

Gebrauchsanleitung
für Honigrühr- und Mischgeräte
Typ KREM-50, KREM-100, KREM 150, KREM-200
und beheizte Geräte
KREM-50-F, KREM-100-F, KREM 150-F, KREM-200-F

Beschreibung des Gerätes

Die Honigrühr- und Mischgeräte sind zur Herstellung von feincremigen Honig und zur Vermischung verschiedener Honigsorten geeignet. Wir produzieren zwei Grundmodelle: ohne und mit Beheizung.



Bild 1.
Honigrühr- und Mischgerät

Bei den beheizten Typen wird der Honig durch das zwischen den Doppelwänden des Behälters strömende Wasser erwärmt. Das Wasser wird mittels elektrischer Widerstandsheizung aufgeheizt.

Zur Einfüllung und Auslassung des Heizwassers wird ein Rohr an der unteren Seite des doppelwandigen Behälters angebracht. Die Temperatur des Heizwassers ist vom Heizungsregler kontrolliert, an dem die Wassertemperatur eingestellt werden kann. (0-80 °C)

Das Rühren des Honigs wird mit einer zweiflügeligen Rührschaufel gesichert. Der Antriebsmotor der Rührschaufel ist auf dem Deckel des doppelwandigen Behälters befestigt.

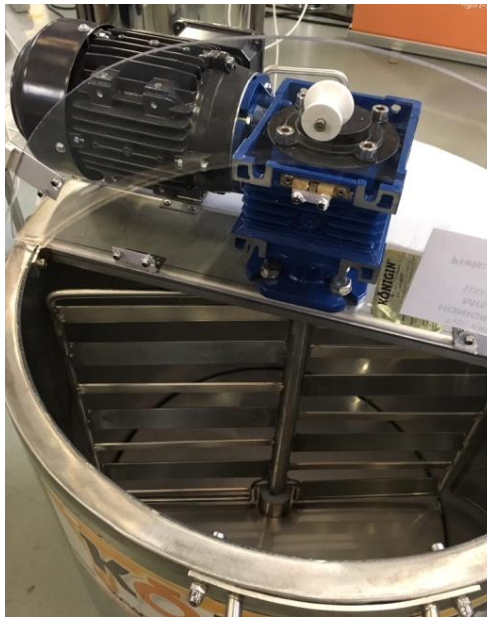


Bild 2.

Antriebsmotor mit der zweiflügeligen Rührschaufel

Zum Auslassen des Honigs wird ein verschließbarer Auslasshahn an dem unteren Teil des Behälters angebracht. Der Boden ist schräg zum Auslasshahn fallend.

Der Behälter, die Rührschaufel, und der Auslasshahn sind aus lebensmittelzugelassenem Edelstahl, der Gestell und das Einfüllungsrohr aus Edelstahl hergestellt.

Wir können den Behälter mit gewünschter Gestellhöhe herstellen.

Technische Daten

	Behälter	Leistung	Gewicht
KREM-50-F	50 Liter	1.300 W	40 kg
KREM-100-F	100 Liter	1.300 W	45 kg
KREM 150-F	150 Liter	2.250 W	50 kg
KREM-200-F	200 Liter	2.250 W	60 kg

Inbetriebnahme

Füllen Sie den Wassertank, der sich zwischen den Doppelwänden des Behälters befindet, durch das Rohr an der unteren Seite des Behälters auf.



Bild 3.

Einfüll- und Auslaufrohr für Heizwasser



Bild 4.

Überlaufrohr für Heizwasser

Dann schließen Sie das Gerät in ausgeschaltetem Zustand an das passende, mit FI-Relais versehene elektrische Netz an. Schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter ein.

1. Notausschalter
2. Geschwindigkeit-Drehknopf
3. START/STOP-Knopf
4. Hauptschalter



Bild 5.

Schalttafel

Stellen Sie die gewünschte Wassertemperatur mit dem Drehknopf an dem Heizungsregler ein. Drehen Sie die Heizungsschalter aus der Stellung 0 in die Stellung 1. Das Wasser wird aufgewärmt.

1. Heizungsschalter
2. Drehknopf für die Einstellung der Wasserheizung



Bild 6.
Heizungsregler

Wenn das Heizwasser die gewünschte Temperatur erreicht hat, stellen Sie die gewünschte Geschwindigkeit der Rührschaufel mit dem Geschwindigkeit-Drehknopf ein.

Die Umdrehungsgeschwindigkeit der Rührschaufel ist veränderbar, sogar während des Betriebes.

Um die Rührung zu starten, drücken Sie auf den START/STOP-Knopf (den roten Wippschalter).

Rührung des Honigs

Nach dem Einschalten beginnt die Rührschaufel nicht gleich zu arbeiten. Weil der innere Timer der Steuerung auch im ausgeschalteten Zustand läuft, kann das Programm mit dem Programmschritt „Stillstand,, beginnen, der höchstens eine Stunde lang dauert.

Dann arbeitet die Rührschaufel 15 Minuten lang, dann kommt zum Stillstand eine Stunde lang. Wieder arbeitet die 15 Minuten lang, dann kommt wieder zum Stillstand. Dieses Verfahren dauert bis die Ausschaltung der Rührschaufel mit dem Drücken auf den START/STOP-Knopf.

Sie können die Maschine auch mit eingestellter kontinuierlicher Rührung bestellen. In diesem Fall können Sie die gewünschte Laufzeit mit einer im Handel erhältlichen, ans Netz anschließbaren Steckdosen-Zeitschaltuhr selbst einstellen.

Auslassung des Honigs

Zum Auslassen des Honigs wird ein Auslasshahn an dem unteren Teil des Behälters angebracht. Es ist zweckmäßig, die Heizung während des Auslassens nicht auszuschalten.



Bild 7.
Auslasshahn für Honig

Reinigung

Zum Reinigen kann der Deckel mit dem Motor abgenommen, und danach die Rührschaufel herausgenommen werden. Zum Reinigen der inneren Wand des Behälters benutzen Sie heißes Wasser, dann wischen Sie die mit einem Tuch trocken.