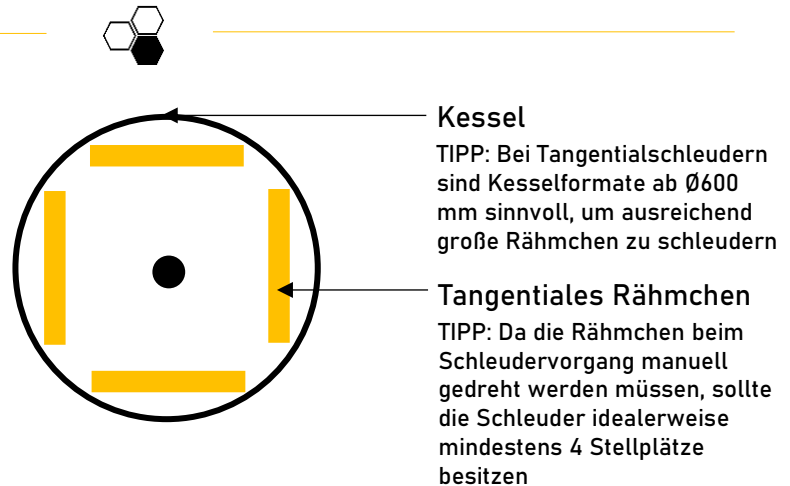


Welche Honigschleuder ist die Beste für mich?

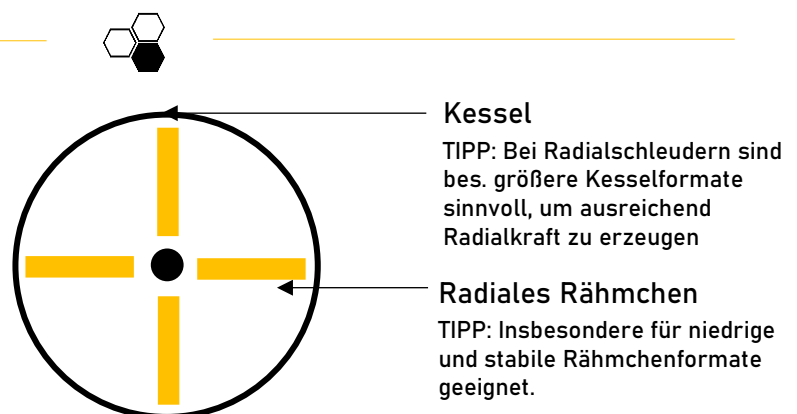
Wir helfen dir bei der Auswahl:

TANGENTIAL HONIGSCHLEUDER



- Einsatzgebiet:** Insbesondere für **Hobbyimker** mit **kleineren Imkereien** geeignet
- Schleuderstellung:** **Tangentiale Stellung** der Rähmchen zum Kessel, damit der Honig **einer Wabenseite** bei der Drehbewegung ausgeschleudert werden kann
- Schleuderprozess:** Die Rähmchen müssen **mindestens 2 Schleudervorgängen** unterzogen und zwischen diesen Vorgängen **manuell gedreht** werden
- Rähmchenformate:** Aufgrund der Konzeption und der **geringen Spezifizierung des Schleuderkorbes** sind auch **sehr große Rähmchen** schleuderbar
- Feedback:** Tangentialschleudern können nahezu **jedes Rähmchenformat** aufnehmen und sind daher die **universellsten Schleudern** auf dem Markt

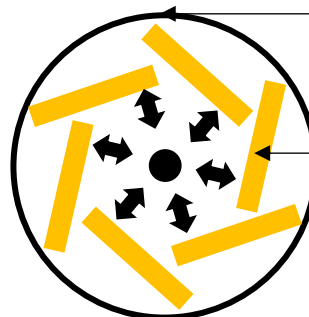
RADIAL HONIGSCHLEUDER



- Einsatzgebiet:** Insbesondere für **Imker** mit **größeren Imkereien** und **dünnflüssigeren Honigsorten** geeignet
- Schleuderstellung:** **Radiale Stellung** der Rähmchen zum Kessel, damit der Honig **beider Wabenseiten** bei der einseitigen Drehbewegung ausgeschleudert werden kann
- Schleuderprozess:** Die Rähmchen müssen **nur einem Schleudervorgang** unterzogen und zwischen diesen Vorgängen **nicht gedreht** werden
- Rähmchenformate:** Aufgrund der Konzeption und der **radialen Kraft- einwirkung** ist lediglich das Schleudern von **niedrigen & stabilen Rähmchenformaten** empfohlen (Bruchgefahr)
- Feedback:** Radialschleudern eignen sich besonders für Imker mit **niedrigen Magazinbeuten** und **dünnflüssigeren Honigsorten**. **Zähflüssige Honige** können durch die radiale Stellung nur **unzureichend ausgeschleudert** werden.



SELBSTWENDE HONIGSCHLEUDER



Kessel

TIPP: Bei Selbstwende-
schleudern sollten Sie auf eine
stabile Kesselauslegung achten

Gewendetes Rähmchen

TIPP: Die Schleuderkörbe sind
hinsichtlich der Rähmchenmaße
stark spezifiziert und sollten
bei der Anschaffung gut
durchdacht werden

- Einsatzgebiet:** Insbesondere für **Imker** mit **größeren Imkereien** und auch **dickflüssigeren Honigsorten** geeignet
- Schleuderstellung:** Die Rähmchen befinden sich in einem **Schleuderkorb**, der sich **während dem Schleudervorgang tangential** einstellt
- Schleuderprozess:** Die Rähmchen müssen **nur einem Schleudervorgang** unterzogen und werden dabei über ein System aus Rückzugsfedern und Drehrichtungswechsel **selbstständig gewendet**
- Rähmchenformate:** Aufgrund der Konzeption sind die **Schleuderkörbe stark spezifiziert** & müssen **spezifisch bestellt** werden
- Feedback:** **Komfortabelstes** aber auch hochpreisiges **Schleuderkonzept** für automatisierten und rähmchenschonenden Schleuderprozess für ebenso **dickflüssigere Honigsorten**

