

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-fts-822-22l-p-148.html>

Pulitore ad ultrasuoni FTS 822 22L



Prezzo lordo	859.00 EUR
--------------	-------------------

Prezzo netto	704.10 EUR
--------------	-------------------

disponibilità	Disponibile
---------------	--------------------

Tempo di spedizione	48 ore
---------------------	---------------

Numero dell articolo	10019
----------------------	--------------

codice del produttore	UCDS-22-822
-----------------------	--------------------

Produttore	MTechnic
------------	-----------------

Descrizione del prodotto

Ultrasuoni Pulitore FTS 822 22L

CARATTERISTICHE:

- Serbatoio in acciaio inossidabile fuso
- Controllo della temperatura: 0~99°C
- Impostazione del tempo: da 1 sec. a 99 min. 59 sec., visualizzazione del tempo sullo schermo LCD e potenza regolabile
- Funzione di memoria per interruzione dell'alimentazione
- Funzione di deparaffinizzazione e disfatizzazione
- Modalità di de-gassaggio, impulso, potenza e turbo-sweep



DE-GASSAGGIO:

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

SWEEPING:

I generatori a ultrasuoni operano variabilmente a diverse frequenze, creando una distribuzione ottimale delle onde ultrasoniche, accelerando la rimozione delle impurità dalle superfici degli oggetti puliti.

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

Il principio di pulizia con un pulitore a ultrasuoni:

Il liquido nel serbatoio raggiunge tutte le aree inaccessibili alla pulizia meccanica. Sotto l'azione degli ultrasuoni, si formano microscopiche bolle nel liquido che esplodono contro le pareti dell'elemento da pulire, pulendolo accuratamente. La capacità di pulizia del pulitore a ultrasuoni viene migliorata posizionando l'elemento il più vicino possibile ai generatori a ultrasuoni e utilizzando i liquidi di pulizia appropriati.

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



APPLICAZIONE:

- Gioielli - Oro, Argento, Platino
- Cinturini orologi
- Monete e altre collezioni
- Piani di circuiti stampati
- Motori/Parti del motore
- Spazzolini da denti e protesi dentali
- Componenti elettronici
- Scatole per cosmetici
- Pompe di iniezione per motori diesel
- Testine di stampa e cartucce
- Radiatori moto
- Differenziali
- Mazze da golf, impugnature, palline da golf
- Armi da fuoco e loro componenti
- Accessori da laboratorio

DATI TECNICI:

- **Numero del modello:** DK-822FTS
- **Numero dei trasduttori:** 8 pezzi
- **Potenza ad ultrasuoni:** 0 - 480 W
- **Frequenza ad ultrasuoni:** 40 kHz
- **Potenza di riscaldamento:** 500 W
- **Tipo di regolazione:** Digitale
- **Capacità del serbatoio:** 22 L
- **Dimensioni del serbatoio (mm):** 500x300x150
- **Dimensioni totali (mm):** 550x330x380
- **Alimentazione:** Corrente alternata 220 - 240 V, 50 Hz
- **Esplosione:** Sì
- **Contenitore per la pulizia:** Sì

-
- **Tempo di impostazione:** 0 - 99 min. 59 sec. / Sempre acceso / Cicli di lavoro: 40 min. - poi 10 min. di pausa
 - **Intervallo di temperatura:** 0 - 100°C

