

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/machine-de-nettoyage-ultrasons-ps-80a-22l-p-7.html>

## MACHINE DE NETTOYAGE À ULTRASONS PS 80A 22L



Prix TTC	<b>359.00 €</b>
Prix HT	<b>299.17 €</b>
Prix précédent	<b>399.00 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10006</b>
Code du fabricant	<b>UC-22-80A</b>

### Description du produit

#### Nettoyeur à ultrasons PS-80A

Le nettoyeur à ultrasons PS-80A avec une capacité de 22 l, un chauffage et un temps de fonctionnement. Le nettoyeur haute pression de 480 W dispose d'un contrôle numérique. Vous pouvez ainsi 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 idéal pour la réparation et l'entretien des composants électroniques, mécaniques, optiques ainsi que pour la dissolution des polymères. La cuve nettoie avec des ultrasons des zones inaccessibles à un nettoyage mécanique.

Le nettoyeur à ultrasons PS-80A se distingue par des transducteurs isolés offrant une sécurité accrue lors de l'utilisation du nettoyeur. Le grand diamètre des transducteurs assure de meilleurs résultats de nettoyage et augmente l'efficacité. La rondelle est fabriquée en acier de haute qualité. Nous pouvons régler le temps de fonctionnement et la température, nous donnant ainsi un contrôle total sur le processus de nettoyage, et les paramètres sont affichés sur l'écran LCD.

Le principe du nettoyage avec un nettoyeur à ultrasons :

Le liquide dans le nettoyeur à ultrasons atteint toutes les zones inaccessibles au nettoyage mécanique. Sous l'effet des ultrasons, de petites bulles microscopiques se forment dans le liquide, éclatent contre les parois de l'élément nettoyé, le nettoyant ainsi en profondeur. L'efficacité 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, des machines et d'autres éléments**
  - **Nettoyage des électrodes**
  - **Lavage des dispositifs diesel, des aimants d'injection à essence et des carburateurs**
  - **Retrait des couleurs de démarrage des contacts en laiton**
  - **Lavage des plastiques**
  - **Nettoyage des instruments de mesure et des outils de précision**
  - **Élimination des impuretés des moules de vulcanisation**
  - **Retrait des dépôts et impuretés des buses et des filtres**

#### **Électronique :**

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

#### **Optique :**

- **Nettoyage du verre après polissage ou meulage**
- **Nettoyage du verre optique**
- **Retrait des impuretés lors de la fabrication des montures de lunettes**

#### **Bijoux :**

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

#### **Numismatique :**

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

---

#### **Données Techniques :**

- **Fréquence des ultrasons : 40 kHz**
- **Matériau du réservoir : Acier inoxydable**
- **Capacité : 22 l**
- **Affichage LED**
- **Temps : 1-30 minutes, réglable par boutons**
- **Régulation de la température : réglable par boutons**
- **Alimentation : 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Puissance des ultrasons : 480 W**
- **Puissance de chauffage : 500 W**
- **Dimensions : 530\*325\*285mm (L x P x H)**
- **Dimensions du réservoir : 500\*300\*150mm (L x P x H)**

---

#### **Dans le Kit :**

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