

Bestimmungsgemäße Verwendung		
Lärmschutzbox zum Einstellen von Ultraschall-Reinigungsgeräten zur Reduzierung der typischen Kavitationsgeräusche		
Anwender		
Eingewiesenes Fachpersonal		
Technische Daten		
Netzspannung (Vac)	230 / 115	
Leistungsaufnahme (W)	18	
Innenmaße Box M BxTxH (mm)	380 x 240 x 315	
Innenmaße Box L BxTxH (mm)	440 x 310 x 480	

Wichtige Hinweise vor Inbetriebnahme

	<p>ACHTUNG! Risiko eines gefährlichen Stromschlags!</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei Wartung und Pflege des Geräts, Verdacht auf eingedrungene Flüssigkeit in die Elektrik sowie bei elektrischen Betriebsstörungen Netzstecker ziehen! Reparaturen an elektrischen Komponenten nur durch autorisiertes Fachpersonal!
	<p>ACHTUNG! Risiko von Materialschäden an Box bzw. Ultraschall-Reinigungsgerät!</p> <ul style="list-style-type: none"> Keine lösemittelhaltigen Flüssigkeiten in der Lärmschutzbox beschallen! Während des Betriebs des Ultraschall-Reinigungsgerätes muss zum Absaugen entstehender Dämpfe die Gehäuseabsaugung eingeschaltet werden! Bei ausgeschaltetem Ultraschall-Reinigungsgerät, sowie bei dessen Verbleib in der Box mit befüllter Ultraschallwanne, wird empfohlen die Geräteklappe geöffnet zu lassen! Die Oberflächen der Lärmschutzbox dürfen nicht mit scharfen oder lösemittelhaltigen Mitteln gereinigt werden! Nach Gebrauch Netzstecker ziehen!

Beachten Sie zum Betrieb des Ultraschall-Reinigungsgerätes dessen Bedienungsanleitung

Außerbetriebnahme und Entsorgung

	<p>Die Gerätekomponenten können zur Entsorgung der Elektronik- und Metallwiederverwertung zugeführt werden. Des Weiteren nimmt der Hersteller die Altkomponenten entgegen.</p>
---	--

Herstelleranschrift / Kontaktadresse

Elma Schmidbauer GmbH	Technischer Support
Gottlieb-Daimler-Str. 17 D-78224 Singen	support@elma-ultrasonic.com
Fon Zentrale +49 (0) 7731 / 882-0 Fax Zentrale +49 (0) 7731 / 882-266 info@elma-ultrasonic.com	

Inbetriebnahme und Betrieb

1. Stellen Sie das Ultraschall-Reinigungsgerät in die Lärmschutzbox.

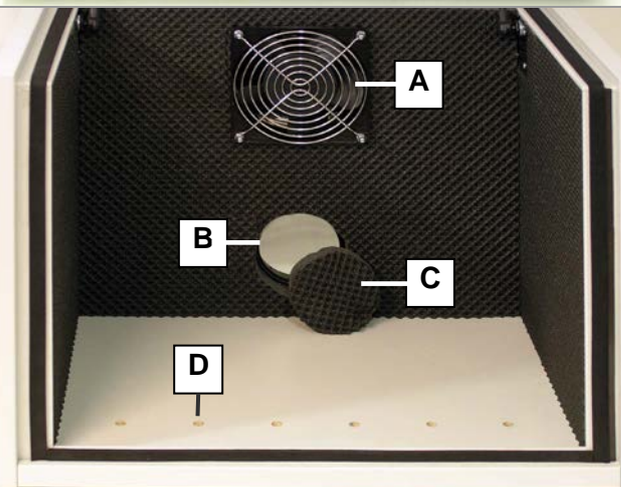
Zur Beachtung:

Die Lüftungslöcher (D) im Boden der Box dürfen nicht abgedeckt werden.

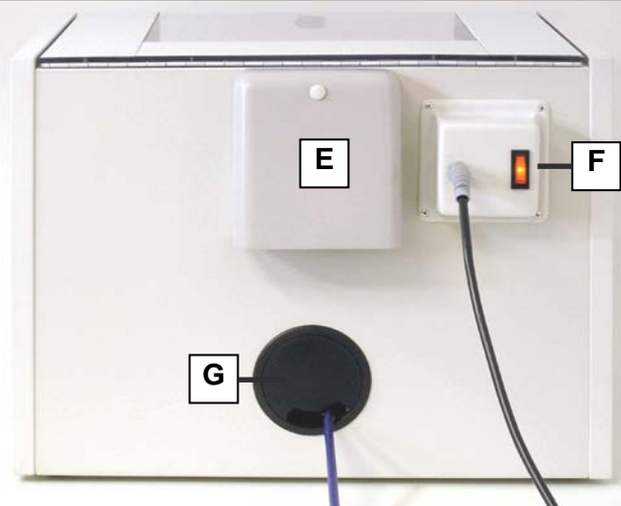
Die Öffnung der Belüftung (E) darf nicht abgedeckt werden



2. Führen Sie das Netzkabel durch die Öffnung (B) in der Rückwand der Box. Bei Geräten mit Flüssigkeits-Ablauf kann auf gleiche Weise ein Ablaufschlauch nach außen verlegt werden.
3. Drücken Sie anschließend den runden Schaumstoffausschnitt (C) wieder in die Öffnung. Falls nur das Netzkabel durchgeführt wird, kann auch der Kunststoffdeckel (G) an der Rückseite wieder eingesetzt werden.



4. Schalten Sie den Ventilator (A) zur Absaugung entstehender Dämpfe am Netzschalter (F) ein. Auftretende Dämpfe werden abgesaugt, so dass kein Hitze- oder Feuchtestau innerhalb der Box auftreten kann.
5. Schalten Sie nach Arbeitsende den Ventilator aus. Bei aufgeheizter Reinigungsflüssigkeit wird empfohlen, die Klappe der Box geöffnet zu lassen um starke Kondensatbildung zu vermeiden.



Pflegehinweise

Verwenden Sie bitte ausschließlich materialverträgliche Reinigungsmittel und -Tücher, um die Oberfläche des Acrylglases nicht zu beschädigen. Als Reinigungsmittel empfehlen wir einen geeigneten Kunststoffreiniger für Acrylglas mit antistatischer Wirkung, z.B. „elma opto clean“ im Mischungsverhältnis 1:20 mit Wasser.

Art.-Nr: 580 039 0000 (1 L)