

**GEBRUIKSAANWIJZING  
ULTRASONE REINIGER**

**CE**



**T740**

## **1. Veiligheidsvoorschriften voor het gebruik van de ultrasone reiniger**

Gelieve de veiligheidsvoorschriften aandachtig te lezen en ze nauwgezet op te volgen.

- 1.1. Zorg dat de stroomspanning van uw apparaat, die op de typeplaat staat aangegeven, overeenkomt met de voeding die beschikbaar is op de plaats van gebruik voordat u de machine aansluit.
- 1.2. Zorg ervoor dat het stopcontact voorzien is van een aardlekschakelaar voor een verschilstroom van maximum 30 mA.
- 1.3. Gebruik dit toestel niet buiten. Het is uitsluitend voor gebruik binnenshuis ontworpen.
- 1.4. Kijk voor de ingebruikname goed na of de voedingskabel geen tekenen van beschadiging of slijtage vertoont.
- 1.5. Haal de stekker niet uit het stopcontact door aan de kabel te trekken. Verplaats het apparaat nooit door het bij de kabel vast te nemen. Vermijd dat de kabel beschadigd wordt door warmte, bijtende vloeistoffen of scherpe snijkanten.
- 1.6. Een beschadigde voedingskabel dient onmiddellijk vervangen te worden door een gespecialiseerde dienst.
- 1.7. Zorg ervoor dat het reservoir voor ten minste driederde gevuld is met water voordat u het apparaat inschakelt. Zet het toestel nooit aan als het reservoir leeg is.
- 1.8. Start het apparaat nooit terwijl u het te reinigen voorwerp rechtstreeks op de bodem van het reservoir zet.
- 1.9. De reinigende oplossing moet 5 % TICKOPUR R33 en 95 % water bevatten.
- 1.10. Laat het condensatie- en beschermdeksel altijd op de reiniger.
- 1.11. Ontkoppel het toestel altijd van het elektriciteitsnet wanneer u het onbeheerd achter laat.
- 1.12. Als het apparaat moet worden gerepareerd, dan mag die reparatie enkel worden uitgevoerd door de klantendienst van de winkel waar u het hebt gekocht of door een gespecialiseerd vakman.
- 1.13. Berg het toestel altijd op een droge en veilige plaats op waar kinderen er niet bij kunnen.
- 1.14. Verzorg en onderhoud uw apparaat zorgvuldig.

**BEWAAR DEZE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN**

## **3. Werkingsprincipe**

De ultrasone reiniger maakt gebruik van golven met een hoge frequentie die niet waarneembaar zijn met het menselijk oor. Er worden dus onhoorbare lengtegolven in het reservoir opgewekt die talrijke luchtbelletjes produceren onder invloed van cavitatie. Als de luchtbellen groot genoeg zijn, zullen ze een grote hoeveelheid energie opwekken die het vuil tot in de kleinste openingen van de meest complexe voorwerpen verwijdert. De combinatie van de reinigende oplossing, de warmte en de ultrasone golven versnelt het reinigingsproces op een spectaculaire manier.


#### 4. Technische gegevens



Netaansluiting: 220 V/50 Hz	Vermogen: 150 W
Afmetingen reiniger: 330 x 205 x 330 mm	Afmetingen reservoir: 300 x 160 x 150 mm
Inhoud van het reservoir: 7,2 l	Materiaal reservoir: roestvrij staal
Frequentie: 40 KHz	Timer: 1 tot 99 minuten
Nettogewicht: 8 kg	Voorverwarmingstemperatuur: tot 65 °C
Reinigingsmiddel: TICKOPUR R 33	


#### 5. Inbedrijfstelling en bediening



Doe het reservoir voor  $\frac{3}{4}$  vol. Dat is ongeveer 5 liter reinigende oplossing. Sluit het apparaat aan op een voeding van 220 V.

1. APPARAAT ONDER SPANNING ZETTEN: druk op de toets "VOEDING" START  
STOP

2. TIMER INSCHAKELLEN: druk op de toets  "SELECTIE" om het timerlampje te doen branden.

Met behulp van de toetsen  +  kunt u de werkingstijd van de ultrasone golven bepalen (timer van 1 tot 99 minuten naargelang van de mate van vervuiling van de te behandelen voorwerpen).

- 2.bis TEMPERATUUR INSTELLEN: druk opnieuw op de toets  "SELECTIE" om het temperatuurlampje te doen branden.

Met behulp van de toetsen  +  kunt u de temperatuur van het reservoir bepalen (max. 65 °C).

3. APPARAAT IN WERKING STELLEN: druk vervolgens op de toets "ULTRASON"  
START  
STOP

#### BELANGRIJKE OPMERKING

U kunt het reinigingsproces versnellen door het reservoir voor te verwarmen. Voer daarvoor stappen 1 en 2bis uit.

Als de temperatuur stabiel is, kunt u stappen 2 en 3 uitvoeren.

## 6. Onderhoud

- Schakel de ultrasone reiniger altijd eerst uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt of opbergt.
- Vermijd dat er water in de machine terechtkomt. Gebruik nooit een waterstraal om het apparaat schoon te spoelen.

## 7. Recyclage

**Let op!** Werp geen defect onderdeel of slecht werkend apparaat bij het huisvuil. Uw ultrasone reiniger bevat heel wat recycleerbare onderdelen en wij raden u aan om deze naar een gespecialiseerd recyclagepunt te brengen.



## 8. EG-conformiteitsverklaring

Ondergetekend verdeler, F1 Distribution, verklaart dat de ultrasone reiniger T740, zoals vermeld staat op het product, voldoet aan de EG-machinerichtlijn 98/37 EEG, aan de EG-laagspanningsrichtlijn 73/23 EEG, en haar aangepaste versie 93/68 EEG, alsook aan de EG-richtlijn omtrent elektromagnetische compatibiliteit 89/336 EEG en de aangepaste versie 93/68 EEG; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3.

Opgemaakt te *Hazebrouck*, op 3 juni 2005

*Guy Bourdon*

### **GARANTIE**

Voor deze ultrasone reiniger geldt een garantie van één jaar op materiaal- en fabricagefouten. Deze garantie is niet overdraagbaar en gaat in vanaf de datum van aankoop. Gelieve het aankoopbewijs waarop de datum van aankoop vermeld staat te bewaren voor de duur van de garantieperiode.

**Verdeeld door:**      **F1 Distributie**  
**Zone d'activité de la Creule**  
**F-59190 Hazebrouck**  
**Tel.: (+33) 03 28 50 95 95**  
**Fax: (+33) 03 28 50 10 01**