

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-360st-135l-p-126.html>

## Nettoyeur à ultrasons 360ST 135L



|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Prix TTC            | <b>3 849.00 €</b>     |
| Prix HT             | <b>3 207.50 €</b>     |
| Disponibilité       | <b>Disponible</b>     |
| Temps d'expédition  | <b>24 heures</b>      |
| Numéro de catalogue | <b>10056</b>          |
| Code du fabricant   | <b>UCJP-135-360ST</b> |

### Description du produit

#### Nettoyeur à ultrasons JP360ST 135L



**La rondelle est fabriquée en acier inoxydable et soudée 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 **qualité supérieure**, garantissant ainsi un nettoyage très efficace de tous les objets, ce qui donne un résultat 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, la température en fonction du poids des objets et du matériau dont ils sont faits, en fonction des besoins individuels.



---

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

**Il dispose d'une fonction de mémorisation des paramètres, afin que vous ne perdiez pas de temps à les réinitialiser.**

**Sa température de fonctionnement peut être réglée de 0 à 80 degrés Celsius, le chauffage de 4500 W chauffe rapidement le liquide, réduisant ainsi le temps de nettoyage.**

**Il respecte les normes strictes des appareils de ce type, garantissant un confort d'utilisation dans toutes les conditions pour un usage industriel.**

---



---

**Paramètres techniques:**

- **Fréquence des ultrasons: 40 kHz**
- **Matériau du réservoir: acier inoxydable estampé SUS304**
- **Matériau du boîtier: SUS304**
- **Capacité du réservoir: 38 L**
- **Minuterie: 1~99 Min. réglable**
- **Température: 0 ~ 80°C réglable**

- 
- **Alimentation:** Alimentation principale - AC380 V, triphasé, 50 Hz (230 V pour générateur externe)
  - **Puissance des ultrasons:** 0~1800 W réglable, 36 transducteurs
  - **Puissance de chauffage:** 4500 W
  - **Dimensions du réservoir:** 600 x 500 x 450 mm (L x P x H)
  - **Dimensions extérieures:** 860 x 760 x 800 mm (L x P x H)
  - **Normes de qualité:** CE & RoHS & ISO9001

**Le kit comprend:**

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