

# Tisch Mohnmühle

- TM 3 -



Einfache Bedienung und Handhabung

\*

Geeignet für kleine Durchsatzmengen

\*

Einstellbare Druckwalzen

\*

Robuste Konstruktion

\*

Geringer Wartungsaufwand

\*

Stahlwalzen geriffelt und gehärtet

---

**Christian Weiße \* Bäckereitechnik / Maschinenbau \***

Inh. Dipl. Ing. (FH) R. Hochauf e.Kfm.

Gabelsbergerstraße 10 \* D - 01307 Dresden \* Tel. 0351/449150 \* Fax 0351/4491515

Internet: [www.weisse-backtech.de](http://www.weisse-backtech.de) \* E-Mail: [weisse.backtech@t-online.de](mailto:weisse.backtech@t-online.de)



Der zu mahlende Mohn wird in den Trichter geschüttet und in einer Schüssel unter dem Mahlwerk aufgefangen.

Die Mohnmühle arbeitet mit zwei geriffelten Walzen, die mit unterschiedlicher Drehzahl angetrieben werden, wodurch das Mohnkorn nicht gemahlen sondern gequetscht und leicht gerissen wird.

Dieses Verfahren garantiert nicht nur eine höhere Ausbeute des Mahlgutes, sondern vor allem einen luftig lockeren Mohn.

Die Mohnmühle eignet sich auch zum Quetschen bzw. Flocken von kleinen Körnern wie Sesam und Leinsamen.

### **Vorteile bei der Arbeit mit der Maschine:**

- \* Bei Bedarf immer frisch gequetschter Mohn
- \* Maximale Ausbeute und sehr gute Qualität des Mahlgutes
- \* Mit der verstellbaren Druckwalze kann die Mahlqualität individuell eingestellt werden
- \* Einfache Handhabung und Reinigung
- \* Sauberes Arbeiten durch federnde Abstreifer
- \* Durch Saugfüße sicherer Stand , auch auf Metalltischen

---

### **Technische Daten**

Durchsatzmenge:	bis 16 kg pro Stunde
Trichter:	7 Liter, aus Kunststoff ( max. 60° C belastbar)
Schüssel:	5 Liter, aus Kunststoff
Verkleidung und Füße:	Edelstahl
Walzen:	Stahl, geriffelt und Oberfläche gehärtet
Gestell:	Alu-Platte, plastbeschichtet
Motor:	0,25 kW, 230 V, 50 Hz, 2,5 A, IP 55 Überlastungsschutz durch Thermostat
Abmessung:	L 320, B 320, H 600 mm lichte Gestellhöhe: 230 mm,
Gewicht:	20 kg
Anschluß:	Schutzkontakt- Steckdose 230 V, 10 A
Dauerschalldruckpegel:	unter 70 dB (A)