

Dampfwachsschmelzer „WACHS-FIX“ und Desinfektionswanne



BIENEN RUCK

Das Imkerfachgeschäft

Am Angertor 9 · D-97618 Wülfershausen
Telefon: 0 97 62 / 3 05 · Telefax: 0 97 62 / 64 48
info@bienen-ruck.de · www.bienen-ruck.de

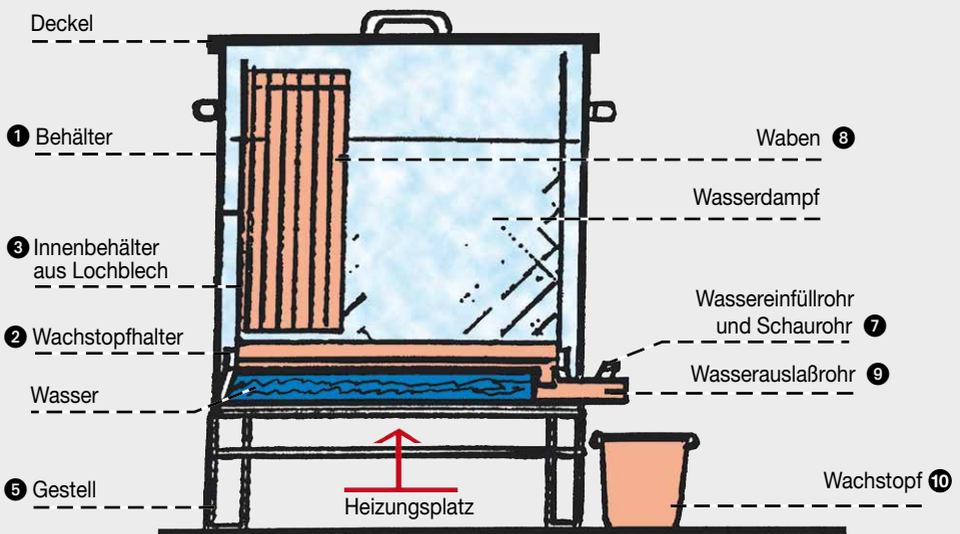


BIENEN RUCK

Das Imkerfachgeschäft

Gebrauchsanweisung:

- A) Setzen Sie über den Energieerzeuger (Gasbrenner oder Holzkessel) den „WACHS-FIX“-Behälter (1)
- B) Füllen Sie nun den Behälter mit Wasser (7) (am besten Regenwasser) bis zum Schaurohr (9).
- C) Danach füllen Sie den Innenbehälter mit Rähmchen oder Deckelwachs. Es empfiehlt sich zum schnelleren Wechsel des Wachstresters einen Jutesack am Boden des Innenbehälters auszulegen.
- D) Nun können Sie den Wachsschmelzer erhitzen.
VORSICHT: Den Dampfwachsschmelzer nie ohne Wasser erhitzen. Das Wasser muß nach jedem Schmelzvorgang wieder nachgefüllt werden.
- E) Nach einigen Minuten läuft das Wachs durch den Wachsauflaufhahn (9) in den Wachstopf (10).
- F) Wenn kein Wachs mehr aus dem Wachsauflaufhahn läuft, ist der Schmelzvorgang beendet. Jetzt können Sie den Inneneinsatz aus Lochblech aus dem Behälter entnehmen und den Wachstrestler mit dem Jutesack entfernen und ausklopfen. Diese Arbeiten lassen sich am besten noch im erwärmten Zustand ausführen. Jetzt können Sie den Vorgang wiederholen.
- G) Wir empfehlen, die ausgelassenen Holzrähmchen gleich nach dem Schmelzvorgang noch einmal in einer Ätznatronlauge zu reinigen. Sie erhalten dann ein einwandfreies, sauberes Rähmchen.



Gebrauchsanweisung Dampfwachsschmelzer



Der Dampfwachsschmelzer für 20 Waben DN oder Zander oder für 15 Dadant Brutraum-Waben, in Edelstahl.

Er garantiert eine gute Wachsausbeute ohne Ausschneiden der Waben. Das Drahten der Rähmchen kann damit entfallen.

Bei Zeichnung Nr. 7 (links unten): Wassereinfüllrohr und Schaurohr, beim Betrieb mit Propangasbrenner.

Bei Betreiben mit dem Dampfmeister Nr. 5.0 wird der Dampfmeister hier angeschlossen, bitte das Adapterstück verwenden.



Wachstopf aus Edelstahl

Artikel-Nr. 64601

12 Liter, 31 cm Ø oben, 26 cm Ø unten, 24 cm Höhe, gegen Aufpreis.

Wachseimer aus Edelstahl

Artikel-Nr. Nr. 64602

15 Liter, 30 cm Ø oben, 21 cm Ø unten, Höhe 28,5 cm, gegen Aufpreis.



Wabenschmelzer in Edelstahl mit Dampfmeister + 5 Liter Wachsschale

Artikel-Nr. 64414

Der Dampfmeister wird am rechten Winkelrohr mit einem Adapterstück als Dampferzeuger angeschlossen. Nun können Sie mit dem Wachsschmelzen beginnen. Bitte Gebrauchsanweisung von Dampfmeister 5.0 beachten. Den Dampfwachsschmelzer immer höher stellen als den Wachsauslauf. Am besten das Gerät auf den Wachsschmelzer stellen, damit kein Bienenwachs in das Gerät zurück läuft.



Wabenschmelzer in Edelstahl

Artikel-Nr. 64404

für 20 Waben DN oder Zander oder für 15 Dandant Brutraum-Waben ohne Dampferzeuger.



Wachsschmelzer mit eingelegtem Wachs-Reinigungsvlies 175 X 150 cm

Artikel-Nr. 64440

Dieses Wachs-Reinigungsvlies wird nach dem zweiten Reinigungsgang in den Wabenschmelzer eingesetzt.

Das flüssige Bienenwachs wird darüber gegossen und gefiltert. Sie erhalten ein absolut sauberes Bienenwachs für die Weiterverarbeitung von Mittelwänden oder Bienenwachskerzen. Das Wachs-Reinigungsvlies können Sie nach dem Trocknen ausschütteln und von Rückständen reinigen. Das Wachs-Reinigungsvlies können Sie mehrmals verwenden.



Edelstahlschürze

Artikel-Nr. 64417

Mit diesem Blech können Sie drei Seiten des Wabenschmelzers schließen. Mit dem Einsatz des Propangasbrenners sparen Sie Energie, da die Wärme nicht so schnell seitlich entweichen kann und so nach oben zum Wabenschmelzer gedrückt wird.



Propangasbrenner

Artikel-Nr. 64402

10,5 kW für Innenbereich mit Druckminderer, Manometer und Schlauch.

Maße: 40 cm Länge, 40 cm Breite, 17 cm Höhe.

Propangasbrenner

Artikel-Nr. 64418

10,5 kW, nur für den Außenbereich ausgelegt.

Dampfmeister 5.0 Neues Model

Artikel-Nr. 64407

Der ideale Dampfzeuger für den Kleinwachs-schmelzer ist einfach zu bedienen:

- Wasser einfüllen • Schlauch anschließen
- Stecker am Netz anschließen.

5 Liter Wassertank, Wasservolumen reicht für ca. 70 Minuten, Spirale kann gewechselt werden. Inkl. 2 Edelstahlschrauben und Gewinde in Dampfmeister, zum Befestigen evtl. am Deckel des Wabenschmelzers.

230 – 240 V / 50 Hz / 1850 -2200 Watt.

Umbau zur Desinfektionswanne:

Um Ihre Rähmchen und Beuten in einer Ätznatronlauge reinigen und desinfizieren zu können, nehmen Sie den Lochblecheinsatz und die untere Wachauffangwanne aus dem Wachs-schmelzer.

Dann verschließen Sie das Wachsauslaufrohr Nr. 9 und das Wassereinfüllrohr Nr. 7 mit den mitgelieferten Schrauben. Nun können Sie den Wachs-schmelzer mit ca. 50 Liter Wasser befüllen und ca. 5 kg Ätznatron hinzu geben. Bei weniger Wasser entsprechend weniger Ätznatron verwenden (100 g Ätznatron auf 1 Liter Wasser).

Achtung: Erst das Wasser und dann das Ätznatron in den Behälter geben.

„Erst das Wasser dann die Säure, sonst passiert das Ungeheure“

Jetzt erwärmen Sie die Lauge mit dem Gasbrenner auf die richtige Temperatur. Ist der Laugen-Vorgang abgeschlossen, empfiehlt es sich, die gereinigten Rähmchen oder Beutenteile in einem rechteckigen Mörtelkübel, den Sie im Baumarkt erwerben können, mit einer Lauge aus Essigsäure und Wasser zu neutralisieren. Auf ca. 20 Liter Wasser brauchen Sie 0,5 Liter Essigsäure. Somit erhalten Sie wieder einwandfrei saubere Rähmchen und Beutenteile.

Die Ätznatronlauge können Sie auch mit 0,5 Liter Essigsäure neutralisieren und über die Kanalisation entsorgen.

Garantieschein:

- Das Gerät entspricht allen vorgeschriebenen und deklarierten Qualitätseigenschaften
- Bei Berücksichtigung der technischen Anweisungen funktioniert das Gerät in Garantiezeit fehlerfrei.
- Alle technischen Störungen des Geräts in Garantiezeit werden auf Kosten des Herstellers beseitigt.

Stichtag der Garantie ist das Kaufdatum, das mit dem Garantieschein bewiesen wird. Der Gewährleistungsanspruch erlischt, wenn festgestellt wird, dass das Gerät von einer unbefugten Person repariert oder modifiziert wurde.

Die Garantie bedeckt keine Schäden die verursacht wurden durch:

- unsachgemäße Behandlung
- Transport
- unsachgemäße Lagerung
- unsachgemäße Montage und Stromanschluss
- Normalverschleiß
- unsachgemäße mechanische Belastung
- Einbau von nicht Originalteilen

GARANTIE: Art. Nr.: _____ Baujahr: _____

Verkaufsdatum: _____

Kundenname: _____

Ihr Fachhändler:

Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Dampfwachsschmelzer „WACHS-FIX“!