

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-fts-610-15l-p-168.html>

## Pulitore ad ultrasuoni FTS 610 15L



Prezzo lordo	<b>839.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>687.70 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10018</b>
codice del produttore	<b>UCDS-15-615</b>
Produttore	<b>MTechnic</b>

### Descrizione del prodotto

## Pulitore ad Ultrasuoni FTS 615 15L

#### CARATTERISTICHE:

- Serbatoio in acciaio inossidabile fuso
- Controllo della temperatura: 0~99°C
- Impostazione del tempo: 1 sec. ~ 99 min 59 sec., visualizzazione del tempo su schermo LCD e potenza regolabile
- Funzione di memoria per interruzione dell'alimentazione
- Funzione di deparaffinizzazione e sgrassaggio
- Modalità di degassaggio, impulso, potenza e Turbo-Sweep

---

## DEGASSAGGIO:

Quando questa modalità è attivata, i **generatori a ultrasuoni lavorano in modo intermittente**. In questo modo viene rimosso l'aria, incluso l'anidride carbonica, dal liquido, aumentando così **l'efficienza di pulizia di oltre il 30%**.

## SWEEP:

I generatori a ultrasuoni lavorano con frequenze variabili, il che porta a una distribuzione ottimale delle onde ultrasuoni e accelera la rimozione delle impurità dalle superfici degli oggetti puliti.

Il grande diametro dei trasduttori assicura un **migliore risultato di pulizia** e aumenta l'efficienza. La rondella è realizzata in acciaio di alta qualità. Possiamo impostare **il tempo di funzionamento e la temperatura**, dandoci il pieno controllo sul processo di pulizia, e i parametri sono visibili sullo schermo LCD.

## Il principio della pulizia con un pulitore a ultrasuoni:

Il liquido nella vasca raggiunge tutte le aree che non sono accessibili alla pulizia meccanica. Sotto l'effetto degli ultrasuoni, si formano piccole bolle microscopiche nel liquido che scoppiano sulle pareti dell'elemento pulito e lo puliscono a fondo. L'efficacia del pulitore a ultrasuoni aumenta se l'elemento è posizionato il più vicino possibile ai generatori a ultrasuoni e se vengono utilizzati liquidi di pulizia appropriati.

Inoltre, il pulitore a ultrasuoni è dotato di **Auto-Standby, Sleep, Wake-up** con un semplice tasto e regolatori digitali di alta precisione e lunga durata.



---

## APPLICAZIONI:

- Gioielli – Oro, Argento, Platino
- Cinturini per orologi
- Monete e altre collezioni
- Piani di circuiti stampati
- Motori/Parti di motori
- Spazzolini da denti e protesi dentali

- 
- Componenti elettronici
  - Scatole per cosmetici
  - Pompe per iniettori di motori diesel
  - Testine di stampa e cartucce
  - Radiatori per motociclette
  - Differenziali
  - Clubs da golf, impugnature, palline da golf
  - Armi da fuoco e le loro parti
  - Accessori da laboratorio

---

#### **DATI TECNICI:**

- **Numero del modello:** DK-615FTS
- **Numero di trasduttori:** 6 pezzi
- **Potenza ultrasonica:** 0 - 360 W
- **Frequenza ultrasonica:** 40 kHz
- **Potenza di riscaldamento:** 400 W
- **Tipo di regolazione:** Digitale
- **Capacità serbatoio:** 15 L
- **Dimensioni serbatoio (mm):** 300x300x150
- **Dimensioni totali (mm):** 330x330x330
- **Alimentazione:** AC 220 - 240 V, 50 Hz
- **Vasca:** Sì
- **Vassoio di pulizia:** Sì
- **Intervallo di tempo:** 0 - 99 Min. 59 Sec. / Sempre acceso / Cicli di lavoro: 40 min - poi 10 min di pausa
- **Intervallo di temperatura:** 0 - 100°C