

## Nettoyeur à ultrasons FTS 822 22L



Prix TTC	<b>839.00 €</b>
Prix HT	<b>699.17 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10019</b>
Code du fabricant	<b>UCDS-22-822</b>

### Description du produit

#### **Nettoyeur à ultrasons FTS 822 22L**

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

- Réservoir en acier inoxydable coulé
- Contrôle de la température: 0~99°C
- Réglage du temps: de 1 sec. à 99 min. 59 sec., affichage du temps sur l'écran LCD et puissance réglable
- Fonction de mémoire pour coupure de courant
- Fonction de déparaffinage et de dégraissage
- Modes de dégazage, impulsion, puissance et turbo-sweep



---

#### 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, ce qui augmente **l'efficacité du nettoyage de plus de 30%**.

#### SWEEPING:

Les générateurs à ultrasons fonctionnent de manière variable à différentes fréquences, créant une distribution optimale des ondes ultrasonores, accélérant l'élimination des impuretés des surfaces des objets nettoyés.

Le grand diamètre des pilotes garantit un meilleur **résultat de nettoyage** et augmente l'efficacité. Le disque de support est fabriqué en acier de haute qualité. Nous pouvons ajuster **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 réservoir atteint toutes les zones inaccessibles à un nettoyage mécanique. Sous l'action des ultrasons, des bulles microscopiques se forment dans le liquide et éclatent contre les parois de l'élément à nettoyer, le nettoyant ainsi en profondeur. L'efficacité du nettoyeur à ultrasons est augmentée en plaçant l'élément aussi près que possible des générateurs à ultrasons et en utilisant les liquides de nettoyage appropriés.

De plus, le nettoyeur à ultrasons est équipé de **Auto-Standby, Sleep, Wake-up** par simple pression d'un bouton et de régulateurs numériques de haute précision et longue durée de vie.

---



---

## APPLICATION:

- Bijoux - Or, Argent, Platine
- Bracelets de montres
- Pièces de monnaie et autres collections
- Cartes de circuits imprimés
- Moteurs/Composants moteur
- Brosses à dents et prothèses dentaires
- Composants électroniques
- Boîtes à cosmétiques
- Pompes d'injection pour moteurs diesel
- Têtes d'impression et cartouches
- Radiateurs de moto
- Différentiels
- Clubs de golf, poignées, balles de golf
- Armes à feu et leurs pièces
- Accessoires de laboratoire

---

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

- **Numéro de modèle:** DK-822FTS
- **Nombre de transducteurs:** 8 pièces
- **Puissance ultrasonore:** 0 - 480 W
- **Fréquence ultrasonore:** 40 kHz
- **Puissance de chauffage:** 500 W
- **Type de régulation:** Numérique
- **Capacité du réservoir:** 22 L
- **Dimensions du réservoir (mm):** 500x300x150
- **Dimensions totales (mm):** 550x330x380
- **Alimentation:** Courant alternatif 220 - 240 V, 50 Hz
- **Marée:** Oui
- **Panier de nettoyage:** Oui

- 
- **Plage de temps:** 0 - 99 min. 59 sec. / Toujours allumé / Cycles de travail: 40 min. - puis 10 min. de pause
  - **Plage de température:** 0 - 100°C

