

4-Waben Tangentialschleuder mit Motor 80 W

Artikelnummer: 09125

Typ 4WT-14-Lo

Für DNM, Zander, Langstroth und Kuntzsch breit geeignet

(bei Bestellung bitte Rähmchenmaß angeben)

- 80 W Motor mit Rechts- und Linkslauf über Stellhebel mit Sicherheits- Tasterschalter (schaltet Motor bei Deckelöffnung ab)
- Kessel Edelstahl Ø 500 mm
- Korb Edelstahl
- für max. Wabengröße 450 x 285 mm
- Abstand der Gitterstäbe ca. 10 mm
- Ausflusshöhe Quetschhahn 410 mm
- tief am Boden liegender **Edelstahl-Quetschhahn fest angeschweißt**
- FüÙe Stahl (rot)
- Gewicht 26 kg

SonderausrÙstungen:

- 3- Wabenkorb für Großwaben z.B. Zander 1 ½ oder Dadant
- 9- Waben Radialkorb für Flachzargen Rähmchen bis 137 bis 160 mm Höhe mit 3 Einhängegitter zum Schleudern von Großwaben im Tangentialbetrieb.

Abbildung: a
Produktansicht

Abbildung: b
Halterung für den Plastikdeckel

Abbildung: c
Gut zu reinigende Gitter des Wabenkorbes (Nahaufnahme)

Abbildung: d
Tief liegender Auslauf

Kurzbeschreibung:

Diese tausendfach bewährte 4- Waben Tangential Honigschleuder mit 80 W Motor, ist eine sehr langlebige, stabile, mit modernster Technik hergestellte, sauber verarbeitete **neue Konstruktion** mit von der gegenüberliegenden Seite aus **schräg zum Abfluss hin abgesenktem Boden für noch besseren Abfluss des Honigs**. Sie wurde für die Hobbyimkerei mit gehobenen Ansprüchen konzipiert. Der Schleuderkorb bietet Platz für vier Ganz- oder acht Halbbrähmchen. Die Waben müssen normalerweise jeweils zweimal von Hand je Schleudergang gewendet werden.

Kessel, Korb, Traverse, Quetschhahn und Mittelwelle sind bei dieser Honigschleuder bereits in der Standardausführung aus Edelstahl. Der stabile, langlebige Reimpulsmotor ist über eine Steckverbindung mit dem Schleuderkorb verbunden. Die Abdeckung aus transparentem Kunststoff besteht aus zwei Hälften. Eine Hälfte ist zum bestücken der Schleuder über ein Scharnier zu öffnen. Eine Edelstahlklemme hält die geöffnete Abdeckung sicher fest. Zum reinigen kann die Traverse gemeinsam mit dem Motor leicht vom Korb abgezogen werden. Auch der sehr sauber verarbeitete Schleuderkorb, ist leicht zu reinigen und lässt sich auch problemlos aus dem Kessel entnehmen.

Die Schleuder belegt in Verarbeitung, Design sowie Preis- Leistungs- Verhältnis einen Spitzenplatz auf dem Weltmarkt. Durch den geringen Abstand von ca. 10 mm zwischen den einzelnen Edelstahlgitterstäben der Wabenaufnahmen, werden die Waben beim schleudern geschont und sie können besonders effektiv, schnell und sauber ausgeschleudert werden. Ein Vorteil kann es auch sein, dass diese Honigschleuder relativ leicht zu transportieren ist und wenig Platz beansprucht. Es ist eine Honigschleuder, die ich Ihnen in dieser Klasse vorbehaltlos empfehlen kann.

Zum Abschluß noch mein Standpunkt zur Motorleistung von 80 W. Früher wurden für solche Honigschleudern mit nur etwa halb so starken Motoren eingesetzt und diese waren ebenfalls völlig ausreichend. Der 80 W Motor stellt für diese Schleuder eine optimale Lösung dar, weil stärkere Motoren auch für größere Honigschleudern gebaut sind. Stärkere Motoren haben eine andere Übersetzung und der Druck auf die Waben kann sich durch das wesentlich höhere Drehmoment stark erhöhen und zur Schädigung der Waben führen.

Alle unsere Honigschleudern sind gemeinsam mit den eingesetzten Antrieben CE zertifiziert.



Abbildung: a

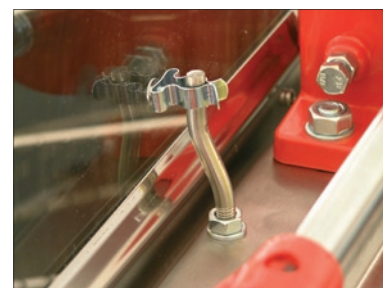


Abbildung: b



Abbildung: c



Abbildung: d