

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-120st-38l-p-178.html>



Nettoyeur à ultrasons 120ST 38L

Prix TTC	1 459.00 €
Prix HT	1 215.83 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10053
Code du fabricant	UCJP-38-120ST

Description du produit

Nettoyeur Ultrasons JP120ST 38L



La rondelle est fabriquée en acier inoxydable et soudée à la main avec de l'argon, ce qui garantit une durabilité exceptionnelle pendant l'utilisation.

Les **transducteurs industriels utilisés dans le nettoyeur à ultrasons** sont de **très haute qualité**, ce qui permet un nettoyage très efficace de tous les objets, assurant ainsi un résultat de lavage satisfaisant.

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

Le système de régulation numérique permet d'ajuster facilement des paramètres tels que la puissance ultrason, le temps et la température en fonction du poids des objets et du matériau dont ils sont fabriqués, s'adaptant ainsi aux besoins individuels.



Le nettoyeur à ultrasons est équipé d'un réglage du temps de 1 à 99 minutes.

Il dispose d'une fonction de mémorisation des paramètres, ce qui vous permet de ne pas perdre de temps à les reconfigurer.

Sa température de fonctionnement peut être réglée entre 0 et 80 degrés Celsius, le chauffage de 1500 W chauffe rapidement le liquide, ce qui réduit 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 ultrasonique: 40 kHz**
- **Matériau du réservoir: acier inoxydable 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 ultrasonique:** 0~600 W réglable, 12 têtes ultrasoniques
 - **Puissance de chauffage:** 1500 W
 - **Dimensions du réservoir:** 500 x 300 x 250 mm (L x P x H)
 - **Dimensions extérieures:** 670 x 480 x 700 mm (L x P x H)
 - **Normes de qualité:** CE & RoHS & ISO9001

Le kit comprend:

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