

# 4-Waben Tangential-Honigschleuder mit Motor 80 W

Artikelnummer: 09113-2

Typ 4WT-11-Gi

*Für DNM, Zander und Langstroth geeignet.*

- Motor 80 W mit mechn. Drehzahlregelung, Rechts- und Linkslauf
- Kessel Ø 510 mm
- Gittergröße 400 x 230 mm
- Abstand der Gitterstäbe = ca. 10 mm
- Ausflusshöhe 385 mm
- Kessel und Korb aus Edelstahl
- tiefliegender Plastik-Quetschhahn (Edelstahlhahn gegen Aufpreis)
- Füße aus Stahl (blau)
- Gewicht: 27 kg
- stabile, robuste, langlebige Honigschleuder
- Plastikabdeckungen ohne Scharniere

## Zusatzrüstungen:

Bezeichnung	Art.-Nr.
Quetschhahn Edelstahl	09200

Abbildung : a  
Produktansicht

Abbildung: b  
Draufsicht in den Edelstahlschleuderkorb

Abbildung: c  
Tiefliegender Plastik-Quetschhahnabfluß.

## Kurzbeschreibung:

Diese bewährte 4- Waben Tangential Honigschleuder mit 80 W Reimpuls- motor, ist eine sehr langlebige, stabile Konstruktion. Sie eignet sich für die kleinere Imkerei mit bis zu etwa 15 Bienenvölkern. Der Schleuderkorb bietet Platz für vier Ganz- oder acht Halbbrähmchen. 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 stabile, langlebige Reimpulsmotor ist über eine Steckverbindung mit dem Schleuderkorb verbunden. Die Abdeckung aus transparentem Kunststoff besteht aus zwei abnehmbaren Hälften. Zum Reinigen kann die Traverse gemeinsam mit dem Motor vom Korb abgezogen werden. Der Schleuderkorb ist leicht zu reinigen und lässt sich problemlos aus dem Kessel entnehmen. 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. Diese Honigschleuder ist relativ schwer, stabil gebaut und beansprucht wenig Platz. Alle unsere Honigschleudern sind gemeinsam mit den eingesetzten Antrieben C€ zertifiziert.



Abbildung: a



Abbildung: b



Abbildung: c