

## Ultraschallreiniger FTS 410 10L



|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Bruttopreis          | <b>639.00 €</b>    |
| Nettopreis           | <b>536.97 €</b>    |
| Verfügbarkeit        | <b>Verfügbar</b>   |
| Lieferzeit           | <b>24 Stunden</b>  |
| Katalognummer        | <b>10017</b>       |
| Code des Herstellers | <b>UCDS-10-410</b> |

### Produktbeschreibung

#### Ultraschallreiniger FTS 410 10L

#### EIGENSCHAFTEN:

- Tank aus gegossenem Edelstahl
- Temperaturregelung: 0~99°C
- Zeiteinstellung: 1 Sek. ~ 99 Min. 59 Sek., Zeitanzeige auf LCD-Bildschirm und einstellbare Leistung
- Speicherfunktion für Stromabschaltung
- Entparaffinierungs- und Entfettungsfunktion
- Entgasungs-, Pulse-, Power- und Turbo-Sweep-Modi



---

## ENTGASEN:

Wenn dieser Modus aktiviert ist, arbeiten die **Ultraschallgeneratoren intermittierend**. Dadurch wird Luft, einschließlich Kohlendioxid, aus der Flüssigkeit entfernt, was die **Reinigungseffizienz um über 30 % erhöht**.

## FEGEN:

Die Ultraschallgeneratoren arbeiten variabel mit unterschiedlichen Frequenzen, was zu einer optimalen Verteilung der Ultraschallwellen führt , was zu einer optimalen Verteilung der Ultraschallwellen führt und die Entfernung von Verunreinigungen von den Oberflächen der gereinigten Objekte beschleunigt.

Der große Durchmesser der Treiber sorgt für ein besseres **Reinigungsergebnis** und erhöht die Effizienz. Die Unterlegscheibe ist aus hochwertigem Stahl gefertigt. Wir können die **Betriebszeit und die Temperatur einstellen**, wodurch wir die volle Kontrolle über den Reinigungsprozess haben, und die Parameter sind auf dem LCD-Display sichtbar.

## Das Prinzip der Reinigung mit einem Ultraschallreiniger:

Die Flüssigkeit in der Badewanne gelangt an alle Stellen, die für eine mechanische Reinigung unzugänglich sind. Durch die Einwirkung von Ultraschall bilden sich in der Flüssigkeit mikroskopisch kleine Bläschen, die an den Wänden des gereinigten Elements brechen und es so gründlich reinigen. Die Reinigungsleistung des Ultraschallreinigers wird erhöht, indem das Element so nah wie möglich an den Ultraschallgeneratoren platziert wird und geeignete Reinigungsflüssigkeiten verwendet werden.

Darüber hinaus ist der Ultraschallreiniger mit **Auto-Standby, Sleep, Wake-up** per Knopfdruck und digitalen Reglern mit hoher Präzision und langer Lebensdauer ausgestattet.

---



---

## ANWENDUNG:

- Schmuck – Gold, Silber, Platin
- Uhrenarmbänder
- Münzen und andere Sammlungen
- Leiterplatten
- Motoren/Motorteile
- Zahnbürsten und Zahnersatz
- Elektronische Teile
- Kosmetikboxen
- Einspritzpumpen für Dieselmotoren
- Druckerköpfe und Patronen
- Motorradkühler
- Differenziale
- Golfschläger, Griffe, Golfbälle
- Schusswaffen und ihre Teile
- Laborzubehör

---

## TECHNISCHE DATEN:

- **Modellnummer:** DK-410FTS
- **Anzahl der Wandler:** 4 Stück
- **Ultraschallleistung:** 0 - 240 W
- **Ultraschallfrequenz:** 40 kHz
- **Heizleistung:** 300 W
- **Regulierungsart:** Digital
- **Tankinhalt:** 10 L
- **Tankabmessungen:** 300x240x150 mm
- **Gesamtabmessungen:** 330x270x330 mm
- **Stromversorgung:** AC 220 - 240 V, 50 Hz
- **Ebbe:** Ja
- **Reinigungskorb:** Ja
- **Zeiteinstellung:** 0 - 99 Min. 59 Sek. / Immer an / Arbeitszyklen: 40 Min. - dann 10 Min. Pause
- **Temperaturbereich:** 0 - 100 °C

