

ULTRALYD-RENGJØRINGSAPPARAT MODELL VIVALDI

BESKRIVELSE

- Rengjøringsapparat for innsats med vann og rengjøringsmiddel, egnet for alle typer materialer
- Manuell funksjonsmåte
- Rengjøringen skjer ved dypping av delene i rensebadet ved samtidig bruk av ultralydbølger
- Temperaturkontroll ved hjelp av regulerbar termostat

ARBEIDSMÅTE

- Dypp den forurensede delen i rensebadet ved hjelp av en kurv
- Still inn ultralydbølgene og la delen som skal rengjøres være neddyppet i badet 15-20 min., avhengig av type
- Løft deretter ut kurven og la delene dryppe av seg
- Tøm kurven og gjenta operasjonen

KONSTRUKSJON

- Hele apparatet av rustfritt stål AISI 304-316 og sveiset
- Elektrisitetsdel planlagt og innbygget i samsvar med eksisterende normer
- Egenutviklet ultralydsvinger, hel-transistorert. Frekvens og spenning selvkontrollert
- Deksel av rustfritt stål

TEKNISKE DATA

| | |
|---|-------------------|
| Innvendige mål på karet..... | 400 x 400 x 200 |
| Rominnhold for karet..... | 30 liter |
| Oppvarming..... | 500 Watt |
| Ultralydgenerator..... | 350 Watt |
| Frekvens..... | 22 KHz |
| Piezoelektriske transduktorer med | 4 blokker |
| Strømspanning..... | 220 volt 50/60 Hz |
| Yttermål..... | 430 x 430 x 500 |

VIKTIGE ANVISNINGER

- 1) Oppvarming brukes kun ved fylt kar
- 2) Før bruk av apparatet etter et lengre avbrudd må ultralydbølgene være innstilt i ca. 30 minutter

BRUKERVEILEDNING

- 1) Strømtilkobling: 220 volt
- 2) Karet fylles opp med vann – til maksimalt 5-6 cm under kanten
- 3) Hell oppi ca 250 gram rengjøringsmiddel ST15
- 4) Hell oppi 2 dl rustbeskyttelsesmiddel A 36 pr fylling
- 5) Termostat innstilles på 40°
- 6) Når temperaturen er oppnådd, legges rensekurven med verktøy opp i badet og bryteren ULTRASONIC innstilles på maksimum.
Etter ca 20 minutter blir ultralydbølgene automatisk slått av.