

## RELAXER SK

RELAXER SK  
Teigstrangmaschine

1/2  
08.09.2008

### Teigstrangmaschine

#### Eigenschaften

Teigschonende Herstellung von kontinuierlichen Teigsträngen. Kontinuierliche Teigstrangbildung zur Weitergabe an die Kopfmachine „**QUADRO ROUND**“.  
*Teigstranggröße in mm: 110 x bis ca. 250 x kontinuierlich*  
*Teigausbeute: TA 150-180*

#### Vorteile

##### **Vollautomatische, kontinuierliche Herstellung von Teigsträngen:**

- Aufwendiges Strangherstellen von Hand entfällt
- Hoher Rationalisierungs- und Produktionseffekt
- Schnelle Amortisation der Investition

##### **Vollautomatische Beschickung der Kemper-Quadro-Anlagen mit kontinuierlichem Teigstrang**

- Ermöglicht 1-Mann-Bedienung der Anlage

##### **Teigstrangherstellung ohne Stress mittels Kemper-Sternwalzen-System**

- Maximale Teigschonung beim Produktionsprozess

##### **Sehr gleichmäßige, reproduzierbare Teigstrangherstellung**

- Optimierung der Prozesssicherheit und Produktqualität

##### **Alle relevanten Bauteile aus Edelstahl oder Kunststoff**

- Schnell und einfach zu reinigen
- kurze Produktionsnebenzeiten



## RELAXER SK

RELAXER SK  
Teigstrangmaschine

2/2  
08.09.2008

**Trichterbeschickung über Kemper HK 200 möglich**  
Maximaler Rationalisierungseffekt

### Ausstattung

- In serienmäßiger Ausführung  
Maschine bestehend aus:
- Ständer
  - Bedienung über Zweihand-Sicherheitsschaltung
  - Trichter mit einem Fassungsvermögen von ca. 160 kg Teig
  - Alle Maschinenteile aus Aluminium, Kunststoff und Edelstahl

### Trichteröffnung

Länge: 720 mm  
Breite: 600 mm  
Trichter bestehend aus 2 Kunststoffseitenteilen und 2 Seitenteilen ausgelegt als Transportbänder. Die Transportbänder können über eine mitlaufende Rundbürste beölt werden.

**Trichtereingabehöhe** 1.930 mm  
Der Trichter kann mittels eines Hebekippers beschickt werden

### Optionen

Aufsetzrahmen "RELAXER SK" zur Vergrößerung des Trichtervolumens

### Technische Daten

#### Leistung in mm

110 x bis ca. 250 x kontinuierlich

#### Teigausbeute

TA 150-180

#### Abmessungen (L x B x H) in mm

1.830 x 750 x anlagenspezifisch

#### Anschlusswerte

400 V, 1,25 kW, CEE 16 A Stecker

