



## Nettoyeur à ultrasons 720G 360L avec séparateur d'huile

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Prix TTC            | <b>9 459.00 €</b>    |
| Prix HT             | <b>7 882.50 €</b>    |
| Disponibilité       | <b>Disponible</b>    |
| Numéro de catalogue | <b>10402</b>         |
| Code du fabricant   | <b>UCJP-360-720G</b> |

### Description du produit

#### **Nettoyeur à ultrasons 720G 360L avec séparateur d'huile**



**Il est fabriqué en acier inoxydable et soudé à la main 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, ce qui entraîne un effet de lavage satisfaisant.**

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

**Le système de réglage numérique vous 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, afin de 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 devoir les réajuster à chaque utilisation.**

**Sa température de fonctionnement peut être réglée de 0 à 80 degrés Celsius, et la puissance de chauffage de**

---

**9000 W chauffe rapidement le liquide, réduisant ainsi le temps de nettoyage.**

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





---

#### Paramètres techniques :

- **Fréquence des ultrasons :** 40 kHz
- **Matériau du réservoir :** Acier inoxydable estampé SUS304
- **Matériau du boîtier :** SUS304
- **Capacité du réservoir :** 360 L
- **Minuteur :** 1~99 Min. réglable
- **Température :** 0 ~ 80°C réglable
- **Alimentation :** AC380V 3 phases, 50Hz
- **Puissance des ultrasons :** 0~3600 W réglable, 72 transducteurs
- **Puissance de chauffage :** 9000 W
- **Dimensions du réservoir :** 1000 x 600 x 600 mm (L x P x H)
- **Dimensions extérieures :** 1170 x 770 x 715 mm (L x P x H)
- **Normes de qualité :** CE & RoHS & ISO9001



---

**Le set comprend :**

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

