

SONOREX Ultraschallbäder zum Reinigen von Jalousien, Vertikallamellen, Lampenrastern und Reflektoren

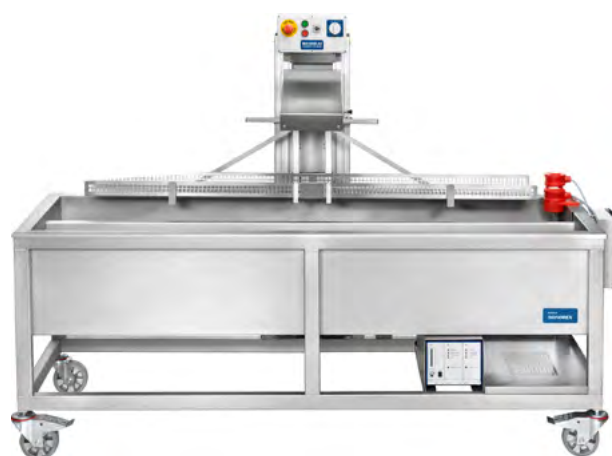


Nur die regelmäßige und fachgerechte Reinigung mit Ultraschall garantiert eine schonende und hygienische Pflege für die Verlängerung der Lebensdauer von Jalousien, Lampenrastern, Reflektoren und Lamellen. Zeitaufwendiges manuelles Wischen, Reiben und Bürsten entfallen.

Durch umweltschonende, biologisch abbaubare Reinigungskonzentrate werden beste Reinigungsergebnisse bei gleichzeitiger Materialschonung erzielt.



Ultraschallbäder SONOREX TECHNIK RM 40.2 UH (links) und SONOREX SUPER RK 1028 CH (rechts)



Ultraschallbad SONOREX TECHNIK L 220 mit Hubeinrichtung LB 220 und Heizung H 220

Lamellenreinigung im Ultraschallbad SONOREX SUPER RK 1028 CH oder SONOREX TECHNIK RM 40.2 UH

Vertikallamellen z. B. aus Stoff werden zur Ultraschallreinigung in den Einhängkorb mäanderförmig eingelegt. Das ermöglicht eine leichte Spülung nach der Reinigung.

Der intensive Ultraschall erzeugt in der Reinigungsflüssigkeit mikroskopisch kleine Bläschen, welche implodieren und wie eine elektronische Bürste alle Verschmutzungen von den Lamellen entfernen. Beide Bäder sind prädestiniert für diese Aufgabe, wobei das Ultraschallbad RM 40.2 UH deutlich leistungsstärker ist.

Jalousienreinigung und Spülung im Ultraschallbad SONOREX TECHNIK L 220 / L 320

Die Jalousien werden locker zusammengezogen in das Ultraschallbad eingelegt. Der Ultraschall erzeugt in der Reinigungsflüssigkeit mikroskopisch kleine Bläschen, die implodieren und wie eine elektronische Bürste alle Verschmutzungen von den Jalousien entfernen. Durch die oszillierende Bewegung der Hubeinrichtung wird die Reinigungswirkung des Ultraschalls verstärkt und die Jalousie besser gereinigt und gespült.

Die Spülkammer dient der nachfolgenden Spülung der Jalousien.

Ultraschallbäder





Typ	Innenmaße Schwingwanne L x B x T [mm]	Arbeitsinhalt [l]	Best.-Nr.	Außenmaße L x B x H [mm]	Ablauf Kugelhahn	Ultraschall-Spitzenleistung* [W]	Ultraschall-Nennleistung [W]
RK 1028 CH	500 x 300 x 300	30,0	143	540 x 340 x 500	G ½	1200	300
RM 40.2 UH	475 x 300 x 300/315++	31,0	8214	540 x 340 x 500	G ¾	2000	500
L 220	2200 x 300 x 300/370+	185/205,0**	8290-Set	2320 x 750 x 850	G 1	2 x 4000	2 x 1000
L 320	3200 x 300 x 300/370+	270/300,0**	8291-Set	3320 x 750 x 850	G 1	4 x 4000	4 x 1000

*entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung





**Füllmenge je Kammer

+Ultraschall-/Spülkammer

++ geneigter Wannboden

Zubehör aus Edelstahl	RK 1028 CH	RM 40.2 UH	L 220	L 320	Abbildungen
Deckel Best.-Nr.	D 1028 C 3012	MD 40 8442	D 220 8460 (2 Stück)	D 320 8462 (3 Stück)	 D 1028 C
Deckel, speziell für L-Geräte mit Heizung Best.-Nr.	-	-	D 220 H 8461 (2 Stück)	D 320 H 8463 (3 Stück)	 D 220 (2 Stk.), D 320 (3 Stk.)
Einhängekorb Innenmaße [mm], L x B x T Best.-Nr.	K 28 C 455 x 245 x 50 181	MK 40 B 430 x 240 x 50 8409	-	-	 MK 40 B
Ablagerost zur Reinigung ohne Hubeinrichtung, Nutzlast 40 kg Abmessung [mm], L x B x H Best.-Nr.	-	-	LR 220 pro Kammer 2 Ablageroste 1000 x 285 x 110 8435 (2 Stück)	LR 320 pro Kammer 3 Ablageroste 1000 x 285 x 110 8436 (3 Stück)	 LR 220 (2 Stk.) / LR 320 (3 Stk.)

Zusatzausstattung

Transportwagen mit feststellbaren Rollen, aus Edelstahl Höhe [mm] Best.-Nr.	TW 40 740 8330	TW 40 740 8330	-	-	 TW 40
Untergestell mit höhenverstellbaren Füßen ohne Laufrollen, aus Edelstahl Höhe [mm] Best.-Nr.	UG 40 665 – 685 8325	UG 40 665 – 685 8325	-	-	 UG 40
Einhängeheizung mit Temperaturregler 0 bis 80 °C 400 V 3N ~ (± 10 %), 50/60 Hz Nennleistung [kW] Best.-Nr.	-	-	H 220 6,3 8567	H 320 7,0 8568	 H 220
Hubeinrichtung mit Oszillation und Korb, Nutzlast 40 kg Korbabmessung [mm], L x B x T Best.-Nr.	-	-	LB 220 950 x 215 x 60 8320	LB 320 1440 x 215 x 60 8321	 LB 220

TICKOPUR Reinigungspräparate

- speziell für die Anwendung im Ultraschallbad entwickelt
- materialschonend und kavitationsfördernd
- umweltfreundlich und biologisch abbaubar

Für die Reinigung von textilen Vertikal-Lamellen bzw. Stoff-Lamellen empfiehlt sich der Einsatz des schaumfreien Reinigungspräparates **TICKOPUR R 36**. Dadurch wird übermäßiges Schäumen bei der anschließenden Spülung verhindert.

Für die Reinigung von Jalousien, Lampenrastern etc. aus Aluminium oder Kunststoff, eloxiert oder lackiert, empfehlen wir das Reinigungspräparat **TICKOPUR R 33**.



5-l-Kanister TICKOPUR R 36 und 10-l-Kanister TICKOPUR R 33

Präparat	Beschreibung	Anwendungshinweise	Liter	Best.-Nr.
TICKOPUR 33	Universal-Reiniger, Konzentrat Entfernt allgemeine Verschmutzungen, Schleif-, Polier- und Läpprückstände, öl- und fetthaltige Rückstände. Auch für Leichtmetalle, Kunststoff, Gummi etc. Vorsicht bei Zinn und Zink. Wirkstoffbasis: Tenside. Mild-alkalisch, pH 9,9 (1 %)	Anwendung im Ultraschallbad: 3 – 5 %, 1 – 10 min 20 – 60°C	5	831
			10	6023
			200	837
TICKOPUR 36	Spezial-Reiniger, Konzentrat – tensidfrei Nicht schäumend, materialschonend, demulgierend. Entfernt organische und anorganische Verschmutzungen wie Öl, Fett, Fingerabdrücke etc. Vorsicht bei Leichtmetallen, Zinn und Zink. Wirkstoffbasis: Phosphat, Silikat. Mild-alkalisch, pH 10 (1 %)	Anwendung im Ultraschallbad: 0,25 – 5 %, 1 – 10 min 20 – 60°C	5	854
			10	6024
			200	858

21022-001 DE/2020-11

Technische Änderungen vorbehalten. Maßangaben unterliegen Fertigungstoleranzen.
Abbildungen beispielhaft, nicht maßstabsgerecht. Dekorationen nicht im Lieferumfang enthalten.

BANDELIN electronic GmbH & Co. KG
Heinrichstraße 3 – 4
12207 Berlin
Deutschland

www.bandelin.com
info@bandelin.com
☎ : +49 30 768 80-0
☎ : +49 30 773 46 99

Zertifiziert nach
ISO 9001
ISO 13485