

## Teigteil- und Wirkmaschine ROTAMAT EN

ROTAMAT EN  
Teigteil- und Wirkmaschine

1/2  
05.12.2008

### Automatische Teigteil- und Wirkmaschine für rundes und eckiges Kleingebäck

Die **ROTAMAT EN** eignet sich zum Teilen und Rundwirken von Teigen mit unterschiedlichsten Konsistenzen und Rezepturen.

- *klassische Brötchenteige*
- *Misch- und Spezialbrötchenteige*
- *Brezelteige*
- *Berlinerteige*
- *praxisübliche Süßteige*

#### **Vorteile**

##### **zwei automatische Arbeitsvorgänge**

- *pressen und teilen*
- *pressen, teilen und rundwirken*

##### **Einstellen der ROTAMAT EN mit einem Handgriff**

##### **variabel einstellbare Wirkintensität**

- *Wirkraumhöhe und Wirkzeit können des jeweiligen Teiges entsprechend abgestimmt werden*

##### **hohe Teilgenauigkeit**

##### **hohe Gewichtsgenauigkeit**

##### **äußert teigschonende Arbeitsweise**

- *selbst bei stark angärten Teigen bleiben die vorhandenen Strukturen erhalten*
- *hohe Qualität der hergestellten Produkte, auch bei Teigen mit niedriger TA*
- *optimales Gebäckvolumen*

##### **Zeitersparnis dank Automatisierung**

- *während die ROTAMAT EN arbeitet, bleibt Zeit für andere Dinge, z.B. zur Vorbereitung der nächsten Pressteller*

##### **geringer Platzbedarf**

- *Automatisierung wird so in der kleinsten Backstube möglich*

##### **einfache Reinigung**

- *Hygienesicherheit*
- *Messerstern einfach aus- und einzubauen*
- *pflegeleichte und hochwertige Materialien*

##### **Sicherheit**

- *während des Arbeitsvorganges verschließt ein Schutzschild den Arbeitsbereich*
- *sollten Fremdkörper zwischen Arbeitstisch und Schutzschild geraten, wird der Arbeitsvorgang automatisch gestoppt*

#### **Optionen**

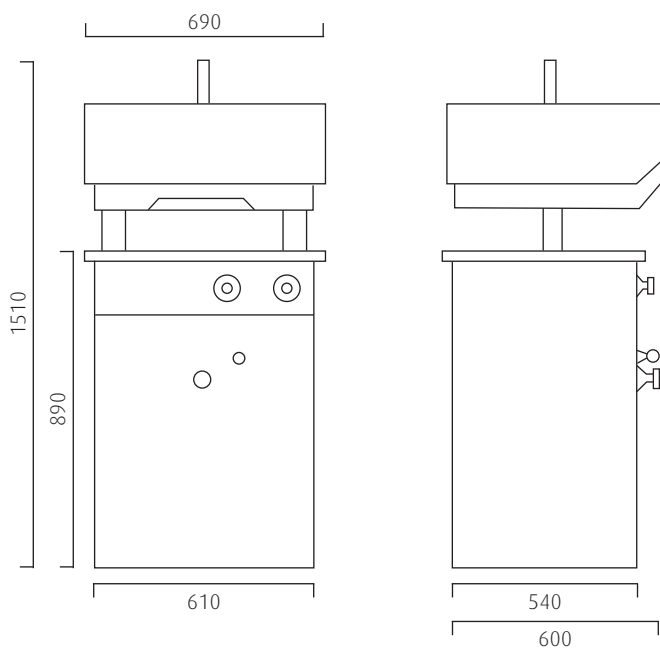
- *weitere Pressteller*



## ROTAMAT EN

ROTAMAT EN  
Teigteil- und Wirkmaschine

2/2  
05.12.2008



Sämtliche Angaben in mm.

### Technische Daten

<b>Teigteilung</b>	Stck pro Durchgang	30
<b>Gewichtsbereich</b>	g/Stck	30 - 70
<b>max. Gewicht des Teiges pro Durchgang</b>	g	2100
<b>Gewicht ROTAMAT EN</b>	kg	405
<b>TA beim Teilen</b>	%	140 - 175
<b>TA beim Wirken</b>	%	140 - 165
<b>Antriebsleistung bei 400 V</b>		
- Hauptmotor	kW	0,75
- Gleichstrommotor	kW	0,20
<b>Anschlusswert</b>	kVA	1,6



Sämtliche Angaben sind unverbindlich. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. © = eingetragenes Markenzeichen