

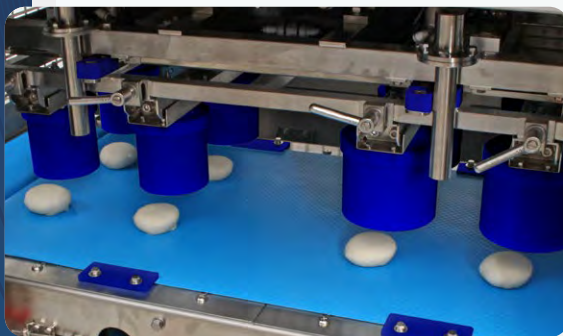
**FORMT RUNDE TEIGLINGE MIT VERSCHIEDENEN OBERFLÄCHEN
WIE GEWÜNSCHT, OHNE DEN TEIG ZU SCHÄDIGEN.**

CUP ROUNDER

SR002

Wird hinter dem V4-Twin Divider aufgestellt. Wirkt eckige Teigstücke aus dem V4-Twin Divider rund mit einstellbarer Wirk-Intensität - ideal für runde Brötchen mit rustikalem Ausbund.

- *Qualitativ hochwertige Brote und Brötchen können ohne Schaden für die Teigstruktur hergestellt werden.*
- *Geeignet für weiche und feste, wollige und kleblige Teige.*
- *Schneller Wechsel der Produktgröße durch einfaches Austauschen der Rundwirkbecher.*



1-reihig operation

PRODUKT-GEWICHTSBEREICH: **150 - 250 g**
PRODUKTIONS-KAPAZITÄT (MAX.): **1200 Stk./h**

2-reihig operation

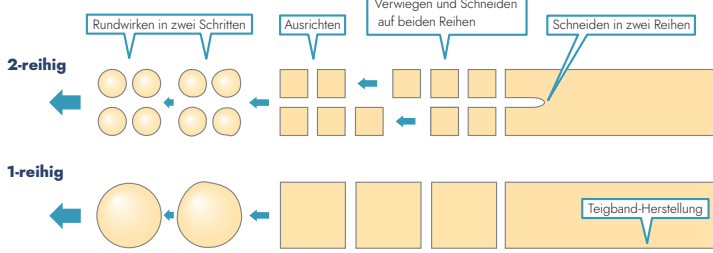
PRODUKT-GEWICHTSBEREICH: **40 - 150 g**
PRODUKTIONS-KAPAZITÄT (MAX.): **2400 Stk./h**

* Produktspezifikationen können je nach Teig und dessen Eigenschaften variieren.



STRESS FREE SR2 Rundwirker-Linie

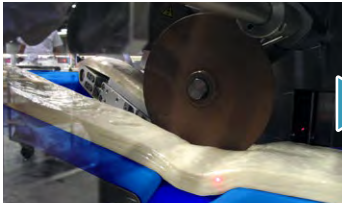
Formgebung in Schritten



Cup Rounder (SR002)

V4-Twin Divider (VX222)

1 Schneiden in zwei Reihen



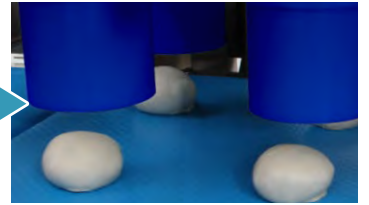
2 Spreizen



3 Verwiegen und Schneiden



4 Rundwirken



Produktbeispiele



Rosenbrötchen



Rosinen- und Schokobrötchen



Weizenbrötchen



Käse-Brötchen



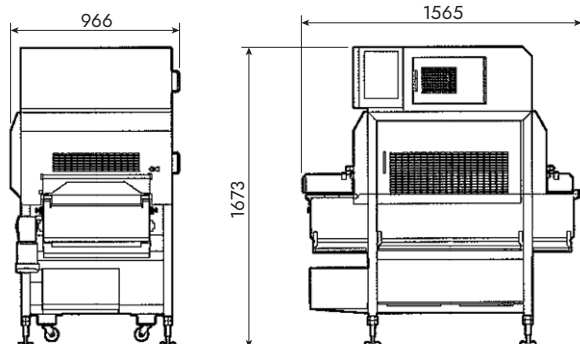
Brioche



Toastbrot

Abmessungen

Einheit: mm



Spezifikationen

Modellnummer	SR002	
Länge	1565 mm	
Breite	966 mm	
Höhe	1673 mm	
Gewicht	500 kg	
Anschlußwert	1.24 kW	
Bandgeschwindigkeit Absetzer	3.5 - 20 m/min	
Reihenanzahl	2-rows	1-row
Produkt-Gewichtsbereich	40 - 150g	150 - 250g
Produktions-Kapazität	2400 (10rpm x 4 x 60min)	1200 (10rpm x 2 x 60min)

※Die Produktgröße kann durch Verändern der Teigeinwaage am V4-Twin Divider und der Größe der Rundwirkbecher variiert werden.
 ※Die Angaben können sich abhängig von der Teigbeschaffenheit ändern. Bitte testen sie Ihren eigenen Teig in einem unserer Labore.
 ※Cup Rounder mit höherer Kapazität ebenfalls erhältlich. Fragen Sie uns bitte einfach nach weiteren Informationen.

Rheon behält sich das Recht auf Veränderungen hinsichtlich der Spezifikationen bei seinen Maschinen vor, ohne hiervon jeweils den Kunden zu informieren.
 Alle Rechte vorbehalten ; Vervielfältigung, Übersetzung und Bearbeitung ohne vorherige schriftliche Erlaubnis ist verboten.

RHEON

RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD.

Head Office: 2-3 Nozawa-machi, Utsunomiya 320-0071, Japan
 Phone: 028-665-1111 Fax: 028-665-3346 E-mail: info@rheon.com
 URL: <https://www.rheon.com>

RHEON U.S.A.

2 Doppler, Irvine, CA 92618, U.S.A.
 Phone: 949-768-1900 Fax: 949-855-1991 E-mail: us.info@rheon.com
 URL: <http://www.rheonusa.com>

RHEON U.S.A. NJ BRANCH

700 Huyler Street Teterboro, NJ 07608, U.S.A.
 Phone: 201-487-0600 Fax: 201-487-0610 E-mail: us.east@rheon.com

RHEON AUTOMATIC MACHINERY GmbH

Tiefenbroicher Weg 30, 40472 Düsseldorf, Germany
 Phone: 0211-471950 Fax: 0211-424129 E-mail: de.info@rheon.com
 URL: <https://www.rheon-europe.com>

RHEON AUTOMATIC MACHINERY GmbH ULM BRANCH

Saumweg 30, 89257 Illertissen, Germany
 Phone: 07303-1599410 Fax: 07303-1599411 E-mail: ulm@rheon.com
RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD. TAIWAN BRANCH
 5F, No.118, Xinhui 1st Rd., Neihu District, Taipei City, Taiwan (R.O.C.)
 Phone: 02-2792-3525 Fax: 02-2792-3529 E-mail: tw.info@rheon.com
RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD. SHANGHAI OFFICE
 ROOM30, 5F GIFCL, 1438Hongqiao Road, changning District, Shanghai
 Phone: 86-21-61976378 Fax: 86-21-61976380