

DAMPF-WACHS-SCHMELZER 17Wab/80L Hohe Leistung



Stabiles Gehäuse
Stabiler Korb



Behälter und Wabenkorb aus Edelstahl
Fassungsvermögen 17 ganze Waben EM / Z / L
oder 80 Liter Wabenbruch

Sehr gute Nutzung der Energie im Elektrobetrieb durch die in die Wasserkammer eingebauten Heizelemente. Schnelles Aufheizen.

Ausbeute 30 bis 35% des Altwabengewichtes.

Das Gerät ist als Elektrowachsschmelzer konzipiert. Bei anderer Feuerung wird ohne Heizkörper gefahren. Die Einbaumöglichkeit eines Heizkörpers ist jedoch immer gegeben.

Außenabmessung: Durchmesser 50, Höhe 75 cm. Schmelzkorb-Volumen: 80 Liter

Zur Rückstandentfernung sowie zur Reinigung kann der Wabenkorb herausgenommen werden.

Varianten:

44030706 Dampf-Wachs-Schmelzer17Wab. ohne Heizg.

44030712 Dampf-Wachs-Schmelzer17Wab. 3 kW 230V

44030718 Dampf-Wachs-Schmelzer17Wab. 6 kW 230/400V

44030724 Dampf-Wachs-Schmelzer17Wab. 11 kW Gasbr.

蜜蠟溶解裝置

WACHS SCHMELZEN

Wax Melter

Seite 2: Beschreibung, Kurzanleitung

Fortsetzung von Seite 1

Dampf-Wachs-Schmelzer 18Wab / 80L

Beschreibung (siehe auch Seite1)

Robustes Profigerät zur einfachen, rationellen Wachsgewinnung aus Altwaben.

Die Altwaben können samt Rähmchen in das Gerät gegeben werden. Diese Arbeitsweise erspart das Ausschneiden der Altwaben, die Drahtung bleibt weitgehend erhalten. Gleichzeitig wird das Rähmchenholz durch den Dampf sterilisiert.

Bereits ausgeschnittene Altwaben können ebenfalls ausgeschmolzen werden. Die Ausbeute beträgt ca. 30 - 35% des Altwabengewichtes, d. h., dass Sie ungefähr die gleiche Menge an Reinwachs gewinnen können, die Sie in Form von Mittelwänden eingebracht haben.

Kurzanleitung

Über den Füllstutzen Wasser bis zum Überlaufen einfüllen. Beim Schmelzen Wasserstand am Schauglas kontrollieren. Während des Betriebes kann, ohne den Schmelzvorgang zu unterbrechen, Wasser nachgefüllt werden. Wasser zum Sieden bringen, den Wabenkorb herausnehmen und mit Rähmchen bestücken. Der Korb fasst 17 gerahmte Waben Einheitsmaß, Zander, Langstroth oder ähnliche.

Sollen ausgeschnittene Altwaben oder Bruchwaben verarbeitet werden, Korb mit ca. 4-5 kg Wabenmaterial locker füllen. Den Korb in das Gerät einsetzen und mit dem Deckel verschließen. Nach dem Zusammensetzen der Ladung können Wabenstücke nachgelegt werden. Wachsschüssel unter den Wachsauflauf stellen.

Bei Betrieb mit Elektroheizung 3kW dauert ein Schmelzvorgang ca. 25-30 Minuten.

蜜蠟溶解裝置

WACHS SCHMELZEN

Wax Melter

B 40



10/06

STEFAN PUFF GESMBH - NEUHOLD AUGASSE 36 A-8010 GRAZ

O 44030706 - 44030724

TEL +43/316/811281-0, Fax +43/316/811281-8

biene@puff.co.at

www.puff.co.at