

Données valides à la date : 27-01-2026 18:10

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-300st-99l-p-861.html>



## Nettoyeur à ultrasons 300ST 99L

Prix TTC	<b>3 289.00 €</b>
Prix HT	<b>2 740.83 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10434</b>
Code du fabricant	<b>UCJP-99-300ST</b>

### Description du produit

#### Nettoyeur à Ultrasons JP300ST 99L



**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 **la plus haute qualité**, assurant un nettoyage très efficace des objets, ce qui donne un effet de lavage satisfaisant.

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

Le système de régulation 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, en répondant ainsi aux besoins individuels.



---

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

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

**Sa température de fonctionnement est réglable de 0 à 80 degrés Celsius, le chauffage de 3000 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 à des fins industrielles.**

---



---

### Données techniques:

- **Fréquence Ultrasons:** 40 kHz
- **Matériau du réservoir:** acier inoxydable pressé SUS304
- **Matériau du boîtier:** SUS304
- **Capacité du réservoir:** 99 L
- **Timer:** réglable de 1 à 99 min
- **Température:** réglable de 0 ~80°C
- **Alimentation:** AC 200 ~ 240 V, 50 Hz
- **Puissance Ultrasons:** réglable de 0~1500 W, 30 transducteurs
- **Puissance de Chauffage:** 3000 W
- **Dimensions du réservoir:** 550 x 450 x 400 mm (L x P x H)

- 
- **Dimensions extérieures:** 820 x 685 x 835 mm (L x P x H)

- **Normes de qualité:** CE & RoHS & ISO9001

**L'ensemble comprend:**

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