

**SONOREX TECHNIK**
**Hubeinrichtung MB ... B in Verbindung mit Wannengestell WG**

für Ultraschall- und Spülbäder der Gerätereihe SONOREX TECHNIK RM / ZM 110 bis 212

Die Hubeinrichtung ist eine Arbeitserleichterung für den Bediener. Sie ermöglicht das automatische Oszillieren in den Reinigungs- oder Spülwannen und erleichtert den Transport der befüllten Warenkörbe von Wanne zu Wanne. Durch die langsam oszillierende Auf- und Abwärtsbewegung wird die Reinigungswirkung des Ultraschalls verstärkt und die angelöste Verschmutzung besser abgespült.

- Der befüllte Reinigungskorb wird von Hand in die Hubeinrichtung gehängt.
- Durch das gleichzeitige Drücken beider Tasten an den Tragarmen (Zweihandschaltung) senkt die Hubeinrichtung den Korb in die Wanne ab und beginnt automatisch mit der Oszillation.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit endet das Oszillieren und die Hubeinrichtung hebt den Korb automatisch aus der Wanne zurück in die Ausgangsposition.
- Manuell wird die Hubeinrichtung mit dem eingehängten Korb zur nächsten Wanne geschoben.
- Durch das gleichzeitige Drücken beider Tasten an den Tragarmen (Zweihandschaltung) senkt die Hubeinrichtung den Korb in die Wanne ab und beginnt automatisch mit der Oszillation.



RM 210 UH und RM 210 U mit MB 210.3 B

Für Gerätereihe	RM 110 RM / ZM 112	RM 180 RM / ZM 182	RM 210 RM / ZM 212
<b>Hubeinrichtung</b>	<b>MB 110.3 B</b>	<b>MB 180.3 B</b>	<b>MB 210.3 B</b>
Bestell-Nr.	8396	8397	8398
Nutzlast	max. 40 kg		
Oszillation	gesteuert über Zeiteinstellung, keine automatische Abschaltung bei Dauerbetrieb (∞), Frequenz und Amplitude variabel und modellabhängig		
Material	Rahmen und Hubwagen: Aluminium Tragarme: Edelstahl Schaltkasten: Kunststoff ABS		
Schutzgrad	IP 20		
<b>Bedienung</b>			
Zeiteinstellung (Touchpanel)	1 – 99 min Dauerbetrieb (∞)		
Zweihandschaltung (Tasten an den Tragarmen)	zur Aktivierung des Prozesses		
NOT-AUS-Schalter	✓		

	MB 110.3 B			MB 180.3 B			MB 210.3 B		
Stromversorgung									
Betriebsspannung	230 V ~ (± 10 %), 50/60 Hz								
Stromaufnahme	1,5 A								
Ableitstrom	< 3,5 mA								
Netzkabel	3 m, fest am Gerät, mit Schutzkontaktstecker CEE 7/7 (Typ E+F)								
Wannengestell	WG 110-2	WG 110-3	WG 110-4	WG 180-2	WG 180-3	WG 180-4	WG 210-2	WG 210-3	WG 210-4
für ... Wannen	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Bestell-Nr.	8520	8521	8522	8523	8524	8525	8526	8527	8528
Abmessungen L × B × H	2060 ×	3140 ×	4230 ×	2860 ×	4340 ×	5820 ×	2360 ×	3590 ×	4820 ×
* mind. Höhe	860 ×	860 ×	860 ×	860 ×	860 ×	860 ×	860 ×	860 ×	860 ×
**max. Höhe durch höhen-	625*	625*	625*	625*	625*	625*	625*	625*	625*
verstellbare Füße	645** mm	645** mm	645** mm	645** mm	645** mm	645** mm	645** mm	645** mm	645** mm
Material	Aluminium								
Platzbedarf	2100 ×	3180 ×	4270 ×	2900 ×	4380 ×	5860 ×	2400 ×	3630 ×	4860 ×
mit montierter MB, L × B × H <sub>max.</sub>	1200 ×	1200 ×	1200 ×	1250 ×	1250 ×	1250 ×	1400 ×	1400 ×	1400 ×
	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm	1750 mm
Aufstellungsbedingungen									
Zulässige Umgebungstemperatur:	5 – 40 °C								
Zulässige relative Feuchte bis 31 °C	80 %								
Zulässige relative Feuchte bis 40 °C	50 %								
Versandinformationen									
Verpackung	auf Spezial-Einwegpalette in Abhängigkeit von der Größe des Wannengestells								