

Rütteltisch – 3000 UPM

310 x 310 mm

Seite 1



Form + Test Seidner & Co. GmbH
Zwiefalter Straße 20

D-88499 Riedlingen

Tel. : 00 49 / 73 71 / 93 02- 0
Fax: 00 49 / 73 71 / 93 02- 99

E-Mail: info@formtest.de
Internet: www.formtest.de



Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. B17134

Empfang



Gelieferte Sendung auf äußeren sichtbaren Zustand überprüfen.

Ist der Zustand ordnungsgemäß kann die Sendung vom Frachtführer (Bahn oder Spediteur) übernommen werden.

Wird ein Transportschaden befürchtet oder vermutet, ist sofort ein Protokoll zu erstellen.

Ein Exemplar des Protokolls vom Frachtführer verlangen, auf dem der äußerlich festgestellte Schaden exakt schriftlich bestätigt wird.

Der Umfang des Schadens ist so genau wie möglich auf dem Frachtbrief oder einem anderen Schriftstück zu beschreiben oder die gelieferte Sendung erst gar nicht übernehmen.

Stellt sich ein Transportschaden erst nach erfolgter Übernahme heraus, so ist unmittelbar der Frachtführer zu verständigen (per Telefon, Telex, oder Fax) und schnellstens zusammen mit dem Frachtführer oder mit einem vom Frachtführer Beauftragten ein entsprechendes Protokoll an Ort und Stelle aufzunehmen. Absolut keine Veränderungen solange vornehmen, bevor nicht ein Protokoll aufgenommen ist. Ist der entstandene Transportschaden protokolliert und vom Frachtführer oder seinem Beauftragten unterschrieben, erbitten wir umgehend einen möglichst exakten Bericht über die Ausmaße des Schadens.

Anhand dieses Berichtes sollten wir beurteilen können, ob der Schaden

- o **durch die Lieferung von Ersatzteilen oder**
- o **durch Entsendung eines Fachmonteurs oder nur**
- o **durch Rücksendung der Maschine behoben werden kann.**

Liegt keine Beanstandung oder Transportschaden vor, so ist an Hand des Lieferscheins die Vollständigkeit der Sendung zu überprüfen.

Allgemeine Informationen

Die Informationen zu diesem Produkt werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit veröffentlicht. Die verwendeten Warenzeichen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firma.

Bei der Zusammenstellung von Texten und Abbildungen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen, dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeber und Autor können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind wir dankbar.

Alle Rechte vorbehalten, auch die der fotomechanischen Wiedergabe und der Speicherung in elektronischen Medien.

Für Unfälle und Verletzungen und deren Folgen, die sich aus unsachgemäßer Handhabung der Anlage ergeben, kann der Hersteller keinerlei juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Dies gilt sowohl für Bedienungspersonal als auch für Dritte.

Durch den Betreiber der Anlage sind entsprechende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen.

Anwendung

Der Rütteltisch dient ausschließlich zur Verdichtung von Frischbeton in Prüfkörpern. Die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Anforderungen und Grenzwerte sowie Sicherheitshinweise sind unbedingt einzuhalten. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Werden besondere Arbeitsweisen oder Bedingungen erforderlich, ist die Beratung und Zustimmung des Herstellers einzuholen.

Beschreibung des Rütteltisches

- Gehäuse und Rüttelplatte aus Stahlblech
- Fußschalter
- Rüttelmotor

Elektrischer Aufbau

Die Versorgungsspannung für den Rütteltisch muss 230 V / 50 Hz betragen. Der Rütteltisch ist durch einen Schutzkontakt - Stecker ans Netz angeschlossen und ist sofort betriebsbereit.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Mit der selbstständigen Bedienung des Rütteltisches dürfen nur Personen betreut werden, die in der Bedienung des Gerätes unterwiesen wurden. Der Rütteltisch ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten technischen Regeln gebaut. Dennoch können bei ihrer Verwendung Gefahren bzw. Beeinträchtigungen an den elektrischen Teilen entstehen.

Wird durch Mängel oder Schäden an dem Rütteltisch die Betriebssicherheit beeinträchtigt, ist sie sofort außer Betrieb zu nehmen und erst nach Beseitigung aller Gefahrenquellen wieder zu benutzen.

Inbetriebnahme

1. Rütteltisch auf ebener, tragfähiger Unterlage aufstellen
2. Stromverbindung bzw. Steckverbindungen herstellen
3. Proben auf die Rüttelplatte stellen
4. Fußtaster drücken
5. Durch lösen des Fußtasters wird Rüttelvorgang beendet.

Sachwidrige Verwendung

Nicht bestimmungsgemäß und damit nicht zulässig sind weiterhin:

- der Betrieb des Rütteltisches für andere Zwecke
- das Aufstellen auf unebenem oder nicht tragfähigem Boden

Gewährleistung

Grundsätzlich gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Der Hersteller übernimmt die Gewähr dafür, dass diese Bedienungsanleitung in Übereinstimmung mit den technischen und funktionellen Parametern des gelieferten Rütteltisches erarbeitet wurde.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ergänzende Informationen dieser Betriebsanleitung hinzuzufügen.

Der Hersteller gewährt eine Garantie von 12 Monaten.
Ausgenommen von dieser Garantie sind Verschleißteile.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die sich der zweckentfremdeten Nutzung des Rütteltisches oder der Missachtung von Vorgaben und Verhaltensregeln dieser Bedienungsanleitung ergeben.

Gewährleistungsansprüche an den Hersteller sind ausgeschlossen, wenn der Rütteltisch ohne die schriftliche Zustimmung des Herstellers konstruktiv oder in seiner funktionellen Ausführung eigenmächtig verändert wird.

Technische Daten

Spannung:	230 V - 50 Hz; 0,13 kW; 0,60 A
Unwucht:	0,44 kN; 3000 UPM
Abmessungen: (L x B x H)	320 x 320 x 200 mm
Tischgröße:	310 x 310 mm
Gewicht:	17,5 kg

Wartung

Der Rütteltisch ist praktisch wartungsfrei.

Hinweis:

Die Unfallverhütungsvorschrift verlangt für ortsveränderte elektrische Geräte, Messungen nach VDE 0701 in einem Prüfzyklus von etwa 6 Monaten zu wiederholen.

Störungssuche

Arbeiten an elektrischen Einrichtungen dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden !

Im Störfall ist der Rütteltisch vom Versorgungsnetz zu trennen.

Ersatzteile und Kundendienst

Bitte wenden Sie sich zur Klärung technischer Fragen sowie zur Ersatzteilversorgung direkt an den Hersteller.



Form + Test Seidner & Co. GmbH
Zwiefalter Straße 20

D-88499 Riedlingen

Tel. : **00 49 / 73 71 / 93 02- 0**
Fax: **00 49 / 73 71 / 93 02- 99**

E-Mail: info@formtest.de
Internet: www.formtest.de

