

4-Waben Selbstwende-Honigschleudern mit Motor 80 W

Artikelnummer: 09150-1

Typ 4WSwS-31-Gi

Für vier Ganzrahmen DNM, Zander oder Langstroth.

(bei Bestellung bitte Rähmchenmaß angeben)

- **Motor: 80 W mit Rechts- und Linkslauf**
- **Kessel: Ø 630 mm**
- Gittergröße: 415 mm x 245 mm x 45 mm
- Abstand der Gitterstäbe ca. 10 mm
- Auslaufhöhe 385 mm
- Kessel, Korb und alle Blechteile aus Edelstahl
- **Plastik-Quetschhahn** (Edelstahlhahn gegen Aufpreis)
- **Füße Stahl** (blau)
- Gewicht 42 kg

Zusatzrüstungen:

Bezeichnung	Art.-Nr.
Quetschhahn Edelstahl	09200

Abbildung: a
Produktansicht

Abbildung: b
Draufsicht in den Edelstahlschleuderkorb

Abbildung: c
Abfluss unten am Boden liegend.



Abbildung: a

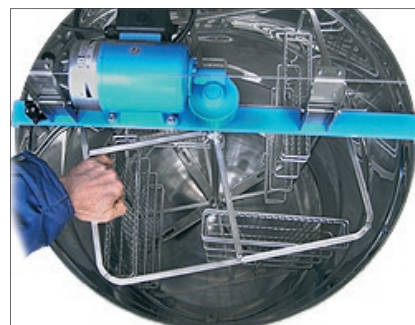


Abbildung: b



Abbildung: c

Kurzbeschreibung:

Diese für ein langes Leben konstruierte, mit moderner Technik hergestellte, stabile, sauber verarbeitete Honigschleuder ist in Ausstattung, Verarbeitung und im Preis-Leistungsverhältnis in ihrer Größenklasse eine gute Kaufempfehlung. Die Wabentaschen sind aus sauber verschweißtem und leicht zu reinigenden, stabilen Edelstahlgitterstäben gefertigt. Der bewährte enge Abstand der Schutzgitterstäbe von den Wabentaschen verhindert auch bei hohen Schleuderdrehzahlen und frisch ausgebauten Waben, dass diese beim schleudern zu tief in die Gitter gedrückt und beschädigt werden. Dies bewährt sich besonders bei Wald- und Heidehonig.

Die Gitter der Wabentaschen bilden gemeinsam mit der gut dosierbaren Motorleistung über den Handhebelschalter des Motors eine wesentliche Grundlage für das schnelle, schonende und saubere Ausschleudern der Waben. Ich kann Ihnen diese 4 Waben Selbstwendescheuder für die Hobby-Imkerei empfehlen. Ich kenne auch Imkereien, die schleudern ihren Honig von über 50 Völkern damit.

Diese 4 Waben Selbstwende Schleuder kann Ihnen die Arbeit gegenüber einer Tangentialscheuder wesentlich erleichtern, weil das Wenden der Waben von Hand entfällt. 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.