

## Nettoyeur à ultrasons PS 20A 3L



Prix TTC	<b>139.00 €</b>
Prix HT	<b>115.83 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10003</b>
Code du fabricant	<b>UC-3-20A</b>

### Description du produit

#### Nettoyeur à ultrasons PS-20A

**Le nettoyeur à ultrasons PS-20A avec une capacité de 3 litres, avec chauffage et temps de fonctionnement. Le nettoyeur haute pression de 120 W dispose d'un contrôle numérique. Cela permet de régler facilement la température et le temps de fonctionnement.**

**Le nettoyeur à ultrasons est équipé d'un panier et d'un couvercle insonorisé avec une poignée amortissante.**

**Le nettoyeur à ultrasons est parfait pour la réparation et l'entretien des composants électroniques, mécaniques et optiques, ainsi que pour la dissolution des polymères. La cuve rince et nettoie avec des ultrasons dans des endroits inaccessibles à un nettoyage mécanique.**

**Le nettoyeur à ultrasons PS-20A est équipé de transducteurs isolés, ce qui garantit une sécurité accrue lors de l'utilisation du nettoyeur. Le grand diamètre des transducteurs assure de meilleurs résultats de nettoyage et augmente l'efficacité. La rondelle est fabriquée en acier de haute qualité. Nous pouvons régler le temps de fonctionnement et la température, nous donnant 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 tous les endroits inaccessibles au nettoyage mécanique. L'effet des ultrasons crée de petites bulles microscopiques dans le liquide, qui se brisent sur les parois de l'élément nettoyé, le nettoyant ainsi en profondeur. L'efficacité du nettoyage par ultrasons est augmentée en plaçant l'élément aussi près que possible des générateurs à ultrasons et en utilisant des liquides de nettoyage appropriés.**

#### Applications:

**Industrie mécanique:**

- 
- **Nettoyage des aiguilles de graisse**
  - **Maintenance des roulements, machines et autres éléments**
  - **Nettoyage des électrodes**
  - **Nettoyage des équipements diesel, des aimants d'injecteurs à essence et des carburateurs**
  - **Retrait de la coloration des contacts en laiton**
  - **Nettoyage des plastiques**
  - **Nettoyage des instruments de précision et des appareils de mesure**
  - **Retrait des contaminations des moules de vulcanisation**
  - **Retrait des dépôts et contaminations des buses et tamis**

#### **Électronique:**

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

#### **Optique:**

- **Nettoyage du verre après polissage ou meulage**
- **Nettoyage du verre optique**
- **Retrait des contaminations des montures de lunettes après fraisage**

#### **Bijoux:**

- **Nettoyage des bijoux avec de la pâte à polir**
- **Nettoyage des pièces moulées**
- **Nettoyage des pierres abrasives**

#### **Numismatique:**

- **Nettoyage des objets de la pâte à polir**
- **Retrait des dépôts**

---

**Données techniques:**

- **Fréquence ultrasonique:** 40 kHz
- **Matériau du réservoir:** Acier inoxydable
- **Capacité:** 3 l
- **Affichage LED**
- **Temps:** 1-30 minutes, réglable via des boutons
- **Régulation de la température:** Réglage via des boutons
- **Alimentation:** 220 ~ 240 V, 50/60 Hz
- **Puissance ultrasonique:**130 W
- **Puissance de chauffage:** 100 W
- **Dimensions:** 270\*170\*240mm (L x l x H)
- **Dimensions du réservoir:** 245\*135\*100mm (L x l x H)

---

**Dans le kit :**

- **Nettoyeur à ultrasons**
- **Panier**
- **Câble d'alimentation**
- **Manuel d'utilisateur**