

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/laveuse-de-disques-vinyles-ps30-al-p-147.html>

## Laveuse de disques vinyles PS30 AL



Prix TTC	<b>489.00 €</b>
Prix HT	<b>407.50 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10197</b>
Code du fabricant	<b>UCAL-30-6</b>

### Description du produit

#### Appareil de lavage pour disques PS30 AL

Le nettoyeur à ultrasons ci-dessus est un appareil indispensable pour les collectionneurs et les audiophiles qui apprécient le son unique des vinyles encore largement utilisés et souhaitent prendre soin de l'état de leurs disques.

Le nettoyage manuel des **vinyles** peut être fatigant et il est difficile de nettoyer en profondeur les rainures avec un simple chiffon ou une éponge.

**Le nettoyeur à ultrasons économise de l'énergie**, grâce à l'attache rotative, le lavage devient très facile et très efficace.

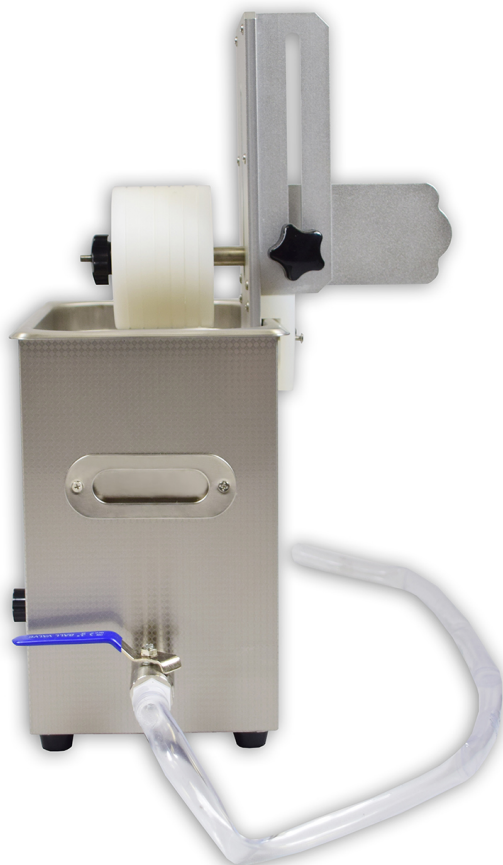
Ce qui est le plus important, c'est que le nettoyage n'affecte en rien la qualité du son. Nous fixons les disques, verser de l'eau avec du détergent et après quelques minutes, nos disques sont entièrement propres.

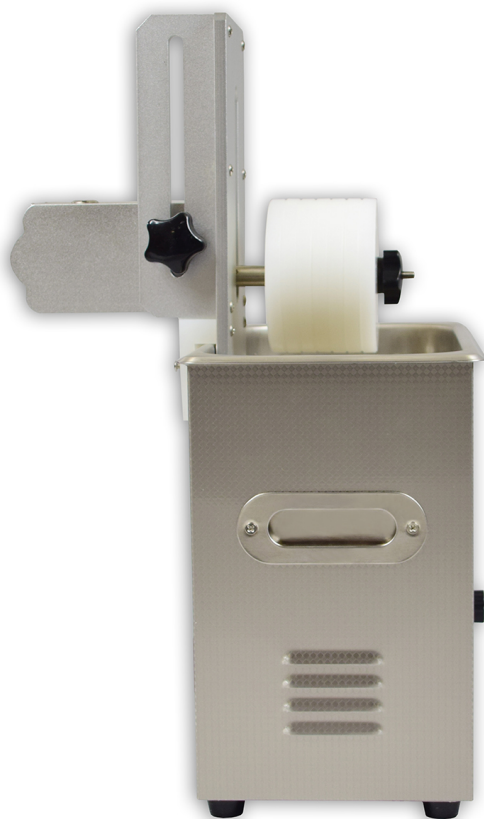
De plus, le **kit comprend des accessoires utiles** pour soutenir le processus de lavage des disques.

**Le nettoyeur à ultrasons PS 30AL est équipé de transducteurs isolés, ce qui garantit une sécurité supplémentaire lors de l'utilisation de l'appareil. Le grand diamètre des pilotes permet 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, ce qui nous permet de contrôler entièrement le processus de nettoyage, les paramètres étant visibles sur l'écran LCD. Il est également possible de régler la puissance via le bouton rotatif.**

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

Le liquide dans le nettoyeur à ultrasons atteint toutes les zones inaccessibles au nettoyage mécanique. Grâce aux ultrasons, des petites bulles microscopiques se forment dans le liquide, qui éclatent sur les parois de l'élément à nettoyer et assurent un nettoyage en profondeur. L'efficacité du nettoyage est améliorée en plaçant l'élément aussi près que possible des générateurs à ultrasons.





---

#### **Processus de nettoyage des vinyles :**

**Première étape :** Placez l'appareil sur une table horizontale, branchez-le sur le réseau électrique, placez le support complètement à l'arrière de l'appareil et fixez-le avec deux vis.

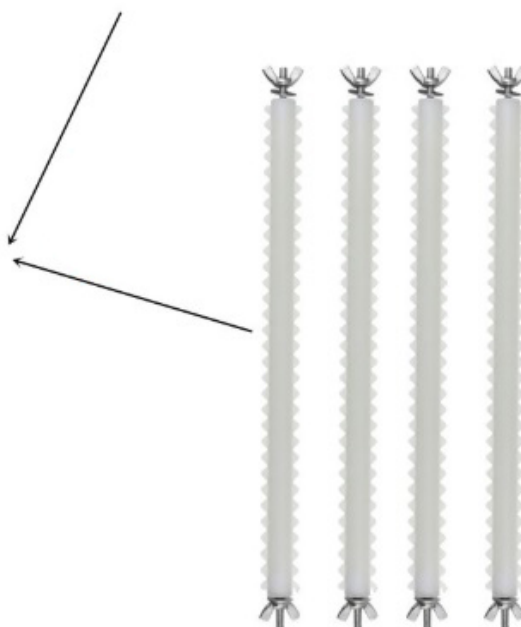
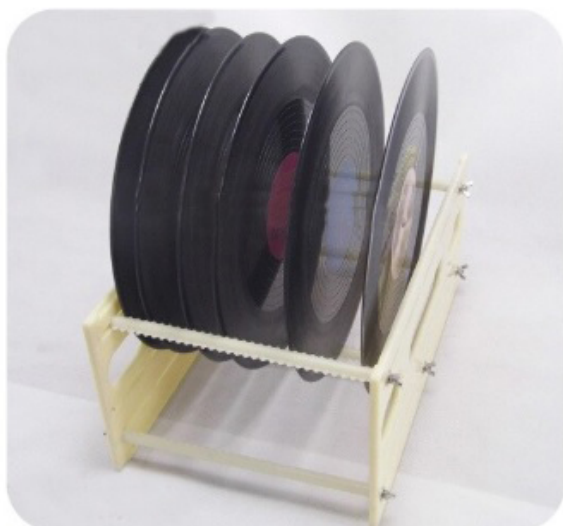
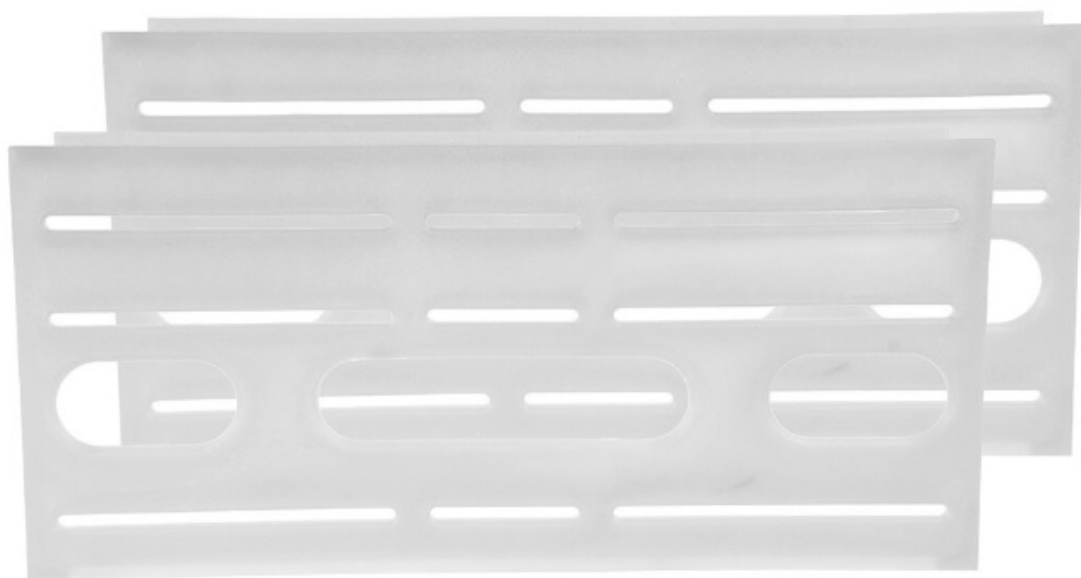
**Deuxième étape :** Avant de placer les disques, dévissez l'écrou, insérez le joint blanc, placez les disques, réinsérez le joint blanc et revissez l'écrou, insérez l'attache en bas et fixez-la.

**Troisième étape :** Versez de l'eau dans le réservoir et plongez la moitié du disque dans l'eau. N'utilisez pas de solutions de nettoyage pour disques. Connectez le support à l'adaptateur. Le disque tournera lorsque le support sera activé.

**Quatrième étape :** Lancez le nettoyage par ultrasons, réglez le temps sur 12-15 minutes, séchez le disque après le lavage et écoutez s'il y a du bruit. Si ce n'est pas le cas, cela signifie que le temps de nettoyage est suffisant. Réglez la température à 35°C.

**Cinquième étape :** Soulevez l'attache à la position la plus haute. Laissez-la tourner pendant environ 5 à 10 minutes après le nettoyage à ultrasons pour éliminer l'eau restante.

**Sixième étape :** Séchez les disques après le nettoyage sur les supports. Les disques peuvent être séchés avec un sèche-cheveux (de type plastique) ou avec une éponge.



---

#### Spécifications techniques :

- **Fréquence des ultrasons : 40 kHz**
- **Puissance des ultrasons : 180 W**
- **Temps de cycle : 1-30 min**
- **Dimensions de la rondelle (LxPxH) : 330x180x270 mm**
- **Capacité du réservoir : 6 L**
- **Puissance de chauffage : 200 W**
- **Plage de température : 20-80 °C**
- **Valve de drainage : Oui**
- **Poids : 8 kg**

- 
- **Alimentation : 230V AC50Hz**

---

**Le kit comprend :**

- **Support pour séchage**
- **Support avec axe rotatif**
- **Tuyau en caoutchouc**
- **Éponge + Chiffon à polir**
- **Tournevis**

