Lien vers le produit : https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-px-20a-3l-p-92.html



# Nettoyeur à ultrasons PX 20A 3L

Prix TTC	279.00 €
Prix HT	232.50 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10011
Code du fabricant	UCD-3-20A

# Description du produit

# Nettoyeur à ultrasons PX-20A

Le nettoyeur à ultrasons PX20A avec une capacité de 3 l, un temps de chauffage et de fonctionnement et une puissance de 120 W dispose d'un contrôle numérique permettant de régler efficacement la température et le temps de fonctionnement.

Il est équipé d'un panier et d'un couvercle insonorisé avec une poignée anti-choc.

Le nettoyeur à ultrasons est idéal pour la réparation et l'entretien des composants électroniques, mécaniques et optiques, ainsi que pour la dissolution des polymères. Le nettoyage par ultrasons lave et nettoie les zones inaccessibles au nettoyage mécanique.

Nouvelles fonctionnalités des nettoyeurs de la série PX :

## **DÉGASSAGE:**

Lorsque ce mode est activé, les générateurs à ultrasons fonctionnent de manière intermittente. Cela élimine l'air, y compris le dioxyde de carbone, du liquide. Cela crée davantage de bulles de cavitation, ce qui augmente l'efficacité du nettoyage de plus de 30 %.

#### **ÉVACUATION:**

Lorsque ce mode est activé, les générateurs à ultrasons fonctionnent à des fréquences variables. Les changements de fréquence conduisent à une distribution optimale des ondes ultrasonores, ce qui permet une élimination plus rapide des impuretés des surfaces des objets nettoyés.

Le nettoyeur à ultrasons PX20A est équipé de transducteurs isolés, assurant ainsi une sécurité supplémentaire lors de son utilisation.

Le grand diamètre des pilotes garantit un meilleur résultat de nettoyage et augmente l'efficacité. Le lavevaisselle est fabriqué en acier de haute qualité. Nous pouvons régler le temps de fonctionnement et la température, ce qui nous permet de contrôler complètement le processus de nettoyage, et les paramètres sont visibles sur l'écran LCD. Le principe du nettoyage par un nettoyeur à ultrasons :

Le liquide dans le nettoyeur à ultrasons atteint toutes les zones inaccessibles au nettoyage mécanique. Sous l'action des ultrasons, de minuscules bulles se forment dans le liquide et éclatent contre les parois de l'élément nettoyé, assurant ainsi un nettoyage en profondeur. L'efficacité du nettoyeur à ultrasons est augmentée si l'élément est placé aussi près que possible des générateurs à ultrasons et que des liquides de nettoyage appropriés sont utilisés.

Les machines de la série PX sont équipées de systèmes de ventilation supplémentaires, ce qui permet aux générateurs des machines de fonctionner plus longtemps.

#### Application:

#### Industrie mécanique :

- · Nettoyage des injecteurs
- Nettoyage des aiguilles de graisse
- Entretien des roulements, des machines et d'autres composants
- Nettoyage des électrodes
- Lavage des équipements diesel, des injecteurs à essence et des carburateurs
- Retrait des décolorations sur les contacts en laiton
- Élimination des dépôts et impuretés des buses et des filtres

#### Électronique :

- Nettoyage des composants électroniques
- Nettoyage des cartes de circuits imprimés (sans démontage des composants)
- Nettoyage des systèmes mécaniques et électroniques de précision dans les centres de service
- Nettoyage des pièces moulées
- Nettoyage des cartouches d'imprimante



### **Caractéristiques techniques :**

• Fréquence ultrasonore : 40 kHz

• Matériau du réservoir : Acier inoxydable

• Capacité : 3 l

• Affichage LED

• Temps : 1-99 minutes, réglable via les boutons

• Régulation de la température : Régulée via les boutons

Alimentation: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

• Puissance ultrasonore: 120 W

• Puissance de chauffage : 100 W

• Puissance totale : 220 W

• Dimensions : 270\*170\*240mm (L x P x H)

• Dimensions du réservoir : 245\*135\*100mm (L x P x H)