

4-Waben-Selbstwende-Honigschleuder für Großwaben bis 280 mm Wabenhöhe

Artikelnummer: 09154-2

Typ 4WSwS-g-11-Lo

Für vier Ganzrahmen DNM, Zander, Langstroth oder Kuntzsch Breit
(bei Bestellung bitte Rähmchenmaß angeben)

- Motor: 180 W Drehstrommotor mit Frequenz-Umrichter für 230 V, vollelektronisch "Hertz" gesteuert, mit 8 Programmen und je 8 Varianten.
- Kessel: Ø 730 mm
- Wabengröße bis 450 x 270 mm auf Sonderwunsch bis 280 mm
- Abstand der Gitterstäbe: 6,5 mm
- Auslaufhöhe 400 mm
- Korb und alle Blechteile aus Edelstahl
- Quetschhahn Messing hartverchromt (Edelstahlhahn gegen Aufpreis)
- Füße Edelstahl
- Gewicht 61 kg

Andere Varianten dieser Honigschleuder:

Artikel-Nr.: 09175

6-Waben-Selbstwende-Honigschleuder vollelektronisch, Wabengröße bis 450 x 235 mm

Artikel-Nr.: 09185

24/12-Waben Radialschleuder, Korb (siehe Abbildung:e)

Artikel-Nr.: 09181-1

10-Waben Radialschleuder mit Bruchschutzgitter bis Wabengröße 450 x 230 mm

Zusatzrüstungen:

Bezeichnung	Art.-Nr.
6 Waben-Selbstwendekorb	09172
12 / 24 Waben-Radialkorb mit Einhängegittern	09170
10-Wabenkorb mit Bruchschutzgittern auf Anfrage	

Abbildung : a
Produktansicht

Abbildung: b
Draufsicht auf den 6 Waben Edelstahlschleuderkorb

Abbildung: c
Abfluss mit eingeschraubten und austauschbaren Quetschhahn eben am Boden.

Abbildung: d
Bild vom 12/24 Wabenkorb

Abbildung: e
Einhängegitter für den Radialkorb als Zusatzrüstung zum Schleudern von Großwaben und zum zentrifugieren von Entdeckungswachs.

Beschreibung:

Die Wabentaschen sind aus sauber verschweißten und leicht zu reinigenden stabilen Edelstahlgitterstäben gefertigt. Das Schutzgitter der Wabentaschen bildet gemeinsam mit der Abstimmung von Motorleistung und dem ausgewählten Schleuderprogramm die Grundlage für ein sehr schnelles, schonendes und sauberes Ausschleudern der Waben. Diese mit modernster Technik hergestellte, sehr sauber verarbeitete Honigschleuder



Abbildung: a



Abbildung: b



Abbildung: c



Abbildung: d



Abbildung: e

bietet von der Kesselgröße, der Stabilität bis hin zum Antrieb volle Profiqualität. Sie belegt in Ausstattung, Verarbeitung und im Preis Leistungsverhältnis in Ihrer Größenklasse einen Spitzenplatz auf dem Europäischen Markt. Ich kann sie Ihnen für die komfortabel ausgerüstete Hobby-Imkerei, wie auch für die Vollerwerbsimkerei, sehr empfehlen. Durch das Zwischenschalten eines Inverters, können Sie die Honigschleuder z. B. über eine 12 Volt Autobatterie an jeden beliebigen Ort betreiben.



Programmsteuerung:

Beim Start eines Schleudervorganges müssen Sie sich für ein bereits vorher erstelltes Programm entscheiden oder die manuelle Steuerung auswählen. Neben der Möglichkeit zur manuellen Steuerung bietet die Programmautomatik insgesamt 8 Programme mit je maximal 8 Einstellungsvarianten an. (Eine leicht verständliche Anleitung wird mitgeliefert).

Das heißt, Sie können nach belieben die Schleuderdrehzahl von ca. 30 % bis 100% mit einer zugeordneten Zeit achtfach variieren. Die max. Schleuderdrehzahl bei 100% beträgt etwa 280 U/min. Die maximale Laufzeit für 1 Programm beträgt ca. 1 Stunde. Zum Beispiel:

1. Leistung + 40 % t = 12 Sekunden Anschleudern, Drehrichtung rechts

Durch drücken der Pfeiltaste ↓ nach unten geht die Anzeige über 0 in den Minus-Bereich und wechselt dabei die Drehrichtung nach links.

2. Leistung – 45 % t = 10 Sekunden Anschleudern Drehrichtung links zum Anschleudern der linken Wabenseite

3. fertiges Ausschleudern der linken Wabenseite durch stufenweise Erhöhung der Drehzahl

Leistung – 65 % t = 12 Sekunden

Leistung – 80 % t = 15 Sekunden

4. Drehrichtungsänderung zur fertigen Ausschleudern der unter 1. angeschleuderten rechten Wabenseite

Durch drücken der Pfeiltaste ↑ nach oben geht die Anzeige in den positiven Bereich und wechselt dabei die Drehrichtung nach rechts.

Leistung 65 % t = 12 Sekunden

Leistung 80 % t = 15 Sekunden

5. Drehrichtungsänderung – letzte Schleudern der bereits fertig ausgeschleuderten Waben mit dem Effekt, dass sich diese selbst aus den Gittern des Wabenkorbes lösen und leicht und bequem entnommen werden können.

Leistung – 45 % t = 8 Sekunden

6. Eine Variante mit Leistungs- und Zeiteinstellung ist bei diesem Beispielprogramm noch frei, also in Reserve. Die Variationsmöglichkeiten sind so ausgelegt, dass die Programme für jeden Honig optimal angepasst werden können.

Die Programme 1 und 2 werden von uns, zu Ihrer Unterstützung, schon vor der Auslieferung installiert. So können Sie sofort nach Erhalt der Schleuder mit dem Einsatz beginnen. Über die leicht verständliche Anleitung können Sie die sehr einfache und robuste Programmierung selbst vornehmen und damit die Programme Ihren ganz speziellen Einsatzbedingungen anpassen. Sie bestimmen selbst die Startleistung, nach welcher Zeit das Programm die Drehzahl erhöht, die Waben wendet oder abschaltet. Es gibt keine Wartezeiten, wenn die Drehrichtung zum Wenden geändert wird oder nach Durchlauf des Programms. Nach Abarbeitung des ausgewählten Programms gibt die Steuerung einen Piepton ab und sagt Ihnen damit, dass die Waben entnommen werden können und die nächste Schleudern gestartet werden kann. Ein Schleuderdurchgang mit 4 Waben dauert etwa 1,5 bis 6 Minuten je nach Fließfähigkeit des Honigs. Während des Schleudernprogramms können Sie in der Nähe der Honigschleuder Ihren Arbeiten nachgehen. Alle unsere Honigschleudern sind gemeinsam mit den eingesetzten Antrieben C€ zertifiziert.