

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-180st-53l-p-179.html>

## Nettoyeur à ultrasons 180ST 53L



Prix TTC	<b>2 009.00 €</b>
Prix HT	<b>1 674.17 €</b>
Prix précédent	<b>2 049.00 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10054</b>
Code du fabricant	<b>UCJP-53-180ST</b>

### Description du produit

## Nettoyeur à Ultrasons JP180ST 53L



**La rondelle est fabriquée en acier inoxydable et soudée à la main avec de l'argon, garantissant une durabilité incroyable pendant l'utilisation.**

Les **transducteurs industriels utilisés dans le nettoyeur à ultrasons** sont de **la plus haute qualité**, ce qui rend le nettoyage de tous les objets très efficace, garantissant un effet de lavage satisfaisant.

Le design et l'interface utilisateur ont été adaptés à une utilisation industrielle.

Le système de réglage numérique vous permet d'ajuster facilement des paramètres tels que la puissance ultrasonore, le temps et la température en fonction du poids des objets et du matériau dont ils sont faits, s'adaptant ainsi aux besoins individuels.



---

**Le nettoyeur à ultrasons est équipé d'un réglage du temps de 1 à 99 minutes .**

**Il dispose d'une fonction de mémorisation des paramètres, vous évitant de perdre du temps à les réinitialiser.**

**La température de fonctionnement peut être réglée entre 0 et 80 degrés Celsius, et le chauffe-eau de 1500 W chauffe rapidement le liquide, réduisant ainsi le temps de nettoyage.**

**Il respecte les normes strictes pour ce type d'équipement, garantissant une utilisation confortable dans toutes les conditions pour un usage industriel.**

---



---

#### Paramètres Techniques:

- **Fréquence Ultrasons: 40 kHz**
- **Matériau du réservoir: Acier inoxydable SUS304 embouti**
- **Matériau du boîtier: SUS304**
- **Capacité du réservoir: 53 L**
- **Timer: 1~99 min. réglable**
- **Température: 0 ~ 80°C réglable**

- 
- **Alimentation: 200 ~ 240 V CA, 50 Hz**
  - **Puissance Ultrasons: 0~900 W réglable, 18 transducteurs**
  - **Puissance de chauffage: 1500 W**
  - **Dimensions du réservoir: 500 x 350 x 300 mm (L x P x H)**
  - **Dimensions extérieures: 680 x 530 x 700 mm (L x P x H)**
  - **Normes de qualité: CE & RoHS & ISO9001**

**Le kit comprend :**

- **Panier en acier inoxydable**
- **Couvercle**
- **Tuyau**
- **Manuel d'utilisateur**
- **Câble d'alimentation**