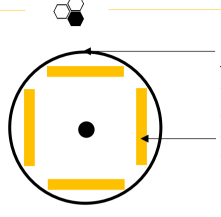


Welche Honigschleuder ist die Beste für mich?

Wir helfen dir bei der Auswahl:





Kessel

TIPP: Bei Tangentialschleudern sind Kesselformate ab Ø600 mm sinnvoll, um ausreichend große Rähmchen zu schleudern

Tangentiales Rähmchen

TIPP: Da die Rähmchen beim Schleudervorgang manuell gedreht werden müssen, sollte die Schleuder idealerweise mindestens 4 Stellplätze hesitzen

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

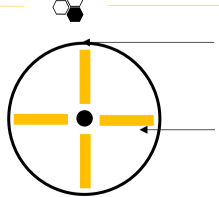
große Rähmchen schleuderbar

Feedback: Tangentialschleudern können nahezu jedes

Rähmchenformat aufnehmen und sind daher die

universellsten Schleudern auf dem Markt





Koccol

TIPP: Bei Radialschleudern sind bes. größere Kesselformate sinnvoll, um ausreichend Radialkraft zu erzeugen

Radiales Rähmchen

TIPP: Insbesondere für niedrige und stabile Rähmchenformate geeignet.

www.thehoneyfactory.de



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)

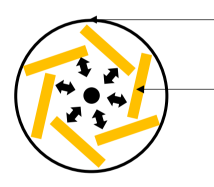
Feedback: Radialschleudern eignen sich besonders für Imker mit

niedrigen Magazinbeuten und dünnflüssigeren Honigsorten. Zähflüssige Honige können durch die radiale Stellung nur unzureichend ausgeschleudert

werden.



S E L B S T W E N D E HONIGSCHLEUDER



Kessel

TIPP: Bei Selbstwendeschleudern 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

www.thehoneyfactory.de

