

INFORMATION

Ultraschallreinigung von Werkzeugen in der Holzindustrie

Hobelkopfaufnahmen HA

Schnelle und effiziente Reinigung von Hobelköpfen
und Sägeblättern ohne Nachreinigung.

Stark reduzierte Verletzungsgefahr gegenüber
manueller Reinigung.

passend zu	Typ	Best.-Nr.
RM 40 UH	HA 40	8494
RM 110 UH	HA 110	8496
RM 112 UH	HA 112	8497
RM 210	HA 210	8498



Ultraschall-Reinigungsgeräte SONOREX TECHNIK RM ...UH

Grundausrüstung mit Ultraschall, einstellbarem Temperaturbereich 30 – 80 °C, Überlaufschale, Wannen-Material
Edelstahl V4A, 2 mm, geschweißter Ablauf.

SONOREX TECHNIK RM 112 UH mit zusätzlichem Komfort: runde Wannenecken, geneigter Wannenboden,
Bedienelemente oben.



RM 40 UH



RM 110 UH



RM 112 UH



RM 210 UH

Typ	Innenmaße Schwingwanne L x B x T (mm)	Arbeits- inhalt (l)	Best.- Nr.	Außenmaße L x B x H (mm)	Ablauf 3-Wege- Kugel- hahn	Ultraschall- Spitzen- leistung* (W)	Ultraschall- Nenn- leistung (W)	Heiz- leistung (W)	Strom- auf- nahme (A)	Gewicht netto (kg)
RM 40 UH	480 x 300 x 300	30,0	8210	540 x 340 x 500	G ¾	2000	500	1250	7,7	26,0
RM 110 UH	600 x 450 x 450	110,0	8230	780 x 550 x 800	G 1	4000	1000	4800	10,5**	72,0
RM 112 UH	600 x 450 x 450	115,0	9102	780 x 610 x 800	G 1	4000	1000	4800	10,5**	74,0
RM 210 UH	750 x 650 x 500	210,0	8270	930 x 750 x 800	G 1	2 x 4000	2 x 1000	7200	14,8**	110,0

*entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung **maximale Stromaufnahme pro Phase

Zubehör

Einhängkörbe, aus Edelstahl

für Werkzeuge wie Fräser, Bohrer, Wendeplatten, Handkreissägen und Bandsägen

passend zu	Typ	Best.-Nr.	Innenmaße L x B x H (mm)	Beschreibung
RM 40 UH	MK 40 B	8409	430 x 240 x 50	Maschenweite 5 x 5 mm Nutzlast max. 10 kg
RM 40 UH	MK 40 S	8410	430 x 240 x 50	Maschenweite 5 x 5 mm Nutzlast max. 40 kg
RM 110 UH, RM 112 UH	MK 110	8423	530 x 410 x 90	Maschenweite 12,5 x 12,5 mm Nutzlast max. 20 kg
RM 110 UH, RM 112 UH	MK 110 S	8476	530 x 410 x 90	Maschenweite 12,5 x 12,5 mm Nutzlast max. 40 kg
RM 210 UH	MK 210	8425	680 x 610 x 90	Maschenweite 12,5 x 12,5 mm Nutzlast max. 20 kg
RM 210 UH	MK 210 S	8478	680 x 610 x 90	Maschenweite 12,5 x 12,5 mm Nutzlast max. 40 kg



MK 40 B



MK 110 S

Deckel, aus Edelstahl zum Abdecken der Schwingwanne

RM 40 UH	MD 40	8442
RM 110 UH, RM 112 UH	MD 110	8446
RM 210 UH	MD 210	8448



MD 40



MD 110

Empfohlene Reinigungspräparate

TICKOPUR R 33

Universal-Reiniger

Bei leichten Verschmutzungen. Konzentrat. Mit Korrosionsschutz. Materialschonend. Mild-alkalisch, pH 9,9 (1%). Auch für Leichtmetalle. **Anwendung: 5 %, ca. 15 min, 60–70 °C**

- 5-Liter-Kanister - Best.-Nr. 831
- 25-Liter-Kanister - Best.-Nr. 835



TICKOPUR TR 13

Intensiv-Reiniger

Bei hartnäckigen Verschmutzungen. Konzentrat. Phosphat- und silikatfrei. alkalisch, pH 11,9 (1%). Alkaliempfindliche Materialien wie Leichtmetalle, Zinn, Zink und Buntmetalle können angegriffen werden. **Anwendung: 10 %, ca. 15 min, 60–70 °C**

- 5-Liter-Kanister - Best.-Nr. 848
- 25-Liter-Kanister - Best.-Nr. 850



TICKOPUR KS 1

Universal-Korrosionsschutz

Für alle Eisenmetalle. Konzentrat: Lösemittelfrei, für die Hallenlagerung, neutral, pH 7,4 (1%). **Anwendung ohne Ultraschall: 0,5 %, 1 min, ca. 30 °C**

- 2-Liter-Flasche - Best.-Nr. 6011
- 5-Liter-Kanister - Best.-Nr. 6012

