

## Nettoyeur à ultrasons PS100A 30L



Prix TTC	<b>369.00 €</b>
Prix HT	<b>307.50 €</b>
Prix précédent	<b>429.00 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10001</b>
Code du fabricant	<b>UC-30-100A</b>

### Description du produit

#### Nettoyeur à ultrasons PS-100A

**Le nettoyeur à ultrasons PS-100A avec une capacité de 30 l dispose d'un chauffage et d'un temps de fonctionnement. Le nettoyeur haute pression de 600 W dispose d'un réglage 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 insonorisant avec une poignée amortie.**

**Le nettoyeur à ultrasons est idéal pour la réparation et la maintenance des composants électroniques, mécaniques et optiques, ainsi que pour la dissolution des polymères. Le réservoir pulvérise et nettoie à l'aide des ultrasons dans des zones inaccessibles à un nettoyage mécanique.**

**Le nettoyeur à ultrasons PS-100A est équipé de transducteurs isolés, ce qui garantit une sécurité accrue lors de l'utilisation de l'appareil. Le grand diamètre des pilotes assure un meilleur résultat de nettoyage et augmente l'efficacité. Le joint est fabriqué en acier de haute qualité. Nous pouvons ajuster 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.**

**Le principe du nettoyage avec un nettoyeur à ultrasons :**

**Le liquide dans le nettoyeur à ultrasons atteint toutes les zones inaccessibles à un nettoyage mécanique. L'action des ultrasons génère de petites bulles microscopiques dans le liquide, qui éclatent sur les surfaces de l'objet nettoyé, le nettoyant ainsi en profondeur. L'efficacité du nettoyeur à ultrasons est augmentée en plaçant l'objet aussi près que possible des générateurs à ultrasons et en utilisant des liquides de nettoyage appropriés.**

### Application:

#### Industrie mécanique:

- 
- **Nettoyage des aiguilles graisseuses**
  - **Maintenance des roulements, machines et autres composants**
  - **Nettoyage des électrodes**
  - **Nettoyage des équipements diesel, aimants d'injection de carburant et carburateurs**
  - **Élimination des colorations de départ sur les contacts en laiton**
  - **Nettoyage des plastiques**
  - **Nettoyage des instruments de mesure et des outils de précision**
  - **Élimination des contaminations des moules de vulcanisation**
  - **Élimination des dépôts et contaminations des buses et des filtres**

#### **Électronique:**

- **Nettoyage des composants électroniques**
- **Nettoyage des cartes de circuits imprimés (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'imprimantes**

#### **Optique:**

- **Nettoyage des verres après le polissage ou le meulage**
- **Nettoyage du verre optique**
- **Élimination des contaminations lors du fraisage des montures de lunettes**

#### **Bijoux:**

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

#### **Numismatique:**

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

---

#### **Caractéristiques techniques:**

- **Fréquence des ultrasons: 40 kHz**
- **Matériau du réservoir: Acier inoxydable**
- **Capacité: 2 l**
- **Affichage LED**
- **Temps: 1-30 minutes, réglable via les boutons**
- **Réglage de la température: Réglage via les boutons**
- **Alimentation: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Puissance des ultrasons: 600 W**
- **Puissance de chauffage: 500 W**
- **Dimensions: 530\*325\*325mm (L x P x H)**
- **Dimensions du réservoir: 500\*300\*200mm (L x P x H)**

---

#### **Dans le kit :**

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