











Bedienungsanleitung Operating Instruction



Bestimmungsgemäßer Gebrauch	 Seite 2	Conventional Use	 Page 8
Bestimmungswidrigemäßer Gebrauch	 Seite 2	Non Conventional Use	 Page 8
Bedienungsanleitung	 Seite 2+3	Operating Instruction	 Page 8+9


HC-Serie: Emmi [®] -12HC, Emmi [®] -20H, Emmi [®] -20HC, Emmi [®] -30H, Emmi [®] -30HC, Emmi [®] -35HC-Q, Emmi [®] -40H, Emmi [®] -40HC, Emmi [®] -55HC-Q, Emmi [®] -60H, Emmi [®] -60HC, Emmi [®] -85HC, Emmi [®] -120HC, Emmi [®] -280HC, Emmi [®] -420HC	 Seite 4+5  Page 10+11
--	---

D-Serie: Emmi [®] -D20Q, Emmi [®] -D30, Emmi [®] -D40, Emmi [®] -D60, Emmi [®] -D100, Emmi [®] -D130, Emmi [®] -D280	
H-Serie: Emmi [®] -05ST, Emmi [®] -08ST, Emmi [®] -08STH, Emmi [®] -H12Q, Emmi [®] -H20Q, Emmi [®] -H22, Emmi [®] -H30, Emmi [®] -H40, Emmi [®] -H60, Emmi [®] -H120L, Emmi [®] -H280, Emmi [®] -H420	 Seite 6+7  Page 12+13

Reinigungsbeispiele	 Seite 14	Garantie	 Seite 16
Cleaning examples	 Page 15	Warranty	 Page 16



1. BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Das Produkt darf nur für die in den Katalogen und den technischen Beschreibungen vorgesehenen Einsatzfälle, d. h. zum Reinigen von in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Gegenständen, und nur in Verbindung mit von der EMAG AG empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und -komponenten verwendet werden. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt die EMAG AG keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten aller Hinweise in der Betriebsanleitung. Darauf weist das Symbol  auf dem Typenschild hin.

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produkts setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus. Die wiederkehrenden Prüfungen gemäß BGV A3 sind zu beachten. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker jederzeit frei zugänglich ist.

2. BESTIMMUNGSWIDRIGER GEBRAUCH

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch des Produktes können sowohl Gefahren für Leib und Leben als auch Sachbeschädigungen auftreten. Aus diesem Grund ist ein bestimmungswidriger Gebrauch untersagt. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt die EMAG AG keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Um einen bestimmungswidrigen Gebrauch des Ultraschall-Reinigungsgeräts auszuschließen, sind folgende Hinweise zu beachten:

- Das Ultraschall-Reinigungsgerät darf nur mit der Netzspannung betrieben werden, die auf dem Typenschild (Gehäuserückwand) aufgedruckt ist (in geerdeter Schutzkontaktsteckdose).
- Keine brennbaren o. aggressiven Chemikalien (Säuren etc.) zur Reinigung verwenden (bei Bedarf EMAG-Glasbehälter DG verwenden).
- Während der Ultraschallreinigung nicht in die Reinigungsflüssigkeit greifen.
- Falls Transportschäden festgestellt werden, Ultraschall-Reinigungsgerät nicht an das Netz anschließen.
- Keine Lebewesen (Fingernägel, Tiere etc.) im Ultraschall-Reinigungsgerät reinigen.
- Das Ultraschall-Reinigungsgerät darf nur mit korrekter Wasserfüllung betrieben werden (Wasser bis Markierung, ca. 1 cm unter dem oberen Rand). Dies ist bei längerer Betriebszeit regelmäßig zu kontrollieren.
- Stärker verschmutzte Gegenstände mit der verschmutzten Seite nach unten legen und nicht stapeln.
- Das Reinigungsgut darf nicht direkt auf den Wannenboden gelegt werden (Einhängerkorb verwenden).
- Bei Betrieb max. 4 Std. in unmittelbarer Umgebung (1m) des Geräts aufhalten.
- Gerät darf nur in Innenräumen und in trockener Umgebung betrieben werden. Es ist normal, dass sich die oberen Ränder der Wanne bei längerem Betrieb erwärmen.
- Vor Entleerung der Wanne unbedingt den Netzstecker ziehen.
- Bei unsachgemäßen Gebrauch (Aufheizen ohne Ultraschallverwendung) kann es zu Verfärbungen des Geräteinneren kommen.
- Beschichtete Brillen die älter als 8 Jahre sind, sollten gänzlich nicht in einem Ultraschallbad gereinigt werden. Ebenfalls sollte die Reinigung max. 60 sec. betragen. Im Zweifel setzen Sie sich bitte mit Ihrem Optiker in Verbindung.

3. Bedienungsanleitung

Inbetriebnahme

Die Wanne mit Leitungswasser und entsprechendem Reinigungs- oder Desinfektionskonzentrat bis zur Füllungsmarkierung unterhalb des Wannenrandes füllen. Das Netzkabel in die Netzeingangsbuchse an der Geräterückseite einstecken und an die Schutzkontakt-Steckdose anschließen.

Zum Einschalten des Gerätes den Schalter „ON/OFF“ kurz drücken. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

Das Reinigungsgut in einem Korb in die Wanne geben. Ultraschall mit der Taste „START/STOP“ einschalten.



Degas-Funktion (optional bei Geräten der D-Serie)

Um die Reinigungsflüssigkeit zu entgasen die Taste „DEGAS“ drücken. Der Ultraschall arbeitet 10 Minuten im Modus Degas. Da frisches Leitungswasser Gase enthält empfiehlt es sich vor dem Reinigungsvorgang die Degasfunktion mit einzuschalten. Durch die Endgasung arbeitet das Gerät effizienter.

Geräte mit Heizung (optional bei HC-Geräten, der D-Serie und H-Serie)

Um die Heizung einzuschalten den Drehknopf der Heizungsregulierung auf die gewünschte Temperatur einstellen. Nachdem die gewünschte Temperatur erreicht ist leuchtet die LED Lampe. Das Gerät ist auf der gewünschten Betriebstemperatur und Sie können das Reinigungsgut jetzt in die Wanne geben.

Um die Heizung wieder auszuschalten, den Heizungsregler auf die Stellung „0“ drehen.

Hinweis: Durch längeres Zuschalten der Heizung im höheren Temperaturbereich kann es am seitlichen Teil zu leichten Verfärbungen der Edelstahlwanne kommen. Diese stellen keine Leistungs-Beeinträchtigung dar!

Sweep-Funktion (optional bei Geräten der D-Serie)

Alle Emmi-D Modelle verfügen über eine „SWEEP-Funktion“. Diese bewirkt eine Verschiebung des Schalldrucks und bewirkt dadurch eine noch gleichmäßigere Beschallung der Reinigungsflüssigkeit. Zum Ein- oder Ausschalten genügt ein Tastendruck auf die „Sweep-Taste“.

Hinweis: Sweep kann nicht gleichzeitig mit der Degas-Funktion betrieben werden.

50% Power (optional bei Geräten der D-Serie)

Die Funktionstaste „50% Power“ kann benutzt werden, wenn für besonders empfindliches Reinigungsgut keine 100% Ultraschalleistung verwendet werden soll. Zur Bedienung der Leistungsregulierung die „50%Power-Taste“ kurz drücken. Zur Wiederherstellung der 100% Ultraschalleistung erneut die „50% Power-Taste“ drücken.

Beendigung des Reinigungsvorganges

Nach Beendigung des Reinigungsvorganges das Gerät mit der „ON/OFF“-Taste ausschalten. Dabei die Taste 1 Sekunde drücken. Das Reinigungsgut mit dem Edelstahlkorb aus der Wanne nehmen und mit klarem Wasser abspülen, da sich noch lose Reinigungsrückstände auf den gereinigten Gegenständen befinden können. Der Reinigungsprozess kann auch vorzeitig verkürzt werden, indem die „START/STOP“-Taste kurz gedrückt wird. Die Reinigungswanne muss nicht nach jedem Reinigungsprozess entleert werden, es sei denn die Reinigungsflüssigkeit ist außerordentlich stark verschmutzt.

Es empfiehlt sich jedoch das Gerät immer auszuleeren wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird. Es gibt bestimmte Rückstände von Verschmutzungen die zu Korrosionen in der Edelstahlwanne führen können. Keine wässrigen Reinigungszusätze im sauren Bereich (z. B. Fluorid-, Chlorid- oder Bromid-Ionen) verwenden.

Explosionsgefährliche Stoffe und entzündliche Reinigungslösungen dürfen nicht in der Edelstahlwanne benutzt und beschallt werden.

Nachdem das Anschlusskabel aus der Geräteanschlussbuchse und der Steckdose gezogen wurde, kann die Flüssigkeit bei Geräten ohne Ablaufhahn, über eine Ablaufkerbe in den Wannenecken entleert werden. Es empfiehlt sich anschließend die Wanne mit einem Tuch trocken zu reiben.

Hinweis: Bitte darauf achten, bei Füllung mit frischem Wasser je nach Härtegrad eine Entgasungszeit zu berücksichtigen. In anderen Fällen empfehlen wir zur Entgasung des Wassers, das Gerät mind. 10 Minuten mit gefülltem Wasser laufen zu lassen, bevor die Gegenstände zur Reinigung hineingelegt werden.

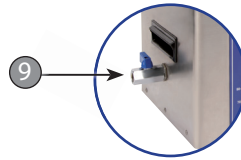


4. GERÄTEBESCHREIBUNG

EMMI®-12HC, EMMI®-20H, EMMI®-20HC, EMMI®-30H, EMMI®-30HC, EMMI®-35HC-Q,
EMMI®-40H, EMMI®-40HC, EMMI®-55HC-Q, EMMI®-60H, EMMI®-60HC



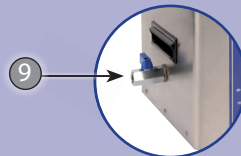
1. Edelstahl-Deckel
 2. Edelstahl-Korb
 3. Edelstahl-Wanne
 4. Netzkabel
 5. Zeitschalter
 6. AN/AUS
 - 3 Stufen-Ultraschall-Leistungsregler
(Optional bei Emmi®-12HC, Emmi®-20HC,
Emmi®-30HC, Emmi®-35HC-Q, Emmi®-40HC,
Emmi®-55HC-Q, Emmi®-60HC)
 7. Temperaturschalter
- Ablaufhahn
(Optional bei Emmi®-35HC-Q, Emmi®-40H,
Emmi®-40HC, Emmi®-55HC-Q, Emmi®-60H,
Emmi®-60HC)



EMMI®-85HC, EMMI®-120HC, EMMI®-280HC, EMMI®-420HC



1. Edelstahl-Deckel
2. Edelstahl-Korb
3. Edelstahl-Wanne
4. Netzkabel
5. AN/AUS
6. Zeitschalter
7. Ultraschall-Leistungsregler
8. Temperaturschalter
9. Ablaufhahn





5. TECHNISCHE DATEN

Alle Geräte haben eine Stromversorgung von 230V~/50Hz und die Schutzklasse IP20. Die Korb-Maschenweite beträgt jeweils 6x6 mm. Der Heizungsregler hat eine stufenlose Regelung im Bereich 20 - 80°C.

	Außenmaße LxBxH (mm)	Wannen- Innenmaße LxBxH (mm)	Wannen- inhalt (Liter)	Ultraschall- Leistung (Watt)	Heizungs- Leistung (Watt)	Schwinger	Ablauf- hahn
Emmi®-12HC	225 x 125 x 170	200 x 100 x 70	1,2	80	200	2	nein
Emmi®-20H	260 x 150 x 210	230 x 118 x 80	2,0	150	200	2	nein
Emmi®-20HC	260 x 150 x 220	230 x 120 x 80	2,0	150	200	2	nein
Emmi®-30H	265 x 160 x 230	240 x 135 x 100	3,0	200	300	3	nein
Emmi®-30HC	265 x 165 x 240	240 x 135 x 100	3,0	200	300	3	nein
Emmi®-35HC-Q	325 x 260 x 210	300 x 240 x 65	3,5	250	150	6	ja
Emmi®-40H	325 x 175 x 230	300 x 155 x 100	4,0	250	300	4	ja
Emmi®-40HC	325 x 180 x 140	300 x 155 x 100	4,0	250	300	4	ja
Emmi®-55HC-Q	325 x 260 x 290	300 x 240 x 150	5,5	300	300	6	ja
Emmi®-60H	235 x 175 x 285	300 x 155 x 130	6,0	350	450	6	ja
Emmi®-60HC	325 x 175 x 285	300 x 155 x 130	6,0	350	450	6	ja
Emmi®-85HC	315 x 250 x 250	300 x 240 x 150	8,5	400	450	4	ja
Emmi®-120HC	315 x 250 x 300	300 x 240 x 200	12,0	800	450	6	ja
Emmi®-280HC	530 x 320 x 360	500 x 300 x 200	28,0	1000	1000	8	ja
Emmi®-420HC	540 x 340 x 400	500 x 300 x 300	42,0	1500	1350	12	ja

Technische Änderungen vorbehalten.



4. GERÄTEBESCHREIBUNG

D-SERIE

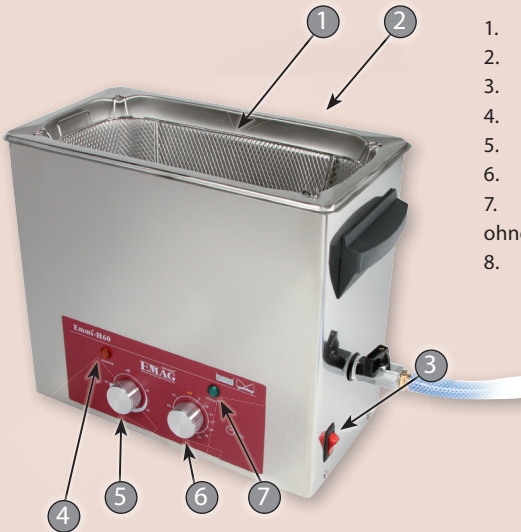
EMMI®-D20Q, EMMI®-D30, EMMI®-D40, EMMI®-D60, EMMI®-D100, EMMI®-D130, EMMI®-D280



1. Edelstahl-Korb
 2. Edelstahl-Wanne
 3. Netzkabel
 4. Temperaturregler
 5. Zeitregler
 6. 50% Power
 7. Sweep-Funktion
 8. Degas-Funktion
 9. Start/Stop-Funktion
 10. AN/AUS
- ohne Abbildung: Edelstahl-Deckel
11. Ablaufhahn

H-SERIE

EMMI®-05ST, EMMI®-08ST, EMMI®-08STH, EMMI®-H12Q, EMMI®-H20Q, EMMI®-H22, EMMI®-H30, EMMI®-H40, EMMI®-H60, EMMI®-120L, EMMI®-H420, EMMI®-H280



1. Edelstahl-Korb
 2. Edelstahl-Wanne
 3. AN/AUS
 4. Heizungs-Kontrollleuchte
 5. Temperaturregler
 6. Zeitregler
 7. Ultraschall-Kontrollleuchte
- ohne Abbildung: Edelstahl-Deckel
8. Ablaufhahn

5. TECHNISCHE DATEN



D-Serie	Außen- maße LxBxH (mm)	Wannen- Innenmaße LxBxH (mm)	Wannen- inhalt (Liter)	Ultraschall- Leistung (Watt)	Heizungs- Leistung (Watt)	Schwinger (Watt)	Ablauf- hahn
Emmi®-D20Q	175 x 165 x 225	150 x 138 x 100	2,0	80	60	1 x 80	Nein
Emmi®-D30	265 x 165 x 225	238 x 138 x 100	3,0	160	120	2 x 80	Ja
Emmi®-D40	330 x 175 x 225	302 x 152 x 100	4,0	160	120	2 x 80	Ja
Emmi®-D60	330 x 175 x 290	302 x 152 x 150	6,0	240	120	3 x 80	Ja
Emmi®-D100	353 x 265 x 325	302 x 239 x 150	10,0	320	200	4 x 80	Ja
Emmi®-D130	330 x 270 x 355	302 x 239 x 200	13,0	400	200	5 x 80	Ja
Emmi®-D280	530 x 330 x 360	502 x 298 x 200	28,0	640	300	8 x 80	Ja

Technische Änderungen vorbehalten.


H-Serie	Außen- maße LxBxH (mm)	Wannen- Innenmaße LxBxH (mm)	Wannen- inhalt (Liter)	Ultra- schall-Leis- tung (Watt)	Heizungs- Leistung (Watt)	Schwinger (Watt)	Ablauf- hahn
Emmi®-05ST	175 x 110 x 175	150 x 85 x 65	0,5	60	-	1 x 60	Nein
Emmi®-08ST	200 x 110 x 160	180 x 90 x 50	0,8	60	-	1 x 60	Nein
Emmi®-08STH	200 x 110 x 160	180 x 90 x 50	0,8	60	100	1 x 60	Nein
Emmi®-H12Q	180 x 165 x 220	150 x 138 x 65	1,2	60	60	1 x 60	Nein
Emmi®-H20Q	175 x 165 x 225	150 x 138 x 100	2,0	60	60	1 x 60	Nein
Emmi®-H22	300 x 170 x 225	238 x 138 x 65	2,2	60	100	1 x 60	Nein
Emmi®-H30	265 x 165 x 225	238 x 138 x 100	3,0	120	120	2 x 60	Ja
Emmi®-H40	330 x 175 x 225	302 x 152 x 100	4,0	120	120	2 x 60	Ja
Emmi®-H60	330 x 175 x 290	302 x 152 x 150	6,0	180	120	3 x 60	Ja
Emmi®-H120	600 x 165 x 355	500 x 135 x 150	10,0	300	200	5 x 60	Ja
Emmi®-H420	610 x 410 x 490	600 x 460 x 490	42,0	700	600	12 x 60	Ja
Emmi®-H280	533 x 324 x 413	500 x 300 x 200	28,0	1000	1000		Ja

Technische Änderungen vorbehalten.



1. CONVENTIONAL USE

The equipment may only be used for the purpose as set forth in the catalogue and in the technical descriptions which means for ultrasonic cleaning as described in this instruction, and only in conjunction with external devices and components which are recommended or approved by EMAG AG. Any other use of the equipment is considered to be non conventional.

In case of non conventional use, EMAG AG will not be liable for possible damages and will not warrant for the correct and functional work of the components. Part of the conventional use is also the observance of all information given in the operating manual. To this attention is drawn by the  sign on the type plate. The correct and safe operation of the equipment implies appropriate transportation, storage, installation and assembly as well as careful handling and maintenance.

2. NON CONVENTIONAL USE

In case of non conventional use of the equipment danger for life and limb as well as danger for property may occur. Therefore a non conventional use is prohibited. In case of non conventional use EMAG AG will not be liable for possible damages and will not warrant for the correct and functionally work of the components. In order to avoid non conventional use of the ultrasound cleaning equipment the following directions are to be considered:

- The equipment may only be operated with the voltage printed on the type plate on the backside/ bottom side of the housing (shockproof socket).
- No flammable or aggressive chemicals (i.e. acids etc.) must be used for operation of the equipment. If necessary, use glass container EM 50 DG.
- During operation do not touch the liquid.
- In case of transportation damage, don't connect the equipment with main source.
- Do not clean creatures (i.e. finger nails, animals etc.) in the equipment.
- The equipment must only be operated with the correct level of water (water till mark, approx. 1 cm below upper brim). This must be controlled if equipment is operated for a longer time.
- Strongly contaminated goods shall be positioned in the equipment with the contaminated side to the bottom – do not staple goods.
- The goods to be cleaned must not be positioned directly onto the bottom of the tub – use the basket.
- If the equipment is operated for a longer time, do not stay longer than 4 hours within 1 m distance to the equipment.
- The equipment must only be operated indoor and within a dry environment.
- It is normal, that the upper brims warm up at longer operation.
- Before emptying the tub, the power connector must be disconnected from the main source.

3. OPERATING INSTRUCTION

Check the specification table for the correct operating requirements (located on the rear of the unit).

Startup

Before connecting power, put the unit on a stable and flat working surface. Add water to tank, suitable to completely immerse the items to be cleaned.

Connect the power cable on the rear of the unit and ensure the wall supply is switched „ON“. Touch „ON/OFF“ button on the front panel to turn on the machine. You are now ready to set the timer and temperature. Put the items to be cleaned in the basket. Switch on Ultrasonic with „ON/OFF“ button.



Setting the Temperature (optional at HC-Series, D-Series and H-Series)

When power is on, LED actual fluid temperature display window lamp flashes and displays fluid's actual temperature. To set related gears, rotate heating knob. In order to heat the cleaning fluid during cleaning, so long as the heating switch is rotated clockwise, then it will enter into the heating state.

The heating temperature can be selected and set freely according to the indication at the edge of rotary switch on the panel. Once the green heating working indicator lamp is on, the heating band PTC will also start working and heating the fluid. When the temperature reaches the set temperature, the green heating working indicator lamp will go off and the heating band PTC will stop working. When the fluid temperature is lower than the set temperature, the heating band PTC will also start working and heating the fluid. Then, the temperature of the fluid will be automatically controlled at the set temperature.

To stop heating, please rotate heating switch back to the „OFF“ position anticlockwise.

Important: Heating function is not restricted by the ultrasonic cleaning timing but can work for a long time (however, it is necessary to make sure there is enough water inside the slot).

Setting the timer

When power is on, rotate timing knob to set relevant gears. At this time, once „ON/OFF“ button is pressed, the ultrasonic cleaning function will start immediately. Then the LED window lamp flashes and displays the remaining time. When cleaning time is due, ultrasonic will stop and LED remaining time display window flashes and resumes to flash in the position before setting. At this time, as long as „ON/OFF“ button is pressed, cleaning will start again. This is the so-called “memory function”. It is convenient to use.

Ultrasonic function

After pressing „ON/OFF“ button each time, the machine will initiate Ultrasonic function and the ultrasonic will stop outputting. Press the button again to operate continuously after observing the cleaning effect.

Degassing function (optional at D-Series)

At the normal working state, once degas button is pressed, the machine will start degassing function and degas button indicator lamp will be on. Once degas button is pressed again, degassing function will stop and degassing Button indicator lamp will be off.

Sweep function (optional at D-Series)

At the normal work state, sweep function will start and sweep button indicator lamp will be on once sweep button is pressed. If sweep button is pressed again, the machine will stop sweep function and sweep button indicator lamp will be off.

Important: Sweep and degassing function do not work at once!

Emptying the tank

Remove waste liquids to empty the tank after no more need to use. Some models feature drain tap located on the side of the unit, using it can make the removal of the waste liquids effortless and safe. Always ensure the drain tap is “Closed” when filling the tank with water.



1. DESCRIPTION

**EMMI®-12HC, EMMI®-20H, EMMI®-20HC, EMMI®-30H, EMMI®-30HC, EMMI®-35HC-Q,
EMMI®-40H, EMMI®-40HC, EMMI®-55HC-Q, EMMI®-60H**

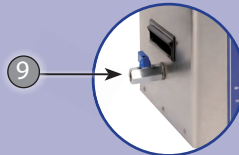


1. Cover – stainless steel
2. Basket - stainless
3. Tub – stainless steel
4. Power cable
5. ON/OFF
6. Timer
7. 3 stages ultrasound power
(Optional at Emmi®-12HC, Emmi®-20HC,
Emmi®-30HC, Emmi®-35HC-Q, Emmi®-40HC,
Emmi®-55HC-Q)
8. Switch for temperature setting regulator
9. outlet valve
(Optional at Emmi®-35HC-Q, Emmi®-40H,
Emmi®-40HC, Emmi®-55HC-Q, Emmi®-60H)

EMMI®-60HC, EMMI®-85HC, EMMI®-120HC, EMMI®-280HC, EMMI®-420HC



1. Cover – stainless steel
2. Basket - stainless
3. Tub – stainless steel
4. Power cable
5. ON/OFF
6. Timer
7. ultrasound power regulator
8. Switch for temperature setting
9. outlet valve





2. TECHNICAL DATA

All units have a power supply of 230V ~ / 50Hz and the protection class IP20.

The heating controller has variable control in the range between 20 - 80 ° C.

	External dimensions LxWxH (mm)	Internal dimensions LxWxH (mm)	Content (liter)	Ultrasound power (watt)	heating power (watt)	Generator	outlet valve
Emmi [®] -12HC	225 x 125 x 170	200 x 100 x 70	1,2	80	200	2	no
Emmi [®] -20H	260 x 150 x 210	230 x 118 x 80	2,0	150	200	2	no
Emmi [®] -20HC	260 x 150 x 220	230 x 120 x 80	2,0	150	200	2	no
Emmi [®] -30H	265 x 160 x 230	240 x 135 x 100	3,0	200	300	3	no
Emmi [®] -30HC	265 x 165 x 240	240 x 135 x 100	3,0	200	300	3	no
Emmi [®] -35HC-Q	325 x 260 x 210	300 x 240 x 65	3,5	250	150	6	yes
Emmi [®] -40H	325 x 175 x 230	300 x 155 x 100	4,0	250	300	4	yes
Emmi [®] -40HC	325 x 180 x 140	300 x 155 x 100	4,0	250	300	4	yes
Emmi [®] -55HC-Q	325 x 260 x 290	300 x 240 x 150	5,5	300	300	6	yes
Emmi [®] -60H	235 x 175 x 285	300 x 155 x 130	6,0	350	450	6	yes
Emmi [®] -60HC	325 x 175 x 285	300 x 155 x 130	6,0	350	450	6	yes
Emmi [®] -85HC	315 x 250 x 250	300 x 240 x 150	8,5	400	400	4	yes
Emmi [®] -120HC	315 x 250 x 300	300 x 240 x 200	12,0	800	450	6	yes
Emmi [®] -280HC	530 x 320 x 360	500 x 300 x 200	28,0	1000	1000	8	yes
Emmi [®] -420HC	540 x 340 x 400	500 x 300 x 300	42,0	1500	1350	12	yes

Technical changes reserved.



4. DESCRIPTION

D-SERIE

EMMI®-D20Q, EMMI®-D30, EMMI®-D40, EMMI®-D60, EMMI®-D100, EMMI®-D130, EMMI®-D280



1. basket - stainless
2. tub – stainless steel
3. power cable
4. heating
5. timer
6. 50% Power
7. sweep
8. degas
9. start/stop
10. on/off

without image: Cover – stainless steel
11. outlet valve

H-SERIE

EMMI®-05ST, EMMI®-08ST, EMMI®-08STH, EMMI®-H12Q, EMMI®-H20Q, EMMI®-H22, EMMI®-H30, EMMI®-H40, EMMI®-H60, EMMI®-120L, EMMI®-H420, EMMI®-H280



1. basket - stainless
2. tub – stainless steel
3. on/off
4. heating-control lamp
5. heating
6. timer
7. ultrasound-control lamp

without image: Cover – stainless steel
8. outlet valve

5. TECHNICAL DATA



D-Series	external dimensions LxWxH (mm)	internal dimensions LxWxH (mm)	content (liter)	ultrasound power (watt)	heating power (watt)	generator (watt)	outlet valve
Emmi®-D20Q	175 x 165 x 225	150 x 138 x 100	2,0	80	60	1 x 80	no
Emmi®-D30	265 x 165 x 225	238 x 138 x 100	3,0	160	120	2 x 80	yes
Emmi®-D40	330 x 175 x 225	302 x 152 x 100	4,0	160	120	2 x 80	yes
Emmi®-D60	330 x 175 x 290	302 x 152 x 150	6,0	240	120	3 x 80	yes
Emmi®-D100	353 x 265 x 325	302 x 239 x 150	10,0	320	200	4 x 80	yes
Emmi®-D130	330 x 270 x 355	302 x 239 x 200	13,0	400	200	5 x 80	yes
Emmi®-D280	530 x 330 x 360	502 x 298 x 200	28,0	640	300	8 x 80	yes

Technical changes reserved.

H-Series	external dimensions LxWxH (mm)	internal dimensions LxWxH (mm)	content (liter)	ultrasound power (watt)	heating power (watt)	generator (watt)	outlet valve
Emmi®-05ST	175 x 110 x 175	150 x 85 x 65	0,5	60	-	1 x 60	no
Emmi®-08ST	200 x 110 x 160	180 x 90 x 50	0,8	60	-	1 x 60	no
Emmi®-08STH	200 x 110 x 160	180 x 90 x 50	0,8	60	100	1 x 60	no
Emmi®-H12Q	180 x 165 x 220	150 x 138 x 65	1,2	60	60	1 x 60	no
Emmi®-H20Q	175 x 165 x 225	150 x 138 x 100	2,0	60	60	1 x 60	no
Emmi®-H22	300 x 170 x 225	238 x 138 x 65	2,2	60	100	1 x 60	no
Emmi®-H30	265 x 165 x 225	238 x 138 x 100	3,0	120	120	2 x 60	yes
Emmi®-H40	330 x 175 x 225	302 x 152 x 100	4,0	120	120	2 x 60	yes
Emmi®-H60	330 x 175 x 290	302 x 152 x 150	6,0	180	120	3 x 60	yes
Emmi®-H120	600 x 165 x 355	500 x 135 x 150	10,0	300	200	5 x 60	yes
Emmi®-H420	610 x 410 x 490	600 x 460 x 490	42,0	700	600	12 x 60	yes
Emmi®-H280	533 x 324 x 413	500 x 300 x 200	28,0	1000	1000		yes

Technical changes reserved.



6. BEISPIELE FÜR DIE REINIGUNG MITTELS ULTRASCHALL

- Brillen, Brillengestelle (bitte beachten Sie: Vermeiden Sie direkten Kontakt der Brillengläser mit dem Edelstahl-Wannenboden!)
- Gold- und Silberschmuck, Edelsteine, Smaragde, Perlen
- Tuschestifte, Zeichengeräte / -Zubehörteile
- Zahnprothesen, Zahnspangen
- Flugzeugteile, Motorteile, Elektroplatinen, Tintenpatronen, Motorradketten, Werkzeuge, Vergaser etc.
- Feinmechanische Teile, Waffenteile z.B. Magazine, Patronenhülsen, Schlagbolzen, Federn



7. REINIGUNGSZUSÄTZE

Für die jeweiligen Reinigungsvorgänge gibt es unterschiedliche, chemische Reinigungskonzentrate, die den Reinigungsvorgang intensivieren. Diese erhalten Sie dort, wo Sie Ihr Emmi-Ultraschall-Reinigungsgerät erworben haben oder unter www.emag-germany.de

Die EMAG AG empfiehlt für den jeweiligen Zweck folgende Konzentrate:



- EM 070** für den Dentalbereich und die häusliche Prothesenreinigung. Anwendung: 1-2%ig.
- EM 080** Brillen, Schmuck, optische Gläser, Tuscheschreiber, Kugelhöpfe, kleine Werkzeuge und Instrumente sowie Präzisionskleinteile, Trockenrasiererköpfe.
Anwendung: 1-3%ig (ausgenommen sind Kontaktlinsen).
- EM 100** Entoxidationskonzentrat für Silber etc. Anwendung: unverdünnt.
- EM 200** Desinfektionskonzentrat für Instrumente etc.
Anwendung: Einwirkzeit nach DGHM/VAH: 1%ig-60 Min., 2%ig-30 Min., 3%ig-15 Min.
- EM 300** Super plus – Extrem-Reiniger für schwierige Fälle (Fassungen, Scharniere, Radlager, Waffenteile, Hülsen, Messing etc.) Anwendung: 1-2%ig.
- EM 303** Platinen-Reiniger (Leiterplatinen, etc.) Anwendung: 5-10%ig.
- EM 404** Alu- und Druckgussteilereiniger (Vergaser, Motorblöcke, Zylinderköpfe etc.) Anwendung: 3-5%ig.
- EM 600** Spezialreiniger (Glas, Gummi, Keramik, Kunststoff, Metall). Anwendung: 1-10%ig.
- EM 700** Buntmetalleiniger (Patronenhülsen, Leiterplatten, Schmuck, Uhren-Teile) Anwendung: 5%ig.

Bei Verwendung dieser Zusätze unbedingt Anwendungshinweise beachten!

Bei Verwendung von Reinigungskonzentraten anderer Hersteller übernehmen wir keine Haftung für die im Ultraschallbad gereinigten Teile und den Zustand der Wanne. Für detaillierte Informationen stehen wir jederzeit zur Verfügung.



6. EXAMPLES FOR THE CLEANING OF GOODS WITH ULTRASOUND

- Eyeglasses, glass frames (please pay attention: Glasses must not be in direct contact with the tub bottom).
- Gold and silver jewels, jewelry, emeralds, pearls
- Ink crayons, drawing instruments / -accessories
- Dentures
- Aircraft components, engine components, electrical boards, ink cartridges, motor bike chains, tools, carburators, etc.
- Precision parts, weapon parts, i.e. magazines, bullet casings, strikers, springs.



7. CONCENTRATE FOR DISOXIDATION

For the cleaning operations various cleaning concentrates are available which can make cleaning more efficient. These are available at the place where you have bought your equipment or through www.emag-germany.de

EMAG recommends for the various requirements the following high efficient concentrates:



- EM 070** for dental application and cleaning of dentures at home. Application: 1%.
- EM 080** Eyeglasses, jewelry, optical glasses, ink crayons smaller tools and instruments such as small precision parts, shaver heads. Application: 1%. (except for contact lenses).
- EM 100** Concentrate for disoxidation of silver etc.). Application: neat.
- EM 200** Concentrate for disinfection of instruments. Application: 1%.
- EM 300** Super plus – extreme cleaner for difficult cases (supports, hinges, weapon parts, bullets, brass etc.). Application: 1%.
- EM 303** PC Board cleaning. Application: 5-10%.
- EM 404** Aluminum and diecast cleaning (carburetors, engine blocks, cylinder heads). Application: 3-5%.
- EM 600** Spezialreiniger (Glas, Gummi, Keramik, Kunststoff, Metall). Application: 1-10%.
- EM 700** Non-ferrous metal cleaner (Bullet casings, PC boards from maintenance, Jewellery, Clock parts). Application: 5%.

If concentrates are used, application instructions must be followed very correctly!

If cleaning concentrates of other manufacturers are used, we will not be liable for any problems occurring with the goods to be cleaned and any damages which may happen to the equipment. For detailed information you can contact us at any time.



8. GARANTIE

Für dieses Produkt gilt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum.

Defekte, die während dieser Garantiezeit in Form von Material- und / oder Herstellungsfehlern auftreten, werden kostenfrei, entweder durch Reparatur oder durch Ersatzlieferung behoben. Soweit gesetzlich zulässig, sind andere Ersatzansprüche ausgeschlossen.

Die Garantieleistung entfällt beim Eingreifen Dritter bzw. bei Demontage von Seiten Dritter, ohne unsere vorherige Zustimmung. Die Garantieleistung entfällt auch bei willkürlicher Beschädigung oder fehlerhafter Handhabung.

Bei Erbringung einer Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.

Für nicht gerechtfertigte Reklamationen, z.B. Installations- bzw. Bedienungsfehler behalten wir uns das Recht vor, die entstandenen Kosten in Rechnung zu stellen.

Für die Inanspruchnahme der Garantie ist es notwendig, den Kaufbeleg mit Kaufdatum aufzubewahren. Für eine schnelle Bearbeitung Ihrer Garantiefälle senden Sie bitte das Gerät, unabhängig vom Fachhandel, frankiert direkt an die EMAG AG.

Unfreie Sendungen können leider aus logistischen Gründen nicht angenommen werden.

Danke für Ihr Entgegenkommen und Ihr Verständnis.

© Copyright EMAG AG. Alle Rechte vorbehalten. Hergestellt in der BRD/EU. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung unterliegt dem Urheberrecht und sie darf weder ganz noch teilweise kopiert werden. Veränderungen, Kürzungen, Erweiterungen und Ergänzungen jede Veröffentlichung oder Übersetzung durch Dritte bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung durch EMAG AG.

8. WARRANTY

This product is warranted against defects in manufacturing or materials for a period of two year from the date of purchase. Defects may be corrected by repair, or by replacement of the unit, at the option of the manufacturer.

This warranty may be voided if the unit is not operated in accordance with the instructions provided by the manufacturer. The warranty may also be voided by the opening of the unit, and/or its partial or total assembly, without prior factory authorization.

Any claim made under this clause shall be directed to the seller, and shall be verified by proof of purchase. The seller will advise the buyer concerning disposition of the unit. The normal procedure shall be for the manufacturer to issue a warranty claim number, and to authorize return of the unit to the factory.

Buyer shall bear shipping costs.

© Copyright EMAG AG. All rights reserved. Manufactured in the European Community. The content of this Operating Instruction is subject to the copyright and it must not be copied neither in part nor in total. Changes, reductions, extensions and amendments of any publication or translation requires the prior written agreement of EMAG AG.

EMAG AG

Gerauer Str. 34, D-64546 Mörfelden-Walldorf

Tel.: +49 (0)6105 - 40 67 00

www.emag-germany.de

Type / Model

Verkaufsdatum / Date of Sale

Stempel des Verkäufers / Stamp of Seller

Änderungen vorbehalten / Changes reserved

