

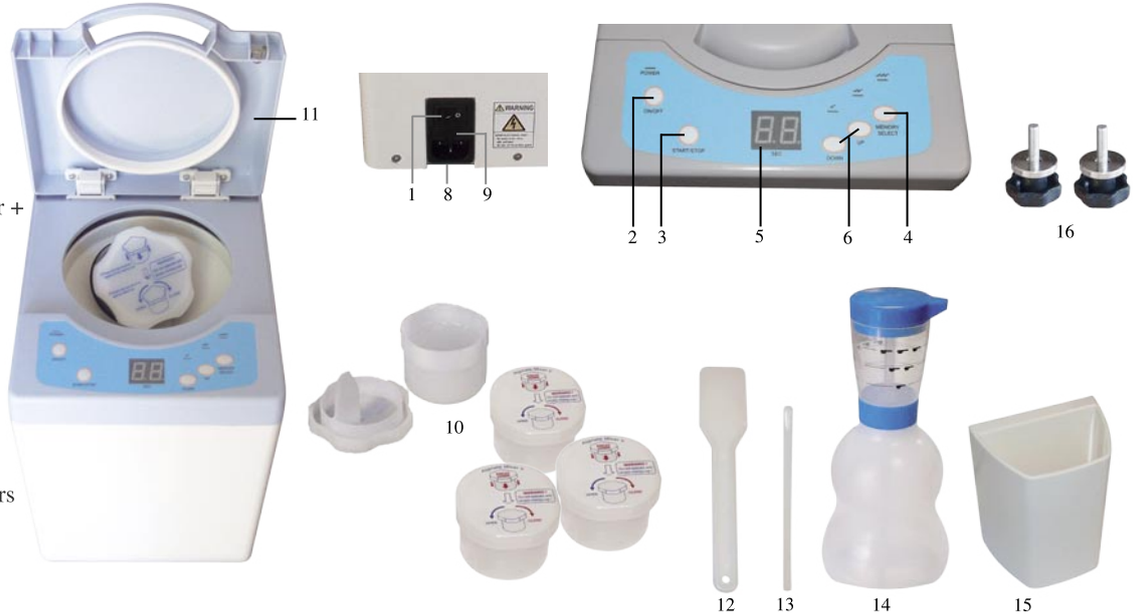
WICHTIG :

Wir übernehmen keine Haftung für Fehlfunktion, Schäden, Verletzungen verursacht durch :

- nicht vom Hersteller autorisierte Handhabung, Veränderung, Instandhaltung oder Reparatur
- die Verwendung eines vom Hersteller nicht autorisierten Produktes
- die Handhabung, Veränderung, Instandhaltung oder Reparatur mit Ersatzteilen, die nicht vom Hersteller autorisiert sind.
- Die Nichteinhaltung der Bedienungsanleitungen
- Benutzung in einer vom Hersteller nicht gestatteten Umgebung.
- Höhere Gewalt (Feuer, Erdbeben, Überschwemmung oder Blitzschlag)

Beschreibung

- 1 / Netzschalter
- 2 / Ein / Aus
- 3 / Start / Stop des Arbeitszyklus
- 4 / Wahl der gespeicherten Daten
- 5 / Digitalanzeige der Mischzeit
- 6 / Mischzeit-Änderung - (verkürzen) oder + (verlängern)
- 7 / Stromkabel
- 8 / Anschluss für das Stromkabel
- 9 / Sicherung
- 10 / Mischbecher mit Deckel
- 11 / Abdeckungs-Haube
- 12 / Spatel
- 13 / Mischstab
- 14 / Plastik-Gefäß mit Gießmulde und Dosiergefäß
- 15 / magnetisches Staugefäß
- 16 / Bolzen zur Immobilisierung des Motors während des Transportes der Maschine



Vorsichtsmaßnahmen :

Folgende Punkte müssen respektiert werden um jegliche Fehlfunktion, Schaden und Personenschaden zu vermeiden :

- 1/ Die Maschine nicht starten, bevor der Deckel des Mischbechers nicht fest aufgeschraubt ist, oder der Becher nur Wasser enthält.
- 2/ Das Totalgewicht des zu mischenden Produktes darf nicht mehr als 100 Gr. sein.
- 3/ sicherstellen, dass das kleine Druckentlastungsloch im Deckel des Mischbechers frei ist, um ein festes Aufschrauben zu sichern.
- 4/ falls der Mixer ein ungewöhnliches Geräusch wiedergibt, den Mixer sofort stoppen und den Status des Gemisches überprüfen.
- 5/ im Falle eines Versands des Mixers zur Instandhaltung, die beiden Bolzen (16) unter dem Mixer festschrauben um den Motor während des Transportes zu blockieren um damit eine eventuelle Beschädigung zu verhindern.

Betriebsumgebung :

- 1/ in Räumen mit Temperaturen zwischen 5° und 40°C benutzen. Nie außerhalb von Gebäuden benutzen. Spannung 220V.
- 2/ Stellen Sie die Maschine auf eine flache, stabile und widerstandsfähige Fläche, von jeglicher brennbaren Substanz entfernt.
- 3/ **WICHTIG :** Vor dem Gebrauch der Maschine, die beiden Bolzen (die den Motor blockieren) abschrauben (16) (unter dem Gerät)
- Diese Bolzen für einen eventuellen Transport des Gerätes aufbewahren – zwei Stellen im hinteren Bereich des Gerätes sind hierzu vorgesehen.
- 4/ Schließen Sie das Netzkabel (7) auf der Rückseite des Gerätes an (8) (220V, 50/60 Hz, 3A)
- 5/ Drehen Sie den Hauptschalter (1) auf Position «ON»

Gebrauch :

- 1/ Den Ein/Aus-Schalter drücken (2) auf der Kontrolltafel, sich versichern, dass die Digitalanzeige aufleuchtet.
- 2/ Das Alginate vorbereiten (Wassertemperatur zwischen 10° und 20°C.)
- WICHTIG :** Die Härtezeit hängt von der Wassertemperatur ab. Bei warmen Temperaturen im Sommer, wenn Wasser nicht sehr kalt ist, verkürzt sich die Härtezeit.
- 3/ Die Vorbereitung des Alginats muss mit den Spezifikationen des Herstellers übereinstimmen.
- 4/ Den Deckel fest auf den Mischbecher schrauben.
- WICHTIG :** Darauf achten, dass der Deckel fest aufgeschraubt ist. Ein schlecht aufgeschraubter Deckel kann Alginate entweichen lassen und die Maschine beschädigen.
- Falls der Mischbecher mit Deckel fehlerhaft ist, diesen nicht benutzen.
- 5/ Die Abdeckungshaube des Mischgerätes öffnen (11) und den Mischbecher in die vorgesehene Mulde setzen.
- 6/ Die Abdeckungshaube zuklappen, und sicherstellen, dass das Gerät sicher verschlossen ist. Ist dies nicht der Fall, ist die Inbetriebsetzung nicht möglich.
- 7/ Die Mischzeit je nach Alginatmenge anhand der Auswahltaste der gespeicherten Mischzeiten (4) programmieren, oder manuelles anpassen der Mischzeit durch die « up » und « down » Tasten .
- 8/ Die Starttaste betätigen (3). Eine Sicherheitsverriegelung verhindert, dass sich die Abdeckungshaube während des Mischzyklus öffnet. Digitalanzeige in Sekunden der Mischzeit.
- WICHTIG :** Um den Mischvorgang vorzeitig abzubrechen, die Stoptaste drücken. (3)
- 9/ Nach Stillstand der Maschine (nach vollendetem Mischvorgang) die Abdeckungshaube öffnen und den Mischbecher herausnehmen. Die Mischung kann also mit einer Spatel dem Mischbecher entnommen werden.

Einstellung der Mischzeit :

3 vorprogrammierte gespeicherte Mischzeiten stehen zur Verfügung und sind durch die Taste „Memory Select« erreichbar:

Speicher 1 : 8 Sekunden, / Speicher 2 : 10 Sekunden, / Speicher 3 : 12 Sekunden.

Die gespeicherten Zeiten können geändert werden.

Um die Mischzeit zu verlängern oder verkürzen, ohne die gespeicherten Zeiten zu ändern, die „up« und „down« Tasten betätigen bis die gewünschte Zeit erreicht ist, dann die Starttaste drücken.

Änderung der gespeicherten Mischzeit :

- 1/ Die Taste „Memory Select« (4) drücken und einen Speicherplatz wählen.
- 2/ Manuelle Einstellung der Mischzeit mit Hilfe der „up« und „down« Tasten (6). Beachten Sie hierzu die Empfehlungen (Mischzeiten) des Alginat Herstellers.
- 3/ Gleichzeitig auf die Tasten „up« und „down« drücken, bis zwei Signaltöne zu hören sind. Bestätigung der neuen Speicherung durch zweimaliges Blinken der Digitalanzeige, das Gerät schaltet sich dann aus und danach wieder ein.

WARTUNG :

Mischbecher mit Deckel

Nach Gebrauch, den Becher gut mit einem Tuch oder einem neutralen Reinigungsmittel säubern.

Darauf achten, dass kein Wasser in dem Mischbecher verbleibt, so dass bei Neuanwendung die Mischzeit nicht verfälscht ist.

Das kleine Druckentlastungsloch im Deckel des Mischbechers muss unbedingt frei bleiben, damit ein leichtes Öffnen und Schließen des Bechers gewährleistet ist.

Mulde für den Mischbecher in der Maschine :

Mit einem Tuch oder einem neutralen Reinigungsmittel säubern. Kein Lösungsmittel benutzen damit die Oberfläche der Maschine nicht beschädigt wird.

ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

SYMPTOM	URSACHE	LÖSUNG
Inbetriebsetzung nicht möglich	Kabel nicht angeschlossen	Anschluss des Kabels überprüfen
	Sicherung beschädigt	Sicherung austauschen
Keine digitale Anzeige	Fehlerhafte Leitung	Rückgabe zur Reparatur
	Defekter Motor	Rückgabe zur Reparatur
	Abdeckungshaube schlecht geschlossen	Verschluss prüfen
Langsamer Start	Defekter Motor	Rückgabe zur Reparatur
	Defekter Kondensator	Rückgabe zur Reparatur
Ungewöhnliches Geräusch oder Vibration	Zu viel Wasser oder Alginat	Die maximale Menge von 100 Gramm einhalten
	Leerer Mischbecher	Niemals die Maschine mit leer benutzen.
	Beschädigter Motor	Rückgabe zur Reparatur
	Alginat hat sich in der Mischbecher-Mulde ausgebreitet	Den sicheren Verschluss des Mischbechers prüfen.

TECHNISCHE DATEN :

ABMESSUNG	Länge: 20.5 x Breite 24.5 x Höhe 30.5 cm
GEWICHT	18 KGS
SPANNUNG	AC220V ~ 230 V (50/60 Hz)
MAXIMALE LEISTUNG	400 W
TIMER	Von 1 bis 16 Sekunden
SPEICHER	3 vorprogrammierte Zeiten (8,10, 12s)
UMDREHUNGSGESCHWINDIGKEIT	3600 Umdr/Minute

SICHERHEITSHINWEISE :

Der Mixer muss von qualifiziertem Personal benutzt werden.

INSTALLATION :

Das Gerät darf nicht : extremen Temperaturen, Feuchtigkeit, Staub, Salz, Gas oder chemischen Produkten, sowie Wasserprojektion, ausgesetzt werden.

Es muss in einem gut gelüfteten Raum, auf einer soliden, stabilen Fläche installiert werden, Nicht Vibrationen oder Stößen aussetzen.

VOR INBETRIEBNAHME:

Das Gerät und seine verschiedenen Elemente, sowie das Kabel, auf den guten Zustand überprüfen.

WÄHREND DES BETRIEBS :

Den Mixer während des Betriebs überwachen. Im Falle einer Fehlfunktion, sofort die angemessenen Maßnahmen ergreifen um die Maschine zu stoppen, um die Sicherheit des Personals zu gewährleisten.

NACH BETRIEB :

Auf die Sauberkeit der Kontrolltafel und des Einschaltknopfs achten.

Nicht gewaltsam am Netzkabel ziehen.

WARTUNG :

Jegliche Reparatur muss von einem qualifizierten Techniker ausgeführt werden.

Die Maschine darf nicht abgeändert oder umgebaut werden.

Der Zustand der Maschine muss regelmäßig überprüft werden .

Falls die Maschine längere Zeit nicht benutzt wurde, muss der Zustand des Geräts vor dem erneuten Gebrauch überprüft werden.

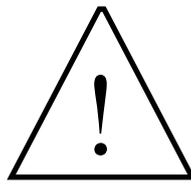
WICHTIG :

Die Nichtbeachtung oder Unkenntnis der Bedienungsanleitung kann zu einer Beschädigung der Maschine führen oder eine Gefahr für den Benutzer darstellen.

 Risiko von Todesgefahr oder schwere Verletzungen.

 Risiko leichter Verletzungen oder Maschinenschaden

 Risiko einer Behinderung der ordnungsgemäßen Funktion der Maschine



ACHTUNG

VOR JEGLICHER INBETRIEBNAHME DES GERÄTES :

DIE BOLZEN / SCHRAUBEN DIE SICH UNTER DER MASCHINE
BEFINDEN UND ZUR IMMOBILISIERUNG DES MOTORS WÄHREND
DES TRANSPORTS DIENEN,
ENTSCHRAUBEN/ENTFERNEN !

Diese Bolzen/Schrauben gut aufbewahren für einen eventuellen Transport der Maschine
(zwei Stauplätze im hinteren Bereich der Maschine sind hierfür vorgesehen).



ACHTUNG

VOR JEGLICHER INBETRIEBNAHME DES GERÄTES :

DIE BOLZEN / SCHRAUBEN DIE SICH UNTER DER MASCHINE
BEFINDEN UND ZUR IMMOBILISIERUNG DES MOTORS WÄHREND
DES TRANSPORTS DIENEN,
ENTSCHRAUBEN/ENTFERNEN !

Diese Bolzen/Schrauben gut aufbewahren für einen eventuellen Transport der Maschine
(zwei Stauplätze im hinteren Bereich der Maschine sind hierfür vorgesehen).