

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-1108g-540l-avec-sparateur-dhuile-p-186.html>



## Nettoyeur à ultrasons 1108G 540L avec séparateur d'huile

Prix TTC	<b>13 399.00 €</b>
Prix HT	<b>11 165.83 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Numéro de catalogue	<b>10401</b>
Code du fabricant	<b>UCJP-540-1108G</b>

### Description du produit

#### **Nettoyeur à ultrasons 1108G 540L avec séparateur d'huile**



**Il est fabriqué en acier inoxydable et soudé manuellement avec de l'argon, assurant une durabilité incroyable pendant l'utilisation.**

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

**Le design et l'interface utilisateur ont été adaptés pour un usage industriel.**

**Le système de régulation numérique permet d'ajuster 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.**

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

**Il dispose d'une fonction de mémorisation des paramètres, ce qui vous évite de perdre du temps à les reconfigurer.**

**Sa température de fonctionnement peut être réglée entre 0 et 80 degrés Celsius, et le chauffage de 18000 W chauffe rapidement le liquide, réduisant ainsi le temps de nettoyage.**

---

**Il répond aux normes strictes des appareils de ce type, assurant un usage confortable dans toutes les conditions pour un usage industriel.**





---

#### Paramètres techniques :

- **Fréquence ultrasonique** : 40 kHz
- **Matériau du réservoir** : Acier inoxydable SUS304 estampé
- **Matériau du boîtier** : SUS304
- **Capacité du réservoir** : 540 L
- **Minuteur** : 1~99 min. réglable
- **Température** : 0 ~ 80°C réglable
- **Alimentation** : AC380V 3 phases, 50Hz
- **Puissance ultrasonique** : 0~5400 W réglable, 108 transducteurs
- **Puissance de chauffage** : 18000 W
- **Dimensions du réservoir** : 1000 x 900 x 600 mm (L x P x H)
- **Dimensions extérieures** : 1300 x 1200 x 1050 mm (L x P x H)
- **Normes de qualité** : CE & RoHS & ISO9001



---

**Le set comprend :**

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

