

SONOWAVE))

Ultraschall-Reinigungswannen

REINIGUNGS-TECHNIK



SONOWAVE-Reinigungswannen

mit externem Generator – speziell auf die hohen Anforderungen im industriellen Einsatz abgestimmt.

- **Reinigungswanne aus 2 mm Edelstahl 1.4571**
Wannenboden aus 3 mm Edelstahl 1.4571
Gehäuse aus 1,5 mm Edelstahl 1.4301
- **Ultraschallgenerator mit allen Features der Generatorenserie SONIC DIGITAL**
- **Heizung mit digitaler Temperaturregelung bis 80°C und digitaler Anzeige**
- **Digitale Zeiteinstellung und -anzeige**
- **Standardfrequenzen: 25, 30, 40 und 80 bis 150 kHz**
- **Multifrequenzreinigungswanne**

► Bauweise

Die komplett aus Edelstahl gefertigten Reinigungswannen zeichnen sich durch eine äußerst robuste Bauweise, hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer aus. Eine wirkungsvolle Wärme- und Schallisolierung reduziert den Energieverbrauch und die Geräuschemission. Der Wannenboden ist zum Ablauf hin leicht abgeschrägt, dies ermöglicht die vollständige Entleerung der Wannen durch den Edelstahlhahn. Höhenverstellbare Füße bis 80 mm gewährleisten den waagrechten, sicheren Stand.

► Betriebssicherheit

Sämtliche Bedienelemente und die digitale Anzeige befinden sich am externen Ultraschallgenerator. Die Elektronik wird dadurch zulässig vor Feuchtigkeit geschützt. Ergonomisch gute Steuerung der Heizung mit den Funktionen „Ein/Aus, Temperatur- und Zeitregelung“ vom Arbeitsplatz aus. Die Heizung ist gegen Trockenbetrieb geschützt.

► Ultraschallgenerator der Baureihe SONIC DIGITAL

Die von Weber Ultrasonics entwickelte Generatorenserie SONIC DIGITAL gewährleistet auch bei wechselnden Bedingungen im Bad eine konstante Ausgangsleistung. Serienmäßig geschützt gegen Kurzschluss, Überlastung, Überhitzung und Trockenlauf.



SONOWAVE Ultraschall-Reinigungswanne 100l

SONOWAVE Ultraschall-Reinigungswannen

25 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm	Innenmaße in mm
	580 000 01	40 l	400 W	1,5 KW	500×300×450	400×300×300
	580 000 02	100 l	1000 W	3 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 03	100 l	1000 W	6 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 04	200 l	2000 W	9 KW	1000×650×700	850×500×500

30 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm	Innenmaße in mm
	580 000 11	40 l	400 W	1,5 KW	500×300×450	400×300×300
	580 000 12	100 l	1000 W	3 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 13	100 l	1000 W	6 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 14	200 l	2000 W	9 KW	1000×650×700	850×500×500

40 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm	Innenmaße in mm
	580 000 21	40 l	400 W	1,5 KW	500×300×450	400×300×300
	580 000 22	100 l	1000 W	3 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 23	100 l	1000 W	6 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 24	200 l	2000 W	9 KW	1000×650×700	850×500×500

80 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm	Innenmaße in mm
	580 000 31	40 l	400 W	1,5 KW	500×300×450	400×300×300
	580 000 32	100 l	1000 W	3 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 33	100 l	1000 W	6 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 34	200 l	2000 W	9 KW	1000×650×700	850×500×500

120 kHz	Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm	Innenmaße in mm
	580 000 41	40 l	400 W	1,5 KW	500×300×450	400×300×300
	580 000 42	100 l	1000 W	3 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 43	100 l	1000 W	6 KW	700×550×600	600×400×450
	580 000 44	200 l	2000 W	9 KW	1000×650×700	850×500×500

Multifrequenz 40/80/120 kHz

Artikel	Volumen	Leistung	Heizleistung	Außenmaße in mm	Innenmaße in mm
580 000 51	40 l	400 W	1,5 KW	500×300×450	400×300×300
580 000 52	100 l	1000 W	3 KW	700×550×600	600×400×450
580 000 53	100 l	1000 W	6 KW	700×550×600	600×400×450
580 000 54	200 l	2000 W	9 KW	1000×650×700	850×500×500

Spülwanne ohne Ultraschall

Artikel	Volumen	Heizleistung
580 000 61	40 l	1,5 KW
580 000 62	100 l	3 KW
580 000 63	100 l	6 KW
580 000 64	200 l	9 KW

Zubehör für Wannen

Artikel	
580 001 01	Deckel (für 40 l Wanne)
580 001 02	Deckel (für 100 l Wanne)
580 001 03	Deckel (für 200 l Wanne)
580 002 01	Korb (für 40 l Wanne)
580 002 02	Korb (für 100 l Wanne)
580 002 03	Korb (für 200 l Wanne)