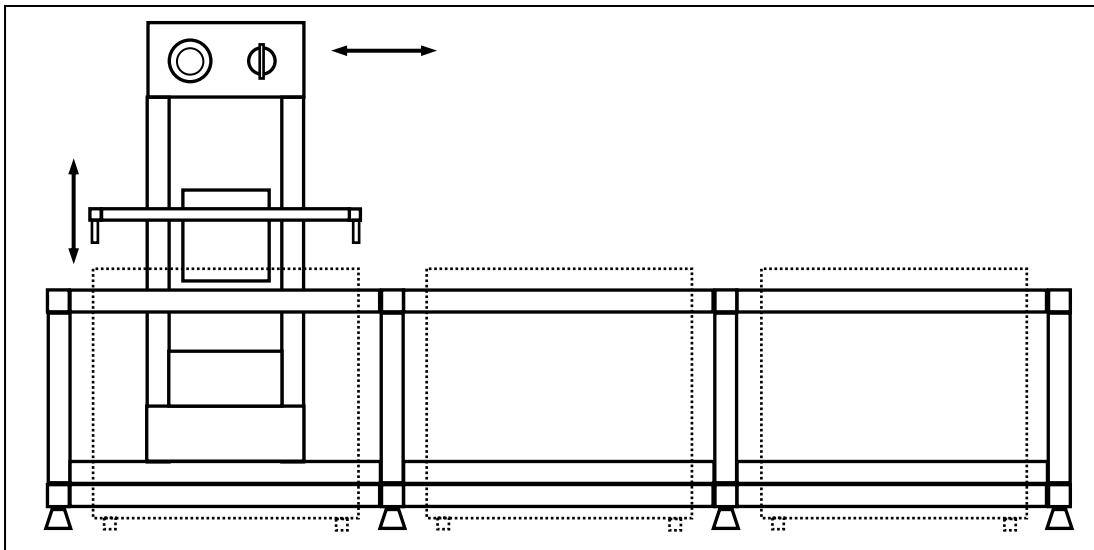


Hubeinrichtung MB ... B mit Oszillation in Verbindung mit Wannengestell WG für RM 110 bis 210



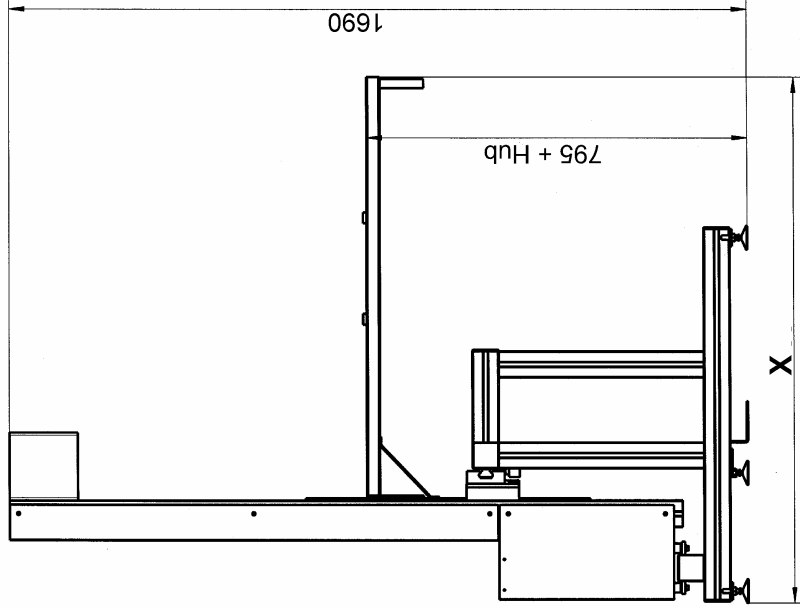
Technische Beschreibung

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 in die Hubeinrichtung gehängt.
- Durch Schalten der Zeitschaltuhr senkt die Hubeinrichtung den Korb in die Wanne ab und beginnt automatisch mit der Oszillation.
- Nach Ablauf der Zeitschaltuhr 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.
- Nach dem automatischen Absenken des Korbes in die Wanne beginnt wieder das Oszillieren.

Technische Daten:

Zeitschaltuhr	:	0 - 15 min
NOT-/ AUS- Schalter	:	an der Bewegungseinheit
Netzanschluss	:	400 V 3N~ 50/60 Hz, 0,62 A, Netzkabellänge 5 m
Last	:	max. 40 kg
Oszillation	:	
Frequenz	:	15/min.
Amplitude	:	40 mm



- MB 110: X = 1005; Hub = 450
- MB 180: X = 1055; Hub = 400
- MB 210: X = 1205; Hub = 500

