Lien vers le produit : https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-fts-822-22l-p-142.html



Nettoyeur à ultrasons FTS 822 22L

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

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

