

# Neu V4-TWIN DIVIDER

STRESS FREE System & GRAVIMETRIC Methode

## WIEGT und TEILT verschiedene Teigarten in unterschiedliche Größen und Formen

**Eilmeldung** EIN- ODER ZWEIREIHIGER ABWIEGER – "STRESSFREI" FÜR ALLE TEIGARTEN

- \* EIN oder ZWEIreihige Teigbandformung und Verwiegung
- \* Stressfreies Abwiegen
- \* Hohe Gewichtsgenauigkeit
- \* Benutzerfreundliche Bedienung
- \* Verbessertes, hygienegerechtes und sicheres Design
- \* Maximale Leistung: 1.000 kg/h (bei Nutzung der V-Rollen-Einheit mit 145mm)



※ Foto einer Produktion



Das Bedienfeld lässt sich um 360 Grad schwenken

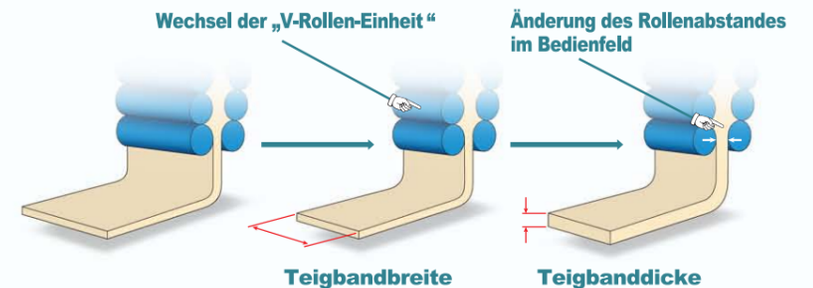
### \* Einfache Reinigung & Wartung

Einfacher Zugang für Reinigung und Wartung durch Öffnen der Abdeckungen an beiden Seiten.

### \* Einstellbare Teigbandbreite und Teigbanddicke

※ Einfache Einstellung der Teigbandbreite durch Tausch der V-Rollen-Einheit.

[Größe der V-Rollen-Einheit]  
serienmäßig mit 130mm  
optional erhältlich mit 115mm, 145mm



### \* Ein- oder zweireihige Teigteilung ohne Messerwechsel.



zweireihige Produktion

einreihige Produktion

### Spezifikationen

Produktionskapazität (max.)	800 kg/h	
Länge	2648mm	
Breite	1092mm	
Höhe	1820mm	
Teigbanddicke	10mm - 30mm	
Teigbandbreite (Größe der V-Rollen-Einheit)	serienmäßig mit 130mm, optional erhältlich mit 115mm, 145mm	
	einreihig	zweireihig
Gewichtsbereich	150 - 1.200g	75 - 600g
Leistung	30 pcs/min	60 pcs/min

※ Angaben können je nach Teigeigenschaft variieren.



### Optionen

#### Aufarbeitungstisch mit Transportband

An den NEUEN V4-TWIN DIVIDER gestellter Arbeitstisch ermöglicht alle weiteren Auf- und Weiterverarbeitungsprozesse ganz bequem von beiden Seiten.



#### Rundwirkstation SR002

An den NEUEN V4-TWIN DIVIDER angeschlossen, werden perfekt runde Teiglinge mit glatter Oberfläche geformt.



Rheon behält sich das Recht auf Veränderungen hinsichtlich der Spezifikationen bei seinen Maschinen vor, ohne den Kunden hiervon 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: http://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**  
375 North Street, Unit K, 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: http://www.rheon-europe.com

**RHEON AUTOMATIC MACHINERY GmbH ULM BRANCH**  
Saumweg 30, 89257 Illertissen, Germany  
Phone: 07303-1599410 Fax: 07303-15994111 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 G1FCII, 1438Hongqiao Road, changning District, Shanghai  
Phone: 86-21-61976378 Fax: 86-21-61976380