

# Ultraschall-Reiniger VGT-800

Best.Nr. 510 818

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



## Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie den Ultraschall-Reiniger nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallengelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Ultraschall-Reiniger eignet sich zum professionellen Reinigen von Schmuck, Münzen, Feinmechanikteilen, usw.

Die Ultraschallwellen verursachen wechselhaft hohen und niedrigen Druck im Tank. Während der Tiefdruckphase bilden sich Millionen von mikroskopisch kleinen Blasen, die wachsen. Dieser Vorgang nennt sich "Kavitation". Während der Hochdruckphase implodieren die Blasen, wobei eine enorme Energiemenge freigegeben wird. Diese Energie wirkt in allen Richtungen, greift die Flächen des Artikels an und dringt in alle Zwischenräume und Öffnungen ein.

Ein anderer Einsatz als angegeben ist nicht zulässig! Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

## Bedienelemente

1. Klappe mit Klarsicht-Deckel
2. Reinigungskorb
3. Uhrenhalter
4. LED-Anzeige
5. "ON"-Taste für Anschalten
6. "OFF"-Taste für Abschalten
7. "RESET"-Taste



## Geeignete Artikel zum Reinigen

**Schmuck:** Ketten, Ringe, Ohrringe, Armreife, etc.

**Brillen und Uhren:** Brillen, Sonnenbrillen, wassergeschützte Uhrketten, wassergeschützte Armbanduhren, etc.

**Verbrauchsgüter:** elektr. Rasierköpfe, Rasierklingen, künstl. Gebisse, Kämme, Zahnbürsten, etc.

**Metallische Artikel:** Uhrenteile, Münzen, Düsen, etc.

**Besteck:** Messer, Gabeln, Löffel, etc.

## In Betriebnahme

- Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und der Folie.
- Öffnen Sie die Klappe und befüllen Sie das Edelstahl-Becken mit Wasser. Achten Sie dabei darauf, dass das Wasser nicht über die gekennzeichnete Markierung für die maximale Füllmenge (MAX) steht.  
**ACHTUNG!** Die Inbetriebnahme ohne Wasser kann zu einer Beschädigung des Ultraschall-Reinigers führen!
- Falls der Artikel schmierig oder besonders dreckig ist, fügen Sie dem Wasser ungefähr 5 - 10 ml Reinigungsmittel hinzu, um das Ergebnis der Reinigung zu verstärken.
- Stecken Sie den Stecker zur Spannungsversorgung an eine funktionsfähige, unbeschädigte Steckdose (230V AC 50Hz).
- Setzen Sie den Reinigungskorb in das Becken.
- Legen Sie den zu reinigenden Artikel in das Becken.
- Bei Uhren können Sie den beigelegten Uhrenhalter verwenden.
- Falls der zu reinigende Artikel zu groß bzw. zu lang für den Tank ist, lassen Sie den Deckel offen und legen Sie den Artikel stabil in den Tank.
- Drücken Sie die "ON"-Taste, um den Reinigungsvorgang zu starten. Der Reinigungsvorgang dauert ca. 180 Sekunden, wobei die LED-Anzeige (8) während des Vorgangs rot leuchtet. Des Weiteren ist während des Reinigungsvorgangs ein Brummen zu hören.
- Sobald der Reinigungsvorgang beendet wurde, erlischt die LED-Anzeige.
- Falls Sie den Vorgang manuell beenden wollen, drücken Sie die "OFF"-Taste und das Gerät hört auf zu reinigen.
- Um den Reinigungsvorgang zu wiederholen, drücken Sie die "ON"-Taste.
- Sobald der Vorgang beendet wurde, können Sie den Stecker vorsichtig aus der Steckdose ziehen. Im Anschluss daran können Sie den Artikel aus dem Becken nehmen.
- Zuletzt schütten Sie das Wasser aus dem Tank und wischen Sie den Tank trocken.

## Pflegehinweise

- Ziehen Sie nach dem Benutzen des Ultraschall-Reinigers den Stecker und schütten Sie das Wasser aus dem Tank.
- Wischen Sie anschließend den Tank mit einem trockenen Tuch trocken.
- Lagern Sie den Ultraschall-Reiniger an einem trockenen, kühlen Platz.

## Technische Daten

- Modell: VGT-800
- Spannungsversorgung: 220...240 V/ 50 Hz
- Leistung: 35W
- Ultraschall-Frequenz: 40 kHz
- Reinigungszeit: 3 Minuten
- Gewicht: ca. 905 g
- Größe: 210 x 150 x 140 mm
- Tankgröße: 155 x 95 x 52 mm
- Volumen (Tank): 600 ml

## Lieferumfang

Ultraschall-Reiniger  
Reinigungskorb  
Uhrenhalter  
Bedienungsanleitung

## Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des weiteren, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

## Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2011 by Pollin Electronic GmbH