

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/machine-de-nettoyage-ultrasons-ps-60a-15l-p-6.html>

## MACHINE DE NETTOYAGE À ULTRASONS PS 60A 15L



Prix TTC	<b>289.00 €</b>
Prix HT	<b>240.83 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10005</b>
Code du fabricant	<b>UC-15-60A</b>

### Description du produit

#### Nettoyeur à ultrasons PS-60A

Le nettoyeur à ultrasons PS-60A avec une capacité de 15 l dispose d'une fonction de chauffage et d'un temps de fonctionnement. Le nettoyeur haute pression de 360 W est équipé d'un contrôle numérique. Vous pouvez facilement régler 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 parfait pour la réparation et l'entretien des composants électroniques, mécaniques et optiques, ainsi que pour la dissolution des polymères. La cuve nettoie et élimine la saleté par ultrasons dans des zones inaccessibles au nettoyage mécanique.

Le nettoyeur à ultrasons PS-60A est équipé de transducteurs isolés qui assurent une plus grande sécurité pendant l'utilisation. Le grand diamètre des drivers garantit un meilleur nettoyage et augmente l'efficacité. La rondelle est fabriquée en acier de haute qualité. Nous pouvons ajuster le temps de fonctionnement et la température, nous donnant ainsi un contrôle total sur le processus de nettoyage, et les paramètres sont visibles sur l'écran LCD.

Le principe de nettoyage avec un nettoyeur à ultrasons :

Le liquide à l'intérieur du nettoyeur à ultrasons atteint toutes les zones inaccessibles au nettoyage mécanique. L'action des ultrasons génère des bulles microscopiques dans le liquide qui explosent sur les surfaces à nettoyer, éliminant ainsi la saleté en profondeur. La performance de nettoyage du nettoyeur à ultrasons est améliorée en plaçant l'objet aussi près que possible des générateurs à ultrasons et en utilisant des liquides de nettoyage appropriés.

Applications :

Industrie mécanique :

- 
- **Nettoyage des aiguilles de graisse**
  - **Maintenance des roulements, des machines et autres éléments**
  - **Nettoyage des électrodes**
  - **Lavage des équipements diesel, des aimants d'injecteurs et des carburateurs**
  - **Retrait des couleurs des contacts en laiton**
  - **Lavage des plastiques**
  - **Nettoyage des instruments de mesure et des outils de précision**
  - **Retrait des contaminants des moules de vulcanisation**
  - **Retrait des dépôts et contaminants des buses et des tamis**

#### **Électronique :**

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

#### **Optique :**

- **Lavage du verre après polissage ou meulage**
- **Lavage des verres optiques**
- **Retrait des contaminants lors du fraisage des montures de lunettes**

#### **Bijoux :**

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

#### **Numismatique :**

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

---

**Caractéristiques techniques :**

- **Fréquence ultrasonique : 40 kHz**
- **Matériau du réservoir : Acier inoxydable**
- **Capacité : 15**
- **Écran LED**
- **Temps : 1-30 minutes, réglable via les boutons**
- **Régulation de la température : via les boutons**
- **Alimentation : 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Puissance ultrasonique : 360 W**
- **Puissance de chauffage : 400 W**
- **Dimensions : 360\*330\*280mm (L x l x h)**
- **Dimensions du réservoir : 300\*300\*150mm (L x l x h)**

---

**Dans l'ensemble :**

- **Nettoyeur à ultrasons**
- **Panier**
- **Câble d'alimentation**
- **Manuel d'utilisation**