

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-ps-30a-6l-p-4.html>

Nettoyeur à ultrasons PS 30A 6L



| | |
|---------------------|-------------------|
| Prix TTC | 199.00 € |
| Prix HT | 165.83 € |
| Disponibilité | Disponible |
| Temps d'expédition | 24 heures |
| Numéro de catalogue | 10004 |
| Code du fabricant | UC-6-30A |

Description du produit

Nettoyeur Ultrasonique PS-30A

Le nettoyeur ultrasonique PS-30A avec une capacité de 6 litres, avec chauffage et temps de fonctionnement. Le nettoyeur haute pression de 180 W dispose d'un contrôle numérique. Vous pouvez ainsi facilement régler la température et le temps de fonctionnement.

Le nettoyeur ultrasonique est équipé d'un panier et d'un couvercle insonorisant avec une poignée amortissante.

Le nettoyeur ultrasonique est idéal pour la réparation et l'entretien des composants électroniques, mécaniques et optiques, ainsi que pour la dissolution des polymères. Le bain nettoie et rince avec des ultrasons dans des endroits qui ne sont pas accessibles au nettoyage mécanique.

Le nettoyeur ultrasonique PS-30A est équipé de transducteurs isolés, ce qui garantit une sécurité accrue lors de l'utilisation du nettoyeur. Le grand diamètre des générateurs garantit un meilleur résultat 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 visibles sur l'écran LCD.

Le principe de nettoyage avec un nettoyeur ultrasonique :

Le liquide dans le nettoyeur ultrasonique atteint tous les endroits qui sont inaccessibles au nettoyage mécanique. Sous l'action des ultrasons, de petites bulles microscopiques se forment dans le liquide, qui éclatent contre les parois de l'élément nettoyé, le nettoyant ainsi en profondeur. L'efficacité du nettoyage est augmentée lorsque l'élément est placé aussi près que possible des générateurs à ultrasons et que des liquides de nettoyage appropriés sont utilisés.

Applications:

Industrie mécanique :

-
- **Nettoyage des aiguilles de graisse**
 - **Entretien des roulements, des machines et d'autres éléments**
 - **Nettoyage des électrodes**
 - **Nettoyage des équipements diesel, des injecteurs de carburant et des carburateurs**
 - **Enlèvement des couleurs de passivation des 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 des contaminants 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'imprimante**

Optique :

- **Nettoyage du verre après polissage ou meulage**
- **Nettoyage du verre optique**
- **Élimination des contaminants des montures de lunettes après fraisage**

Bijoux :

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

Numismatique :

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

Données techniques :

- **Fréquence ultrasonique:** 40 kHz
- **Matériau du réservoir:** Acier inoxydable
- **Capacité:** 6 l
- **Affichage à LED**
- **Temps:** 1-30 minutes, réglable via des boutons
- **Régulation de la température:** Réglable via des boutons
- **Alimentation:** 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
- **Puissance ultrasonique:** 180 W
- **Puissance de chauffage:** 200 W
- **Dimensions:** 330*180*270mm (L x P x H)
- **Dimensions du réservoir:** 300*150*150mm (L x P x H)

Dans le set :

- **Nettoyeur ultrasonique**
- **Panier**
- **Câble d'alimentation**
- **Manuel utilisateur**