

# **Bedienungsanleitung für beheizte Honigbehälter mit Rührgerät**

**Typ TT-FK-100, TT-FK-150, TT-FK-200, TT-FK-200, TT-FK-300,  
TT-FK-500, TT-FK-800, TT-FK-1000, TT-FK-2000, TT-FK-3000**

Die Honigbehälter sind aus rostfreiem Edelstahl hergestellt, die mit Honig in Berührung kommenden Teile aus lebensmittelzugelassenem Edelstahl. Der Boden ist schräg zum Ablasshahn fallend. Die Honigbehälter sind mit Quetschhahn oder mit Schraubrohr (Gewindestutzen) versehen. Die Behälter haben einen geschweißten Standfuß und sind mit einem perfekt sitzenden Deckel versehen. Die sind in dieser beheizten Version mit doppelwandigem Boden und Seitenwänden erhältlich, wobei der Raum zwischen den Wänden mit Wasser gefüllt ist. Das durch elektrische Heizkörper erwärmte Wasser sorgt für eine effiziente, schonende und gleichmäßige Erwärmung des Honigs.

## **Inbetriebnahme**

Entfernen Sie die Lieferverpackung und kontrollieren Sie, ob es im Gerät eventuell Befestigungen vorhanden sind. Stellen Sie das Gerät auf eine flache und ebene Oberfläche auf. Stellen Sie sicher, dass weder die Mechanik oder die Elektronik des Gerätes geschädigt ist. Die Stabilität der Maschine während des Betriebs kann durch Gummistücke unter den Sohlen erhöht werden. Reinigen Sie das Gerät vor der Benutzung.

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.

Füllen Sie den Wassertank, der sich zwischen den Doppelwänden des Behälters befindet, durch das Rohr an der unteren Seite des Behälters auf. Die Heizung darf nicht eingeschaltet werden, wenn der Wassertank leer ist!

An der Seite des Behälters befindet sich die Überlauföffnung des Wassertanks. Die Öffnung darf nicht verstopft werden.

Schließen Sie das Gerät in ausgeschaltetem Zustand an das passende, mit FI-Relais versehene elektrische Netz an. Achten Sie bei 230V-Antrieb zum Schutz von Personen und Geräten auf die Schutzerdung!

Schalten Sie den Sicherheitsschalter auf der Steckdose ein! Verwenden Sie ausschließlich die Stromquelle, die der Gestaltung der Maschine entspricht. Die nicht geeignete Verwendung (Überspannung, niedrige Spannung) kann die Elektronik beschädigen.

## **Arbeitsverrichtung**

Die Heizung und das Rührgerät können unabhängig voneinander verwendet werden.

## **Das Rühren**

Auf dem Deckel des Gerätes ist der Motor des Rührgerätes montiert. Neben dem Getriebe befindet sich ein Zweistellungsschalter.

Stellung 0: Das Rührwerk ist ausgeschaltet.

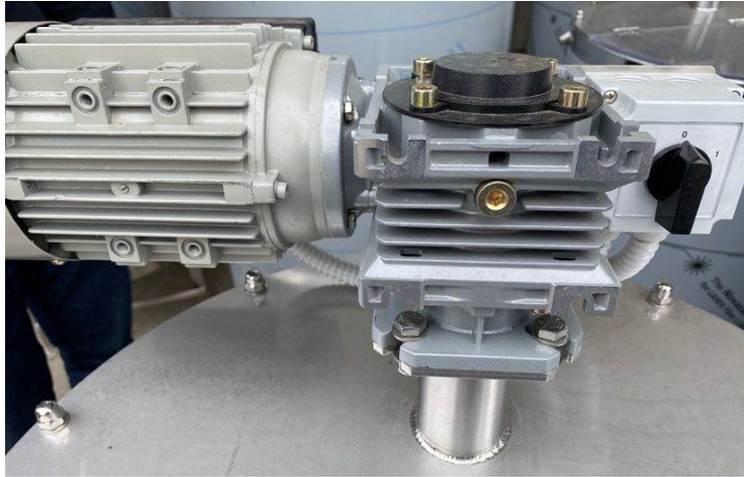
Stellung 1: Das Rührwerk ist eingeschaltet.

Die Geschwindigkeit der Rührschaufeln bei Behältern mit Rauminhalt von

100-200 Liter      32,5 U/Min

300 3000 Liter      43,0 U/Min

Bei größeren Behältern kann die Geschwindigkeit auf Anfrage max. 300 U/Min sein.



Der Motor und das Getriebe des Rührwerks dem Schalter

## Die Heizung

Der Heizungsregler befindet sich an der Seite des Gerätes, befestigt an einem der Beine. Mit dem roten Hauptschalter können der Heizungsregler eingeschaltet werden. Im eingeschalteten Zustand leuchtet der rote Hauptschalter. Neben dem Hauptschalter befindet sich das digitale Display. Die untere Zahlenlinie zeigt die eingestellte Temperatur, die obere Zahlenlinie zeigt die aktuelle Temperatur.

## Einstellung der Heizungstemperatur

Zuerst muss der SET-Knopf kurz gedrückt werden. Die untere Zahlreihe beginnt zu blinken. Mit den Pfeilen nach oben und unten kann die gewünschte Heiztemperatur eingestellt werden. Mit dem zur Seite zeigenden Pfeil kann die Position gewechselt werden. Wenn die gewünschte Temperatur eingestellt ist, muss der SET-Knopf kurz wieder gedrückt werden. Dann wird die eingestellte Temperatur fixiert und das Gerät beginnt zu heizen. Die obere Zahlreihe zeigt die aktuelle Temperatur.



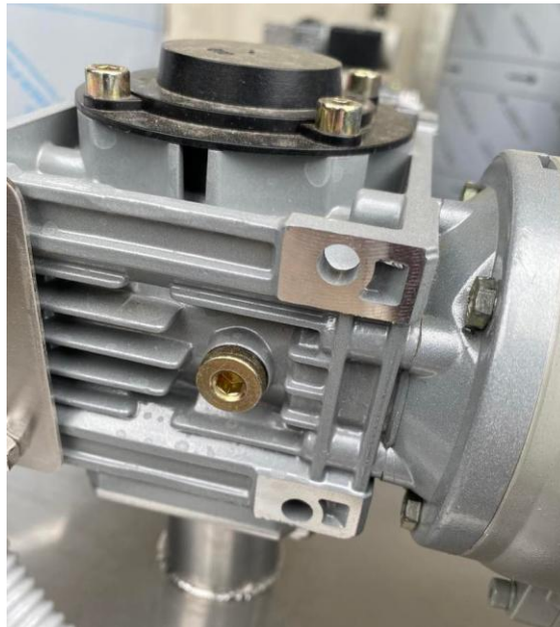
Heizungsregler

## Reinigung und Instandhaltung

Die allgemeine Reinigung bedarf keiner besonderen Vorbereitung. Das Gerät ist nach dem Ausfließen des Honigs mit warmem Wasser oder einer Hochdruckwaschanlage zu reinigen, wobei der Deckel des Gerätes zu öffnen ist. Nach dem Waschen ist der Innenteil der Maschine mit einem weichen Tuch trocken zu wischen.

Bei der jährlichen Reinigung ist es empfohlen, aber möglichst bei jeder Reinigung, die Schmierung des Lagers durchzuführen.

An dem Getriebe gibt es eine goldfarbige Schraube. Wenn diese Schraube gelöst wird, muss das Öl daneben ausfließen. Wenn das Öl nicht ausfließt, gibt es nicht genug Öl im Getriebe. Dann muss es ersetzt werden.



Das Getriebe mit der goldfarbigen Schraube



Die Rührschaufel und der Abfluss