

3- Waben-Honigschleuder, Edelstahl

Artikelnummer: 09107-1

Typ 3WT-01(C)-Le

Für DNM, Zander, Langstroth, Kuntzsch breit geeignet.

- Handantrieb mit Freilauf und Bremse (Getriebe und Bremse aus Metall im Metallgehäuse).
- Kessel: Ø 380 mm
- Für max. Wabengröße 450 x 250 mm
- Abstand der Gitterstäbe = ca. 13 mm
- Auslaufhöhe 320 mm
- Korb Stahl hart verchromt (Edelstahlkorb gegen Aufpreis)
- 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 14 kg

Zusatzrüstungen:

Bezeichnung	Art.-Nr.
Quetschhahn Edelstahl	09200
Füße Edelstahl	09201

Abbildung: a
Produktansicht

Abbildung: b
Draufsicht in den Schleuderkorb

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 zweimal von Hand je Schleudergang gewendet werden. Der Korb aus Stahlstäben ist lebensmittelecht hart verchromt, stabil und leicht zu reinigen. Durch den geringen Abstand zwischen den Gitterstäben des Wabenkorbes werden die Waben beim Schleudern geschont und effektiv und sauber ausgeschleudert. 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.

Der Abfluß ist bei dieser, unserer kleinsten Honigschleuder, etwas erhöht über dem Boden angebracht. Es ist eine sehr preisgünstigste Ausführung. Sie schleudert die Waben gut aus, ist leicht zu transportieren und beansprucht wenig Platz.



Abbildung: a



Abbildung: b