

## Pulitore ad ultrasuoni FTS 1030 30L



|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Prezzo lordo          | <b>969.00 EUR</b>   |
| Prezzo netto          | <b>794.26 EUR</b>   |
| disponibilità         | <b>Disponibile</b>  |
| Tempo di spedizione   | <b>48 ore</b>       |
| Numero dell articolo  | <b>10020</b>        |
| codice del produttore | <b>UCDS-30-1030</b> |
| Produttore            | <b>MTechnic</b>     |

### Descrizione del prodotto

#### **Pulitore ad ultrasuoni FTS 1030 30L**

### **CARATTERISTICHE:**

- Serbatoio in acciaio inossidabile fuso
- Regolazione della temperatura: 0~99°C
- Impostazione del tempo: 1 sec. ~ 99 min. 59 sec., visualizzazione del tempo sullo schermo LCD e potenza regolabile
- Funzione di memoria per interruzione di corrente
- Funzione di deparaffinizzazione e sgrassaggio
- Modalità di degassaggio, Pulse, Power e Turbo-Sweep



---

#### **DEGASAGGIO:**

Quando questa modalità è attivata, i **generatori ad ultrasuoni lavorano in modo intermittente**. Questo rimuove l'aria, inclusa la anidride carbonica, dal liquido, aumentando l'**efficienza di pulizia di oltre il 30%**.

#### **SWEEP:**

I generatori ad ultrasuoni lavorano in modo variabile a diverse frequenze, il che porta a una distribuzione ottimale delle onde ultrasoniche, accelerando l'eliminazione delle impurità dalle superfici degli oggetti puliti.

Il grande diametro dei driver assicura un miglior **risultato di pulizia** e aumenta l'efficienza. Il disco è realizzato in acciaio di alta qualità. Possiamo regolare il **tempo di lavoro e la temperatura**, dandoci pieno controllo sul processo di pulizia, e i parametri sono visibili sul display LCD.

#### **Il principio della pulizia con un pulitore ad ultrasuoni:**

Il liquido nella vasca raggiunge tutte le aree che non sono accessibili con una pulizia meccanica. L'effetto degli ultrasuoni crea bolle microscopiche nel liquido che scoppiano sulle pareti dell'elemento da pulire, pulendolo così accuratamente. L'efficienza del pulitore ad ultrasuoni aumenta posizionando l'elemento il più vicino possibile ai generatori ad ultrasuoni e utilizzando liquidi di pulizia adeguati.

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

---



---

## APPLICAZIONE:

- Gioielli - Oro, Argento, Platino
- Bracciali orologio
- Monete e altre collezioni
- Schede madri
- Motori/Parti di motori
- Spazzolini da denti e protesi dentali
- Componenti elettronici
- Scatole per cosmetici
- Pompe per iniezione diesel
- Testine di stampa e cartucce
- Radiatori per motociclette
- Differenziali
- Mazze da golf, impugnature, palline da golf
- Armi da fuoco e loro parti
- Accessori da laboratorio

---

## DATI TECNICI:

- **Numero del modello:** DK-1030FTS
- **Numero di trasduttori:** 10 pezzi
- **Potenza ultrasuoni:** 0 - 600 W
- **Frequenza ultrasuoni:** 40 kHz
- **Potenza riscaldamento:** 500 W
- **Tipo di regolazione:** Digitale
- **Capacità serbatoio:** 30 L
- **Dimensioni del serbatoio (mm):** 500x300x200
- **Dimensioni complessive (mm):** 550x330x380 (Lunghezza\*Larghezza\*Altezza)
- **Alimentazione:** Corrente alternata 220 - 240 V, 50 Hz
- **Scarico:** Sì
- **Cestello di pulizia:** Sì
- **Intervallo di tempo (Min.):** 0 - 99 Min. 59 Sec. / Sempre acceso / Cicli di lavoro: 40 Min. - poi 10 Min. di pausa
- **Intervallo di temperatura (°C):** 0 - 100

