



## Nettoyeur à ultrasons 180G 53L avec séparateur d'huile

Prix TTC	<b>4 099.00 €</b>
Prix HT	<b>3 415.83 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Numéro de catalogue	<b>10408</b>
Code du fabricant	<b>UCJP-53-180G</b>

### Description du produit

#### **Nettoyeur à ultrasons 180G 53L avec séparateur d'huile**



**Il est fabriqué en acier inoxydable et soudé à la main avec de l'argon, garantissant une durabilité exceptionnelle pendant l'utilisation.**

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

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

**Le système de réglage numérique permet de régler facilement des paramètres tels que la puissance des ultrasons, le temps et la température en fonction du poids des objets et du matériau dont ils sont fabriqués, s'adaptant ainsi aux besoins individuels.**

**Le nettoyeur à ultrasons est équipé d'un minuteur réglable de 1 à 99 minutes.**

**Il dispose d'une fonction de mémorisation des réglages, vous n'avez donc pas besoin de réinitialiser les paramètres à chaque fois.**

**La température de fonctionnement peut être réglée entre 0 et 80 degrés Celsius, avec un chauffage de 1500 W**

---

**qui chauffe rapidement le liquide, réduisant ainsi le temps de nettoyage.**

**Il respecte les normes strictes pour les dispositifs de ce type, garantissant une utilisation confortable dans toutes les conditions pour des fins industrielles.**





---

#### Paramètres techniques :

- **Fréquence ultrasonique :** 40 kHz
- **Matériau du réservoir :** Acier inoxydable estampé SUS304
- **Matériau du boîtier :** SUS304
- **Capacité du réservoir :** 53 L
- **Minuteur :** 1~99 min réglable
- **Température :** 0 ~ 80°C réglable
- **Alimentation :** Courant alternatif 200 ~ 240 V, 50 Hz
- **Puissance ultrasonique :** 0~900 W réglable, 18 têtes de son
- **Puissance de chauffage :** 1500 W
- **Dimensions du réservoir :** 500 x 350 x 300 mm (L x l x H)
- **Dimensions extérieures :** 680 x 530 x 700 mm (L x l x H)
- **Normes de qualité :** CE & RoHS & ISO9001



---

**Le set comprend :**

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

