

# GEBRAUCHSANWEISUNG ULTRASCHALLREINIGER

## 1. Sicherheitsvorschriften für die Benutzung des Ultraschallreinigers

Bitte die Sicherheitsvorschriften aufmerksam lesen und möglichst genau einhalten.

- 1.1. Die Stromspannung Ihres Reinigungsgerätes, die auf dem Typenschild angegeben ist, muss mit der am Einsatzort der Maschine anliegenden Netzspannung übereinstimmen. Vor dem Anschließen der Maschine nachprüfen!
- 1.2. Die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen werden soll, muss eine Erdung für einen Differentialstrom von maximal 30 mA aufweisen.
- 1.3. Setzen Sie das Gerät nicht im Freien ein. Es ist nur für den Gebrauch in Innenräumen entworfen worden.
- 1.4. Prüfen Sie vor dem Geräteeinsatz nach, ob das Stromkabel Schäden oder Anzeichen von Abnutzung oder Verschleiß aufweist.
- 1.5. Den Stecker niemals am Kabel aus der Netzsteckdose ziehen! Das Stromkabel nicht zum Tragen des Gerätes zweckentfremden! Vermeiden Sie die Beschädigung des Stromkabels u.a. durch Hitze, ätzende Flüssigkeiten oder scharfkantige Stellen.
- 1.6. Ein beschädigtes Stromkabel muss unverzüglich von einem Elektrofachdienst ersetzt werden.
- 1.7. Der Wasservorratsbehälter muss mindestens zu drei Vierteln mit Wasser gefüllt sein, bevor das Gerät eingeschaltet wird. Das Gerät niemals mit leerem Wasservorratsbehälter einschalten.
- 1.8. Schalten Sie das Gerät nicht an, während Sie das zu reinigende Objekt direkt auf den Boden des Behälters stellen.
- 1.9. Die Reinigungslösung muss 5 % TICKOPUR R33 und 95 % Wasser enthalten.
- 1.10. Den Kondensations- und Schutzdeckel immer auf dem Reiniger lassen.
- 1.11. Nehmen Sie das Gerät immer vom Spannungsversorgungsnetz, wenn Sie es unbeaufsichtigt lassen.
- 1.12. Wenn das Gerät instandgesetzt werden muss, darf die Instandsetzung nur vom Kundendienst desjenigen Geschäfts, in dem Sie das Gerät erworben haben, oder von einem Elektrofachmann vorgenommen werden.
- 1.13. Das Gerät muss immer an einer trockenen und sicheren Stelle außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- 1.14. Pflegen Sie immer das Gerät sehr sorgfältig.

BEWAHREN SIE DIESE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN AUF!

### 3. Funktionsprinzip

Der Ultraschallreiniger verwendet Ultraschallwellen, die wegen ihrer hohen Frequenz nicht vom menschlichen Gehörsinn erfasst werden. Es werden folglich unhörbare Wellen im Tank erzeugt. Diese Wellen rufen viele Luftbläschen hervor. Der Grund ist der Hohlsogeffekt. Sind diese Luftblasen groß genug, setzen sie eine Menge Energie frei, die den Schmutz bis aus den kleinsten Öffnungen und Ritzen der kompliziertesten Gegenstände entfernt. Die Kombination der reinigenden Lösung mit Wärme und den Ultraschallwellen beschleunigt beeindruckend den gesamten Reinigungsablauf.

### 4. Technische Informationen

Netzanschluss: 220 V/50 Hz	Leistung: 150 W
Geräteabmessungen: 330 x 205 x 330 mm	Behälterabmessungen: 300 x 160 x 150 mm
Fassungsvermögen des Tanks: 7,2 l	Werkstoff des Tanks: rostfreier Stahl
Frequenz: 40 KHz	Timer: 1 bis 99 Minuten
Nettogewicht: 8 kg	Vorwärmtemperatur: bis 65 °C
Reinigungsmittel: TICKOPUR R 33	

### 5. Inbetriebnahme und Bedienung

Den Tank bis zu  $\frac{3}{4}$  füllen. Dies entspricht ca. 5 Liter Reinigungslösung. Das Gerät danach an eine 220-Volt-Netzspannung anschließen.

1. EINSCHALTEN DES GERÄTES: Drücken Sie die Taste „SPANNUNG“ START/STOP.
2. TIMER EINSCHALTEN: Drücken Sie auf "AUSWAHL". Das Timerlämpchen leuchtet normalerweise auf.

Mit Hilfe der Tasten können Sie die Betriebsdauer der Ultraschallwellen festlegen (Timer von 1 bis 99 Minuten. Den Timer je nach dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Objekte einstellen).

**2.bis TEMPERATUREINSTELLUNG:** Drücken Sie erneut auf „AUSWAHL“. Die Temperaturkontrollleuchte leuchtet normalerweise auf. Mit Hilfe der Tasten können Sie die Temperatur des Vorratsbehälters bestimmen (höchstens 65 °C).

3. INBETRIEBNAHME DES GERÄTES: Drücken Sie jetzt auf "ULTRASCHALL" START/STOP, um mit dem Reinigungsvorgang zu beginnen.

#### WICHTIGE ANMERKUNG

Sie können die Reinigung beschleunigen, wenn Sie den Behälter vorwärmen. Führen Sie dazu die Schritte 1 und 2bis durch.

Wenn die Temperatur stabil ist, können die Schritte 2 und 3 vorgenommen werden.

### 6. Unterhalt

- Den Ultraschallreiniger immer erst ausschalten und dann den Stecker aus der Steckdose nehmen, bevor Sie das Gerät säubern oder wegräumen.
- Vermeiden Sie Wasser in der Maschine. Spülen Sie das Gerät niemals mit einem Wasserstrahl ab!

### 7. Recycling

**Achtung!** Beschädigte Teile oder beschädigtes Gerät nicht in den Hausmüll werfen. Der

Ultraschallreiniger hat viele recyclingfähige Teile. Wir empfehlen Ihnen, den Reiniger oder Teile desselben zum Recycling zu bringen.

## **8. EG-Konformitätsbescheinigung**

Der Unterzeichnete, F1 Distribution, erklärt hiermit, dass der Ultraschallreiniger T740 entsprechend den Angaben auf dem Gerät die EG-Maschinenrichtlinie 98/37 EEG, die EG-Niederspannungsrichtlinie 73/23 EEG und deren geänderte Fassung 93/68 EEG sowie die EG-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 89/336 EEG und die geänderte Fassung 93/68 EEG; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3 erfüllt.

*Hazebrouck, den 3. Juni 2005*

*Guy Bourdon*

**Verteiler: 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**

### **GARANTIE**

Auf den Ultraschallreiniger gilt eine Garantie von einem Jahr auf Material- und Konstruktionsfehler. Diese Garantie kann nicht übertragen werden und läuft ab dem Datum des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg, auf dem das Datum des Kaufs steht, während der Gültigkeitsdauer der Garantie sorgfältig auf.

