

Nettoyeur à ultrasons FTS 410 10L



Prix TTC	639.00 €
Prix HT	532.50 €
Disponibilité	Disponible
Temps d'expédition	24 heures
Numéro de catalogue	10017
Code du fabricant	UCDS-10-410

Description du produit

Nettoyeur Ultrasons FTS 410 10L

CARACTÉRISTIQUES :

- Réservoir en acier inoxydable coulé
- Contrôle de la température : 0~99°C
- Réglage du temps : 1 s ~ 99 min 59 s, affichage du temps sur l'écran LCD et puissance réglable
- Fonction de mémoire en cas de coupure de courant
- Fonction de déparaffinage et de dégraissage
- Modes de dégazage, de pulsation, de 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 %**.

BALAYAGE :

Les générateurs à ultrasons fonctionnent de manière variable avec différentes fréquences, ce qui permet une répartition optimale des ondes ultrasonores et accélère l'élimination des impuretés des surfaces des objets nettoyés.

Le grand diamètre des transducteurs assure un **meilleur résultat 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**, ce qui nous donne un contrôle total sur le processus de nettoyage, et les paramètres sont visibles sur l'écran LCD.

Le principe du nettoyage avec un nettoyeur à ultrasons :

Le liquide dans le bain atteint tous les endroits inaccessibles au nettoyage mécanique. Sous l'effet des ultrasons, de petites bulles microscopiques se forment dans le liquide qui éclatent contre les parois de l'élément nettoyé, le nettoyant ainsi en profondeur. L'efficacité du nettoyeur à ultrasons est améliorée lorsque l'élément est placé aussi près que possible des générateurs à ultrasons et que des liquides de nettoyage appropriés sont utilisés.

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



APPLICATION :

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

DONNÉES TECHNIQUES :

- **Numéro de modèle** : DK-410FTS
- **Nombre de transducteurs** : 4 pièces
- **Puissance ultrasonique** : 0 - 240 W
- **Fréquence ultrasonique** : 40 kHz
- **Puissance de chauffage** : 300 W
- **Type de régulation** : Numérique
- **Capacité du réservoir** : 10 L
- **Dimensions du réservoir** : 300x240x150 mm
- **Dimensions totales** : 330x270x330 mm
- **Alimentation** : AC 220 - 240 V, 50 Hz
- **Panier** : Oui
- **Réglage du temps** : 0 - 99 min 59 s / Toujours allumé / Cycles de travail : 40 min - puis 10 min de pause
- **Plage de température** : 0 - 100°C

