

Länken till produkten: <https://cncworld.se/ultraljudstvtt-fts-410-10l-p-148.html>

Ultraljudstvätt FTS 410 10L



Bruttopris	7 410.00 kr
------------	--------------------

Nettopris	5 928.00 kr
-----------	--------------------

Tillgänglighet	Tillgängligt
----------------	---------------------

Leveranstid	24 timmar
-------------	------------------

Katalognummer	10017
---------------	--------------

Producentkod	UCDS-10-410
--------------	--------------------

Produktbeskrivning

Ultraljudstvätt FTS 410 10L

EGENSKAPER:

- Tank i gjuten rostfritt stål
- Temperaturreglering: 0~99°C
- Tidsinställning: 1 sek. ~ 99 min 59 sek., tid visas på LCD-skärm och justerbar effekt
- Minne för strömavbrott
- Avparaffinering och avfettning
- Degasering, puls, kraft och Turbo-Sweep lägen



DEGASERING:

När detta läge är aktiverat, arbetar **ultraljudsgeneratorerna intermitterande**. Detta avlägsnar luft, inklusive koldioxid, från vätskan, vilket ökar **rengöringseffektiviteten med mer än 30 %**.

SWEEP:

Ultraljudsgeneratorerna arbetar med varierande frekvenser, vilket resulterar i en optimal fördelning av ultraljudsvågorna och påskyndar avlägsnandet av föroreningar från de rengjorda objekternas ytor.

Den stora diametern på transducern ger **bättre rengöringsresultat** och ökar effektiviteten. Brickan är tillverkad av högkvalitativt stål. Vi kan justera **drifttiden och temperaturen**, vilket ger oss full kontroll över rengöringsprocessen, och parametrarna visas på LCD-skärmen.

Principen för ultraljudsvätt:

Vätskan i karet når alla de ställen som är otillgängliga för mekanisk rengöring. Under inverkan av ultraljud bildas mikroskopiska bubblor i vätskan som spricker på väggarna av den rengjorda enheten och rengör den grundligt. Effektiviteten hos ultraljudsvätten ökar när enheten placeras så nära som möjligt till ultraljudsgeneratorerna och lämpliga rengöringsvätskor används.

Dessutom är ultraljudsvätten utrustad med **Auto-Standby, Sleep, Wake-up** med en knapptryckning och digitala regulatorer med hög precision och lång livslängd.



ANVÄNDNING:

- Smycken - Guld, Silver, Platin
- Klockarmband
- Mynt och andra samlingar
- Kretskort
- Motorer/Motordelar
- Tandborstar och tandproteser
- Elektroniska komponenter
- Kosmetikaskar
- Bränsleinjektorer för dieselmotorer
- Printheads och patroner
- Motorcykelkylare
- Diffusorer
- Golfklubbor, handtag, golfbollar
- Skjutvapen och deras delar
- Laboratorieutrustning

TEKNISKA DATA:

- **Modell:** DK-410FTS
- **Antal transducer:** 4 stycken
- **Ultraljudseffekt:** 0 - 240 W
- **Ultraljudsfrekvens:** 40 kHz
- **Värmeeffekt:** 300 W
- **Regleringstyp:** Digital
- **Tankkapacitet:** 10 L
- **Tankstorlek:** 300x240x150 mm
- **Totala dimensioner:** 330x270x330 mm
- **Strömförsörjning:** AC 220 - 240 V, 50 Hz
- **Korv:** Ja
- **Tidinställning:** 0 - 99 min 59 sek. / Alltid på / Arbetscykler: 40 min - sedan 10 min paus
- **Temperaturintervall:** 0 - 100°C

