

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-120g-38l-avec-sparateur-dhuile-p-123.html>



## Nettoyeur à ultrasons 120G 38L avec séparateur d'huile

Prix TTC	<b>3 699.00 €</b>
Prix HT	<b>3 082.50 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Numéro de catalogue	<b>10409</b>
Code du fabricant	<b>UCJP-38-120G</b>

Description du produit

### **Nettoyeur à ultrasons 120G 38L 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, assurant une efficacité maximale dans le nettoyage 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 régulation 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 faits, pour répondre 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 paramètres, vous évitant de perdre du temps à les redéfinir à chaque utilisation.**

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

---

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

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





---

#### Paramètres techniques:

- **Fréquence ultrasonore:** 40 kHz
- **Matériau du réservoir:** Acier inoxydable estampé SUS304
- **Matériau du boîtier:** SUS304
- **Capacité du réservoir:** 38 L
- **Minuteur:** 1~99 min réglable
- **Température:** 0 ~ 80°C réglable
- **Alimentation:** Courant alternatif 200 ~ 240 V, 50 Hz
- **Puissance des ultrasons:** 0~600 W réglable, 12 transducteurs
- **Puissance de chauffage:** 1500 W
- **Dimensions du réservoir:** 500 x 300 x 250 mm (L x l x h)
- **Dimensions extérieures:** 670 x 480 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'utilisation**
- **Câble d'alimentation**

