

## Nettoyeur à ultrasons PX 30A 6L



Prix TTC	<b>329.00 €</b>
Prix HT	<b>274.17 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10012</b>
Code du fabricant	<b>UCD-6-30A</b>

### Description du produit

#### Nettoyeur à ultrasons PX-30A

**Le nettoyeur à ultrasons PX30A, avec une capacité de 6 litres, un temps de chauffage et de fonctionnement et une puissance de 180 W, dispose d'un contrôle numérique permettant un réglage efficace de la température et du 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, optiques, ainsi que pour la dissolution de polymères. Le nettoyeur à ultrasons rince et nettoie à l'aide d'ultrasons des endroits inaccessibles au nettoyage mécanique.**

#### Nouvelles fonctionnalités des nettoyeurs de la série PX :

##### DÉGAGEMENT :

**Lorsque ce mode est activé, les générateurs à ultrasons fonctionnent de manière intermittente. Cela permet d'éliminer l'air, y compris le dioxyde de carbone, du liquide, créant ainsi plus de bulles de cavitation, ce qui augmente l'efficacité du nettoyage de plus de 30%.**

##### SWEEEPING :

**Lorsque ce mode est activé, les générateurs à ultrasons fonctionnent à des fréquences variables. Les changements de fréquence optimisent la distribution des ondes ultrasonores, permettant ainsi un retrait plus rapide des impuretés des surfaces des objets nettoyés.**

**Le nettoyeur à ultrasons PX30A est équipé de transducteurs isolés, garantissant une sécurité supplémentaire lors de son utilisation.**

**Le grand diamètre des transducteurs assure une meilleure efficacité de nettoyage et augmente l'efficacité. Le lave-linge est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité. Nous pouvons régler le temps de fonctionnement et la température, ce qui nous donne un contrôle total sur le processus de nettoyage, et les paramètres sont visibles sur l'écran LCD.**

---

**Le principe de nettoyage avec un nettoyeur à ultrasons :**

**Le liquide dans le nettoyeur à ultrasons atteint toutes les zones inaccessibles au nettoyage mécanique. Les ultrasons créent des bulles microscopiques dans le liquide qui éclatent contre les parois de l'élément nettoyé, le nettoyeur ainsi en profondeur. L'efficacité du nettoyeur à ultrasons est améliorée en plaçant l'élément aussi près que possible des générateurs à ultrasons et en utilisant des liquides de nettoyage appropriés.**

**Les nettoyeurs de la série PX sont équipés de systèmes de ventilation supplémentaires, permettant aux générateurs dans les nettoyeurs de fonctionner plus longtemps.**

---

#### **Applications :**

##### **Industrie mécanique :**

- **Nettoyage des injecteurs**
- **Nettoyage des aiguilles de graisse**
- **Entretien des roulements, des machines et autres composants**
- **Nettoyage des électrodes**
- **Nettoyage des équipements diesel, des injecteurs à essence et des carburateurs**
- **Retrait des couleurs de chauffe des contacts en laiton**
- **Retrait des dépôts et des impuretés des buses et des filtres**

##### **Électronique :**

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



---

#### Caractéristiques techniques :

- Fréquence ultrasonore : 40 kHz
- Matériaux du réservoir : Acier inoxydable
- Capacité : 6 l
- Affichage LED
- Temps : 1-99 minutes, réglable par boutons
- Réglage de la température : Réglable par boutons
- Alimentation : 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

- 
- **Puissance ultrasonore : 180 W**
  - **Puissance de chauffage : 250 W**
  - **Puissance totale : 430 W**
  - **Dimensions : 330 x 180 x 270 mm (L x P x H)**
  - **Dimensions du réservoir : 300x150x150mm (L x P x H)**