

Sägeblattreinigung mit Hochleistungs-Ultraschall



Beispiel: **SONOREX TECHNIK** RM 16 UH mit SA 16

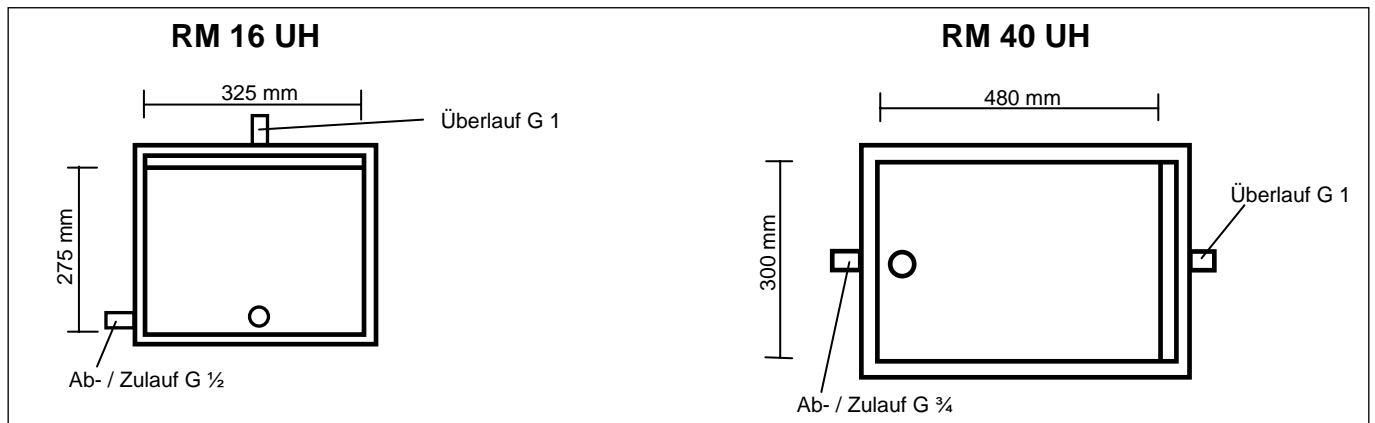
- Schnell gereinigte Sägeblätter, ohne Nachreinigung
- gleichzeitige Reinigung mehrerer Sägeblätter
- motorischer Achsantrieb
- universelle Aufnahme für unterschiedliche Sägeblätter
- Verwendung des Einhängekorbes für Kleinteile auch ohne Abnehmen der Sägeblattaufnahme
- einfaches Nachrüsten an vorhandenen Ultraschallgeräten
- zeit- und kostensparend gegenüber manueller Reinigung
- Entfernung auch hartnäckiger Verschmutzungen, z. B. Verharzungen
- Empfohlenes Reinigungspräparat: TICKOPUR TR 13

Sägeblattaufnahmen SA für **SONOREX TECHNIK** Ultraschall-Reinigungsgeräte RM 16 UH und RM 40 UH

Typ:	SA 16	SA 40
Bestell-Nr.:	8490	8491
Außenabmessungen (L x B x H):	380 x 530 x 85 mm	555 x 530 x 85 mm
Max. Auflagenmaß (L x B):	365 x 340 mm	545 x 340 mm
Gewicht inkl. Aufnahmeachse:	3,2 kg	3,6 kg
verwendbare Sägeblätter Ø _a :	240 – 300 mm	280 – 480 mm
für Ultraschallgerät:	RM 16 UH	RM 40 UH

Ausstattungsmerkmale:

- inklusive Sägeblatt-Aufnahmeachse 1/2"
- Verwendung von Sägeblatt-Aufnahmeachsen Ø 20 – 50 mm möglich
- Rahmen und Sägeblatt-Aufnahmeachse aus Edelstahl 1.4301
- max. Gesamtbelastung 8,0 kg
- Drehzahl der Antriebsrolle ca. 1 U/min
- Schaltuhr 1 - 15 min, Dauerstellung und Motor in ABS-Gehäuse
- Motor mit Getriebe, 2,6 W
- Netzanschluss 230 V~, 50/60 Hz, Netzkabel-länge 2 m



SONOREX TECHNIK Ultraschallgerät Bestell-Nr.	RM 16 UH 8200	RM 40 UH 8210
Wannen-Innenmaße (L x B x T)	325 x 275 x 200 mm	480 x 300 x 300 mm
Inhalt	20 Liter	45 Liter
Füllmenge	15 Liter bis Überlauftasche	36 Liter bis Überlauftasche
Arbeitsfüllmenge	13 Liter bis Füllhöhenmarkierung	30 Liter bis Füllhöhenmarkierung
Wanne	Edelstahl 1.4571, 2 mm, geschweißt	
Ultraschall	6 PZT-Schwinger am Wannenboden	10 PZT-Schwinger am Wannenboden
Ultraschall-Spitzenleistung*	1200 W	2000 W
HF-Leistung	300 W _{eff}	500 W _{eff}
HF-Frequenz	40 kHz, Frequenzautomatik	
Schaltuhr	1 - 15 min und Dauerbetrieb	
Heizleistung	0,8 kW	1,25 kW
Heizung, thermostatisch regelbar	30 - 80 °C	
Netz	230 V~ 50/60 Hz, Netzkabellänge 2 m	
Stromaufnahme	4,8 A	7,7 A
Leistungsaufnahme	1,1 kW	1,75 kW
Ab- / Zulauf	3-Wege-Kugelhahn G 1/2, inkl. Schlauch und Schlauchtüllen 1/2"	3-Wege-Kugelhahn G 3/4, inkl. Schlauch und Schlauchtüllen 3/4"
Überlauf	G 1, fest eingeschweißt, mit Verschlusskappe	
Gehäuse	Edelstahl 1.4301	
Außenabmessung (L x B x H)	365 x 340 x 390 mm	540 x 340 x 500 mm
Schutzgrad	IP 32	
Gewicht	16,0 kg	26,0 kg
Deckel aus Edelstahl Bestell-Nr.	MD 16 8440	MD 40 8442
Korb aus Edelstahl, 10 kg Tragkraft Bestell-Nr.	MK 16 B 8408	MK 40 B 8409

UH: Ultraschall und Heizung

* Zur Verbesserung der Wirkung wird der Ultraschall moduliert, wodurch sich ein 4-facher Wert der HF-Leistung als Ultraschall-Spitzenleistung ergibt.

24720d/2007-12

Technische Änderungen vorbehalten.

BANDELIN

info@bandelin.com
www.bandelin.com

55 Jahre
Ultraschallerfahrung

Zertifizierung nach EN ISO 9001:2000
EN ISO 13485:2003

BANDELIN *electronic*

GmbH & Co. KG
Heinrichstraße 3-4 - D-12207 Berlin
Tel.: +49-30-768 80-0
Fax: +49-30-772 20 14