

4-Waben Tangential-Honigschleuder mit Handantrieb

Artikelnummer: 09112-1

Typ 4WT-01-Le

Für DNM, Zander, Langstroth und Kuntzsch breit geeignet.

Handantrieb mit Freilauf und Rückdruckbremse aus Metall im Metallgehäuse.

Ausstattung: (Stand 01/2009)

- Handantrieb mit Freilauf und Rückdruckbremse vollständig aus Metall
- Kessel Edelstahl Ø 520 mm
- Korb Edelstahl
- für max. Wabengröße (B x H) 450 x 285 mm
- Abstand der Gitterstäbe = ca. 12 mm
- Ausflusshöhe Quetschhahn 350 mm
- eben am Boden liegender Plastik-Quetschhahn (Edelstahl gegen Aufpreis)
- FüÙe aus Stahl (rot)
- Gewicht 18 kg

ZusatzausrÙstungen:

Bezeichnung	Art.-Nr.
Quetschhahn Edelstahl	09200

Abbildung: a
Produktansicht

Abbildung: b
Draufsicht in den Edelstahlschleuderkorb

Abbildung: c
Für die Schleuder stehen zwei weitere Körbe aus sauber verarbeitetem Edelstahl, leicht zu reinigen, zur Auswahl (*siehe unsere Art.-Nr. 09161*) - ein drei Wabenkorb für Großwaben z.B. Zander 1 ½ oder Dadant oder unsere 9- Waben Radialkorb für Flachzargen Rähmchen bis 137 bis 160 mm Höhe, (3 Einhängegitter zum Schleudern von Großwaben, bitte separat bestellen Art. 09192)

Abbildung: d
Der Abfluss mit Quetschhahn liegt tief am Boden.

Kurzbeschreibung:

Diese tausendfach bewährte 4- Waben Tangential Honigschleuder mit Handantrieb, Freilauf und Rückdruckbremse ist eine sehr langlebige, stabile mit modernster Technik hergestellte, sauber verarbeitete Konstruktion. Sie eignet sich für die kleinere Imkerei mit bis zu etwa 10 Bienenvölkern. Der Schleuderkorb bietet Platz für vier Ganz- oder acht Halbrähmchen. Die Waben müssen jeweils zweimal von Hand je Schleudergang gewendet werden.

Kessel, Korb und Mittelwelle sind bei dieser Honigschleuder bereits in der Standardausführung aus Edelstahl. Der AbfluÙ liegt tief am Boden. Der stabile, langlebige und leichtgängige Handantrieb mit Freilauf und Rückdruckbremse ist



Abbildung: a



Abbildung: b

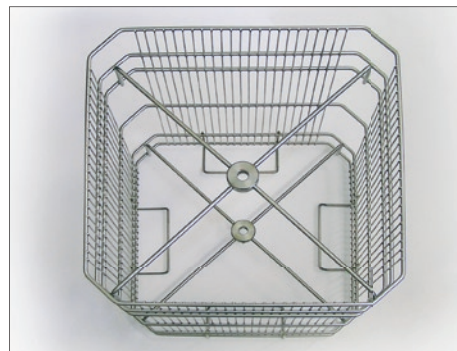


Abbildung: c



Abbildung: d

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. Zum Reinigen kann die Traverse gemeinsam mit dem Handantrieb leicht vom Korb abgezogen werden. Auch der sehr sauber verarbeitete Schleuderkorb, ist leicht zu reinigen und lässt sich 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. 12 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.