

3- Waben-Honigschleuder mit Handantrieb und Bremse

Artikelnummer: 09107-2

Typ 3WT-01(E)-Le

Für DNM, Zander, Langstroth oder Kuntzsch breit geeignet.

Ausstattung:

- Handantrieb mit Freilauf und Bremse (Gehäuse und Getriebe aus Metall)
- Kessel: Ø 380 mm
- Für max. Wabengröße 450 x 240 mm
- Abstand der Gitterstäbe im Korb = ca. 13 mm
- Auslaufhöhe 320 mm (längere Beine für höheren Auslauf gegen Aufpreis)
- Korb Edelstahl oder Stahl lebensmittelecht hart verchromt
- Kessel Edelstahl
- Deckel Kunststoff, transparent, lose aufliegend zum Abnehmen
- Plastik-Quetschhahn (Edelstahlhahn gegen Aufpreis)
- Füße Stahl (rot), längere Füße für höheren Auslauf und Edelstahlfüße gegen Aufpreis
- Gewicht ca. 14 kg

Zusatzrüstung:

Bezeichnung	Art.-Nr.
Quetschhahn Edelstahl	09200

Abbildung: a
Produktansicht

Abbildung: b
Draufsicht in den Edelstahlschleuderkorb

Abbildung: c
Der Schleuderkorb ist austauschbar. Es kann sowohl ein Edelstahlkorb oder auch ein besonders preisgünstiger Korb aus lebensmittelechtem hart verchromtem Stahl eingesetzt werden

Beschreibung:

Diese 3- Waben Tangential Honigschleuder mit Handantrieb, Freilauf und Rückdruckbremse ist eine einfache, stabile und sauber verarbeitete Konstruktion.

Sie eignet sich für die eher kleinere Imkerei mit bis 2 bis etwa 5 Völkern. Sie fasst drei Ganz- oder sechs Halbrähmchen und diese müssen jeweils je Schleudergang zweimal von Hand gewendet werden. Der Korb aus Edelstahlstäben ist stabil und leicht zu reinigen. Durch den geringen Abstand zwischen den Gitterstäben des Wabenkorbes werden die Waben beim Schleudern geschont und können so besonders effektiv und sauber ausgeschleudert werden. Der stabile und leichtgängige Handantrieb mit Rückdruckbremse ist über eine Steckverbindung mit dem Korb verbunden. Die Deckel aus transparentem Kunststoff sind ohne Scharnier und abnehmbar. Zum Reinigen kann die Traverse gemeinsam mit dem Handantrieb leicht vom Schleuderkorb abgezogen werden. Auch der Schleuderkorb lässt sich zum reinigen problemlos aus dem Kessel entnehmen.

Es ist eine sehr preisgünstigste Ausführung. Sie schleudert die Waben gut aus, ist leicht zu transportieren und beansprucht wenig Platz.



Abbildung: a



Abbildung: b

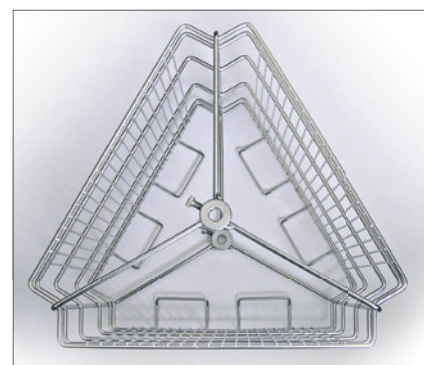


Abbildung: c