le bain nettoie avec des ultrasons dans des endroits difficilement accessibles pour un nettoyage mécanique.**

**Le nettoyeur à ultrasons PS-10A est équipé de transducteurs isolés, ce qui offre une sécurité accrue lors de l'utilisation du nettoyeur. Le grand diamètre des moteurs offre un meilleur résultat de nettoyage et augmente l'efficacité. Le joint est fabriqué en acier de haute qualité. Nous pouvons régler le temps de fonctionnement et la température, ce qui nous donne un contrôle total sur le processus de nettoyage, et les paramètres sont visibles sur l'écran LCD.**

**Principe du nettoyage avec un nettoyeur à ultrasons:**

**Le liquide dans le nettoyeur à ultrasons atteint tous les endroits difficilement accessibles pour un nettoyage mécanique. Les ultrasons créent des bulles microscopiques dans le liquide qui, en éclatant contre les parois de l'élément à nettoyer, le nettoient en profondeur. L'efficacité du nettoyage du nettoyeur à ultrasons est augmentée en plaçant l'élément aussi près que possible des générateurs d'ultrasons et en utilisant des liquides de nettoyage appropriés.**

**Application:**

**Industrie mécanique:**

- 
- **Nettoyage des aiguilles de graisse**
  - **Entretien des roulements, machines et autres composants**
  - **Nettoyage des électrodes**
  - **Lavage des équipements diesel, des aimants d'injection de carburant et des carburateurs**
  - **Élimination des couleurs de chauffe des contacts en laiton**
  - **Lavage des plastiques**
  - **Nettoyage des instruments de mesure et des outils de précision**
  - **Élimination des contaminants des moules de vulcanisation**
  - **Élimination des dépôts et des contaminants des buses et des tamis**

#### **Électronique:**

- **Nettoyage des composants électroniques**
- **Nettoyage des cartes électroniques (sans démontage des composants)**
- **Nettoyage des systèmes mécaniques et électroniques de précision dans les centres de service**
- **Nettoyage des pièces moulées**
- **Nettoyage des cartouches d'imprimante**

#### **Optique:**

- **Nettoyage du verre après polissage ou meulage**
- **Nettoyage du verre optique**
- **Élimination des contaminants générés lors de l'usinage des montures de lunettes**

#### **Bijoux:**

- **Nettoyage des bijoux avec pâte à polir**
- **Nettoyage des pièces moulées**
- **Nettoyage des pierres abrasives**

#### **Numismatique:**

- **Nettoyage des objets de la pâte à polir**
- **Élimination des dépôts**

---

**Données techniques:**

- **Fréquence ultrasonique: 40 kHz**
- **Matériau du réservoir: Acier inoxydable**
- **Capacité: 2 l**
- **Affichage LED**
- **Temps: 1-30 minutes, réglable par les boutons**
- **Régulation de la température: Régulation par les boutons**
- **Alimentation: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Puissance ultrasonore: 60 W**
- **Puissance de chauffage: 50 W**
- **Dimensions: 175\*162\*178mm (L x l x H)**
- **Dimensions du réservoir: 150\*135\*100mm (L x l x H)**

---

**Dans le kit :**

- **Nettoyeur à ultrasons**
- **Panier**
- **Câble d'alimentation**
- **Manuel de l'utilisateur**