

Données valides à la date : 19-06-2026 15:15

Lien vers le produit : <https://cncworld.fr/nettoyeur-ultrasons-fts-1030-30l-p-143.html>

## Nettoyeur à ultrasons FTS 1030 30L



Prix TTC	<b>949.00 €</b>
Prix HT	<b>790.83 €</b>
Disponibilité	<b>Disponible</b>
Temps d'expédition	<b>24 heures</b>
Numéro de catalogue	<b>10020</b>
Code du fabricant	<b>UCDS-30-1030</b>

### Description du produit

## Nettoyeur à ultrasons FTS 1030 30L

### CARACTÉRISTIQUES:

- Réservoir en acier inoxydable moulé
- Régulation de la température : 0~99°C
- Réglage du temps : 1 sec. ~ 99 min. 59 sec., 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, Pulse, Power et Turbo-Sweep



---

### **DÉGAZAGE:**

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, augmentant ainsi l'**efficacité de nettoyage de plus de 30%**.

### **SWEEP:**

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

Le grand diamètre des transducteurs garantit un meilleur **résultat de nettoyage** et augmente l'efficacité. Le disque est fabriqué en acier de haute qualité. Nous pouvons régler le **temps de travail 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 pour un nettoyage mécanique. L'effet des ultrasons génère des bulles microscopiques dans le liquide qui 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 des 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 à haute précision et longue durée de vie.



---

### APPLICATION:

- Bijoux - Or, Argent, Platine
- Bracelets de montres
- Pièces de monnaie et autres collections
- Cartes mères
- Moteurs/Pièces de 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-1030FTS
- **Nombre de transducteurs:** 10 pièces
- **Puissance des ultrasons:** 0 - 600 W
- **Fréquence des ultrasons:** 40 kHz
- **Puissance de chauffage:** 500 W
- **Type de régulation:** Numérique
- **Capacité du réservoir:** 30 L
- **Dimensions du réservoir (mm):** 500x300x200
- **Dimensions globales (mm):** 550x330x380 (Longueur\*Largeur\*Hauteur)
- **Alimentation:** Courant alternatif 220 - 240 V, 50 Hz
- **Vidange:** Oui
- **Panier de nettoyage:** Oui
- **Plage de temps (Min.):** 0 - 99 Min. 59 Sec. / Toujours allumé / Cycles de travail : 40 Min. - puis 10 Min. de pause
- **Plage de température (°C):** 0 - 100

