



**A&B Runge GmbH & Co KG**

Daimlerstrasse 17 • 23617 Stockelsdorf

Telefon 0451 498 70 - 0  
 Telefax 0451 498 70 - 20  
 E-Mail info@rungebacktechnik.de

www.rungebacktechnik.de



**A&B RUNGE**  
 BÄCKEREIMASCHINEN  
 GMBH & Co. KG



## SLIM Teigteiler



Mit drucklosem Messsystem für  
 ein spannungsfreies  
 Teilen des Teiges



**A&B RUNGE**  
 BÄCKEREIMASCHINEN  
 GMBH & Co. KG



## Die Maschine...

eignet sich für Handwerksbäcker. Zur Formung der Teiglinge wird ein präzise arbeitendes Vakuumsystem verwendet. Dieses Verfahren führt zu Produkten exzellenter Qualität, da der Teig nicht komprimiert wird.

Der SLIM Teigteiler verwendet zum Ansaugen des Teiges ein

Vakuumsystem und schneidet ihn danach ab, damit der Teig geschont wird. Ideal für empfindlichen Teig, selbst bei hohem Wassergehalt.

Der SLIM Teigteiler ist ausgezeichnet für kleine Fertigungsreihen unterschiedlichster Produkte. Schnellerer Produktwechsel, da kein Teig

im System zurückbleibt. Die Maschine beansprucht wenig Stellplatz und ist aufgrund seiner Räder leicht verschiebbar.

Die Reinigung beansprucht nur wenige Minuten, da ein Öffnen der Maschine nicht erforderlich ist.

## Die Optionen...

- > Verlängertes Ausgabeförderband 50 oder 100cm
- > Beölung des Abschiebeblocks (3 oder 5 Löcher)
- > Höheres Untergestell (10 oder 30cm)
- > Bemebler, elektrisch
- > Trichter für 90kg
- > Hochtransportband (bis zu 165cm)
- > Zusätzliche Start-/Stopptaste neben dem Austrageband
- > Geriffeltes Austrageband
- > Formplatte auf Austrageband
- > Teigschaber auf Austrageband

## Die Ausstattung...

- > Vakuumbasiertes Teilsystem mit eingebauter Vakuumpumpe und Kompressor
- > Hochwertige Edelstahlzylinder und lebensmitteltauglicher Kolben
- > Teflonbeschichteter Edelstahltrichter für 50 oder 90kg, mit Schutzabdeckung
- > Produktionskapazität: Bis zu 1100 Stück pro Stunde
- > Elektronisch regelbare Geschwindigkeit, Stückzähler, manuelle Gewichtseinstellung
- > Länge des Ausgabeförderbands: 25cm (Optional 50 oder 100cm)
- > Abdeckung aus Edelstahl
- > Feststellbare Lenkrollen
- > Geringer Energieverbrauch (1,6kW)

