

20/8 Waben-Radialschleuder, 80 W Motor

Artikelnummer: 09225-2

Typ 20/8WR-11-Lo

Für 20 Flachzargenrähmchen oder 8 Ganzrahmen im Radialbetrieb oder im Tangentialbetrieb 4 Großwaben z.B. Dadant Brutraum inkl. Einhängegitter für Tangentialbetrieb max. Wabengröße 450 x 305 mm, (Gittergröße 305 x 365 mm)

- Motor 80 W mit mechanischer Drehzahlregelung, Rechts- und Linkslauf
- Kessel Ø 620 mm
- Kessel und Korb aus Edelstahl,
- Auslaufhöhe 400 mm
- Quetschhahn Metall
- Füße aus Stahl (rot)
- Gewicht: 33 kg

Zusatzausrüstungen:

Bezeichnung	Art.-Nr.
Quetschhahn Edelstahl	09200

Abbildung : a
Produktansicht

Abbildung: b
Draufsicht in den Edelstahlschleuderkorb

Bildbeschreibung (Abbildung: b)

1. In dieser Anordnung können 20 Rähmchen z.B.: Dadant, DNM, Langstroth, Zander bis zu einer Wabenhöhe von max. 16 cm (ohne das man die Waben wenden muss) geschleudert werden (auch Dickwaben). Auch die Drehrichtung des Schleuderkorbes braucht man bei dieser Anwendung nicht zu ändern. Es ist aber problemlos möglich den Schleuderkorb rechts- oder links herum drehen zu lassen.

Die Schleuderzeit ist von Honigart und Konsistenz abhängig und beträgt in der Regel ca. 5 Minuten. Die Schleuder z.B. läuft bei Motorstellung 2,5 sanft an; erreicht nach ca. 1 Minute die maximale Drehzahl und hat in dieser Zeit schon den größten Teil des Honigs ausgeschleudert (bei ½ Dadant Waben bis zu einen 40 kg Hobbock voll).

2. Diese Anordnung zeigt ein von vier mit zum Lieferumfang gehörendes Einhängegitter aus Edelstahl. Durch das Einhängen dieser Gitter können bis zu 4 Großwaben z. B.: Dadant, Zander-Dadant, DNM 1 ½, Zander 1 ½ hoch (oder andere Rähmchen) wie in einer Tangentialschleuder, also mit manuellem Wenden (per Hand), geschleudert werden. Gegen Aufpreis kann als Zusatzausrüstung auch ein 4 Waben Selbstwendekorb für DNM oder Zanderwaben eingesetzt werden. Der Wechsel dauert nur wenige Minuten.

3. Hier wird gezeigt, wie mit dem normalen Schleuderkorb z. B.: 8 Langstroth Waben (185 mm hoch) oder Zander Waben mit einer Höhe bis 220 mm geschleudert werden können. Die Schleuderzeit und das Vorgehen ist ähnlich wie bei Darstellung 1. Die Waben werden nicht gewendet.

4. Diese Abbildung zeigt, wie mit den zum zusätzlichen Erwerb angebotenen Schleudertaschen für Entdeckungswachs (unsere Artikel-Nr.: 09025) der Honig bei einer guten Ausbeute, vom Entdeckungswachs getrennt werden kann. Das Entdeckungswachs ist nach dem zentrifugieren fast federleicht. Die Entdeckungswachs-Schleudertaschen rechnen sich auch bei kleineren Imkereien schon nach einem oder wenigen Einsätzen. Es sind immer mindestens 2 Entdeckungswachs-Schleudertaschen erforderlich.



Abbildung: a



Abbildung: b