

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/machine-de-nettoyage-ultrasons-ps-40a-10l-p-5.html>

## MACHINE DE NETTOYAGE À ULTRASONS PS 40A 10L



Prix TTC	<b>239.00 €</b>
Prix HT	<b>199.17 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10007</b>
Code du fabricant	<b>UC-10-40A</b>

### Description du produit

#### Nettoyeur à ultrasons PS-40A

**Le nettoyeur à ultrasons PS-40A avec une capacité de 10 l, chauffage et durée de fonctionnement. Le nettoyeur haute pression de 240 W est équipé d'un contrôle numérique. Vous pouvez ainsi facilement ajuster 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, optiques et pour la dissolution des polymères. Le bain lave et nettoie par ultrasons dans des endroits inaccessibles au nettoyage mécanique.**

**Le nettoyeur à ultrasons PS-40A est équipé de transducteurs isolés, ce qui assure une sécurité accrue lors de l'utilisation. Le grand diamètre des transducteurs assure une meilleure performance de nettoyage et augmente l'efficacité. Le joint est fabriqué en acier de haute qualité. Nous pouvons ajuster la durée 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 dans le nettoyeur à ultrasons atteint toutes les zones inaccessibles au nettoyage mécanique.**

**L'ultrason génère des bulles microscopiques dans le liquide qui éclatent contre les parois de l'objet à nettoyer, le nettoyant ainsi en profondeur. La performance de nettoyage du nettoyeur à ultrasons est améliorée en plaçant l'objet aussi près que possible des transducteurs et en utilisant des liquides de nettoyage appropriés.**

**Application :**

**Industrie mécanique :**

- 
- **Nettoyage des aiguilles de graisse**
  - **Entretien des roulements, machines et autres éléments**
  - **Nettoyage des électrodes**
  - **Nettoyage des équipements diesel, injecteurs à essence et carburateurs**
  - **Suppression des colorations de départ sur les contacts en laiton**
  - **Nettoyage des plastiques**
  - **Nettoyage des instruments de mesure et des outils de précision**
  - **Élimination des contaminants des moules de vulcanisation**
  - **Élimination des dépôts et contaminants des buses et des tamis**

#### **Électronique :**

- **Nettoyage des composants électroniques**
- **Nettoyage des cartes électroniques (sans démonter les 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 des verres optiques**
- **Élimination des contaminants créés lors du fraisage 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**

---

**Caractéristiques techniques :**

- **Fréquence ultrasonique : 40 kHz**
- **Matériau du réservoir : Acier inoxydable**
- **Capacité : 10 l**
- **Affichage LED**
- **Temps : 1-30 minutes, réglable via des boutons**
- **Réglage de la température : Réglage via des boutons**
- **Alimentation : 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Puissance ultrasonique : 240 W**
- **Puissance de chauffage : 250 W**
- **Dimensions : 330\*270\*310 mm (L x l x H)**
- **Dimensions du réservoir : 300\*240\*150 mm (L x l x H)**

---

**Dans le set :**

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