Lien vers le produit : https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-px-60a-15l-p-95.html



# Nettoyeur à ultrasons PX 60A 15L

Prix TTC	459.00 €
Prix HT	382.50 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10014
Code du fabricant	UCD-15-60A

# Description du produit

# Nettoyeur à ultrasons PX-60A

Le nettoyeur à ultrasons PX60A avec une capacité de 15 l, un temps de chauffage et de fonctionnement, et une puissance de 360 W, est équipé d'un contrôle numérique qui permet de régler facilement la température et le temps de fonctionnement.

Il est livré avec un panier et un couvercle insonorisant avec une poignée amortissante.

Le nettoyeur à ultrasons est idéal pour la réparation et la maintenance de composants électroniques, mécaniques, optiques, ainsi que pour la dissolution de polymères. Il rince et nettoie avec des ultrasons dans des endroits inaccessibles au nettoyage mécanique.

Nouvelles fonctions des disques de la série PX :

# **DÉGAZAGE:**

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 génère davantage de bulles de cavitation, ce qui augmente l'efficacité du nettoyage de plus de 30 %.

#### **NETTOYAGE:**

Après avoir activé ce mode, les générateurs à ultrasons fonctionnent à des fréquences variables. Les changements de fréquence permettent une distribution optimale des ondes ultrasonores, ce qui permet d'éliminer plus rapidement les impuretés des surfaces des objets nettoyés.

Le nettoyeur à ultrasons PX60A est équipé de transducteurs isolés, garantissant une sécurité supplémentaire lors de l'utilisation du nettoyeur.

Le grand diamètre des drivers permet un meilleur résultat de nettoyage et augmente l'efficacité. Le disque est fabriqué en acier de haute qualité. Nous pouvons ajuster 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.

Principe de nettoyage avec un nettoyeur à ultrasons :

Le liquide dans le nettoyeur à ultrasons atteint tous les endroits inaccessibles au nettoyage mécanique. L'ultrason crée des bulles microscopiques dans le liquide qui éclatent contre les parois de l'élément nettoyé, le nettoyant ainsi en profondeur. L'efficacité du nettoyage du nettoyeur à ultrasons est augmentée lorsque l'élément est placé aussi près que possible des générateurs à ultrasons et qu'un liquide de nettoyage approprié est utilisé.

Les lave-linge de la série PX sont équipés de systèmes de ventilation supplémentaires permettant aux générateurs des lave-linge de fonctionner plus longtemps.

### Applications:

# Industrie mécanique :

- · Nettoyage des injecteurs
- Nettoyage des aiguilles de graisse
- Maintenance des roulements, des machines et d'autres éléments
- Nettoyage des électrodes
- · Nettoyage des équipements diesel, des injecteurs à essence et des carburateurs
- Élimination des couleurs des contacts en laiton
- Élimination des dépôts et impuretés des buses et des filtres

# Électronique :

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



# **Données techniques:**

• Fréquence ultrasonore : 40 kHz

• Matériau du réservoir : Acier inoxydable

• Capacité : 15 l

• Affichage LED

• Temps : 1-99 minutes, réglable par boutons

• Régulation de la température : Régulation par boutons

Alimentation: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

• Puissance ultrasonore : 360 W

• Puissance de chauffage : 400 W

• Puissance totale : 760 W

• Dimensions : 360 x 330 x 280 mm (L x P x H)

• Dimensions du réservoir : 300x300x150mm (L x P x H)