

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 40.2 UH	HA 40	8494
RM 110 UH	HA 110	8496
RM 112 UH	HA 112	8497
RM 210 UH	HA 210	8498



HA 40 mit RM 40.2 UH

Ultraschallbäder SONOREX TECHNIK RM ...UH

Grundausrüstung: Ultraschall und Heizung, einstellbarer Temperaturbereich 30 – 80 °C, Überlaufschale, Wannenmaterial Edelstahl 1.4404, 2 mm, geschweißt, Zu- und Ablauf

SONOREX TECHNIK RM 40.2 UH: mit geneigtem Wannenboden

SONOREX TECHNIK RM 112 UH: mit runden Wannenecken, geneigtem Wannenboden, Bedienelemente oben



RM 40.2 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- aufnahme (A)	Gewicht netto (kg)
RM 40.2 UH	475 x 300 x 300/315*	31,0	8214	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 450/470*	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

*geneigter Wannenboden,

**entspricht 4-facher Ultraschall-Nennleistung

***maximale Stromaufnahme pro Phase

Zubehör

Einhängekörbe, 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 40.2 UH	MK 40 B	8409	430 x 240 x 50	Maschenweite 5 x 5 mm Nutzlast max. 10 kg
RM 40.2 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 40.2 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

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

