

Données valides à la date : 28-04-2026 02:51

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-240st-77l-p-125.html>

Nettoyeur à ultrasons 240ST 77L



Prix TTC	2 669.00 €
Prix HT	2 224.17 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10055
Code du fabricant	UCJP-77-240ST

Description du produit

Nettoyeur à ultrasons JP240ST 77L



La rondelle est 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 **très haute qualité**, ce qui permet de nettoyer tous les objets très efficacement, ce qui donne un effet de lavage satisfaisant.

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

Le système de réglage numérique vous permet d'ajuster facilement des paramètres tels que la puissance ultrasonique, 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, ce qui vous permet de ne pas avoir à les régler à chaque fois.

Sa température de fonctionnement peut être réglée entre 0 et 80 degrés Celsius, et 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 pour un usage industriel.



Paramètres techniques:

- **Fréquence ultrasonique: 40 kHz**
- **Matériau du réservoir: acier inoxydable estampé SUS304**
- **Matériau du boîtier: SUS304**
- **Capacité du réservoir: 77 L**
- **Minuteur: réglable de 1 à 99 minutes**
- **Température: réglable de 0 à 80°C**

-
- **Alimentation: courant alternatif 200 ~ 240 V, 50 Hz**
 - **Puissance ultrasonique: 0~1200 W réglable, 24 têtes acoustiques**
 - **Puissance de chauffage: 3000 W**
 - **Dimensions du réservoir: 550 x 400 x 350 mm (L x P x H)**
 - **Dimensions extérieures: 730 x 580 x 770 mm (L x P x H)**
 - **Normes de qualité: CE & RoHS & ISO9001**

L'ensemble comprend:

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