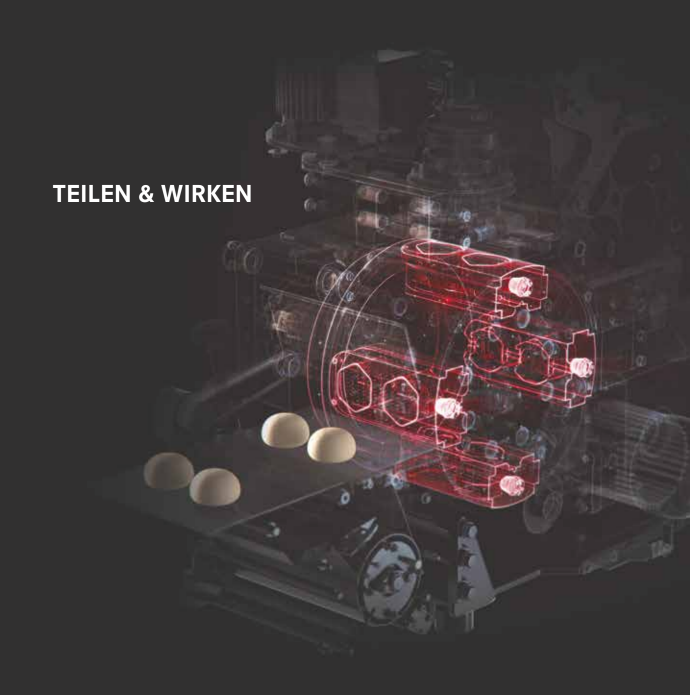


THE BAKER'S CROWN

# **REX PROGRAMM**

AUTOMATISCHE TEIGTEIL-UND WIRKMASCHINEN



# MACHEN WIR ERFOLG ZU UNSERER GEMEINSAMEN SACHE!

# DAS REX PROGRAMM BIETET FÜR ALLE EINE LÖSUNG

Als im Jahr 1969 der erste Mensch seinen Fuß auf den Mond setzte, war das "ein großer Schritt für die Menschheit" (Neil Armstrong). Vielleicht international weniger beachtet, dafür aber branchenintern umso entscheidender, war die erste Landung eines "Rex"-Prototypen am Markt. Denn der erste Rex bedeutete für den Bäcker unter Beibehaltung des traditionellen Prozesses und der Qualität eine massive Arbeitserleichterung. Für König bedeutete es den Beginn einer bis heute andauernden Erfolgsgeschichte: Durch konsequente Entwicklung und Innovation verschaffte König sich und seinen Kunden einen permanenten Vorsprung, der das Unternehmen schließlich zur Marktführerschaft bei Kleingebäck getragen hat. Kopfmaschinen und Brötchenanlagen dieser Welt von König sind heute aus den Bäckereien dieser Welt nicht mehr wegzudenken. Vom kleinen Ein-Mann-Betrieb mit wenigen hundert Stück pro Tag bis zu großen industriellen Herstellern, die Anlagen mit Stundenleistungen von 42.000 Stück und mehr betreiben, vertrauen die Bäcker der Welt König. Und König rechtfertigt dieses Vertrauen durch permanente Höchstleistungen bei der Weiterentwicklung hinsichtlich Gewichtsgenauigkeit und -bereich, Teigschonung, Verarbeitung von sensiblen Teigen, Hygiene, Reinigungs- und Wartungsfreundlichkeit, Bedienbarkeit und vielen mehr.









# AUF DAS REX PROGRAMM VERTRAUEN BÄCKER AUF DER GANZEN WELT

Die ausgereifte und verlässliche Technik ist das Eine, die konsequente Ausrichtung auf die Zielgruppen das Andere. So hat König drei Modellreihen im Programm, die in vielen Varianten die ganze Bandbreite der Bedürfnisse abdecken: Egal wo, egal welche Mengen, egal welche Produkte: Die Rex Teigteil- und Wirkmaschinen von König legen die verlässliche Basis für die effiziente Produktion erstklassiger Backwaren.

Bäcker auf der ganzen Welt vertrauen darauf.



# SCHONUNG UND EXAKTES GEWICHT MIT HÖCHSTER PRÄZISION

# TEILEN UND WIRKEN NACH DEM REX-PRINZIP

Die größten Herausforderungen sind immer die, die gegensätzliche Interessen zur Übereinstimmung bringen müssen. Genau diese Aufgabe stellt sich beim Teilen und Wirken. Denn einerseits geht es um die schonende Teigbehandlung, andererseits um das konstante Halten von strengen Gewichtsvorgaben im gesamten Produktionsprozess.

Die technologische Führerschaft von König beruht nicht zuletzt auch darauf, genau diese Art von Problemstellungen zur Zufriedenheit seiner Kunden zu lösen. Es ist uns gelungen, mit ausgeklügelter Technologie wie der patentierten Vorportionierung eine optimale Balance zwischen Gewichtsgenauigkeit und Teigschonung zu erreichen, die auf diesem Niveau einzigartig ist. König bürgt für diese Produkteigenschaften bei allen Maschinen des Rex Prgramms.

Diese Garantie nennen wir das Rex-Prinzip.



# REX ÜBERSICHT



S-SERIE

Mini Rex Futura Mini Rex Multi



M-SERIE

Basic Rex
Classic Rex Futura
Classic Rex Plus
Rex Futura Multi



L-SERIE

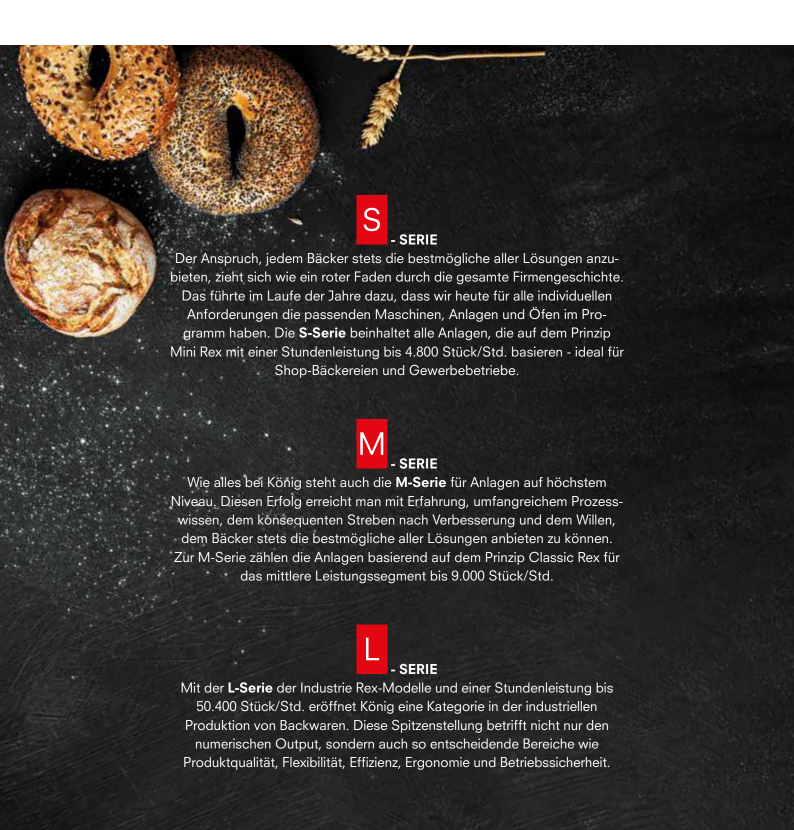
I-Rex Compact EC
I-Rex Compact Futura EC
Industrie Rex
Industrie Rex Plus
Industrie Rex Futura
Industrie Rex AW / AW EC



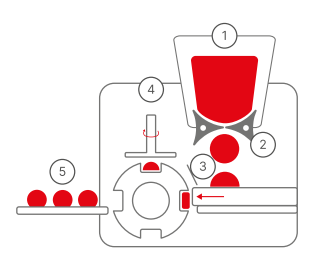
## **REX SERIEN**

### MODERNE BACKTECHNOLOGIE VON DER KOMPAKT- BIS ZUR INDUSTRIEANLAGE

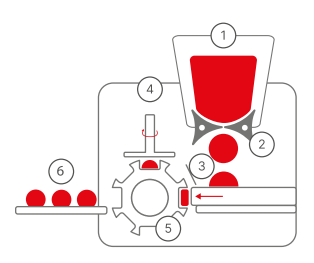
Je nach Art des Gebäcks werden mithilfe unserer Anlagen mit Gehängegärschränken die gewirkten Teiglinge gerollt, gewickelt, gestüpfelt, gedrückt, geschnitten oder in andere Formen gebracht. Auch hier ermöglicht eine breite Palette unterschiedlicher Maschinenkonzeptionen die perfekte Berücksichtigung aller Bedürfnisse.

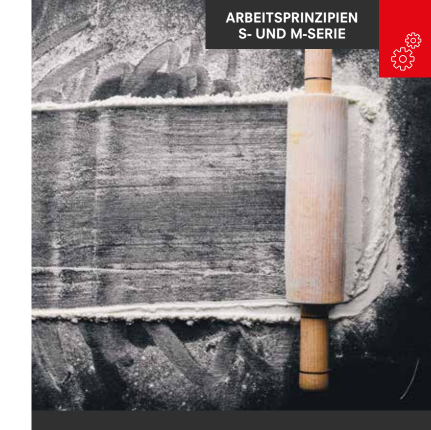


# ARBEITSPRINZIP CLASSIC: MINI REX MULTI | BASIC REX CLASSIC REX | CLASSIC REX PLUS REX FUTURA MULTI



# ARBEITSPRINZIP FUTURA: MINI REX FUTURA | CLASSIC REX FUTURA |





- Der Teig wird manuell in den Teigeinzugstrichter (Schacht- und Rollenwalzentrichter) eingefüllt.
- 2 Mittels rotierender Sternwalzen (Teigeinzugssterne) werden optimierte Teigportionen in den Auswiegebereich gefördert.
- Der horizontal verfahrende Schieber drückt den Teig in die Öffnungen der drehenden Auswiegetrommel. Die überschüssige Teigmenge wird durch eine Abstreifleiste in den Auswiegebereich zurück gefördert.
- Nach einer Drehung um 90° gegen den Uhrzeigersinn erfolgt das Rundwirken der Teiglinge mit einer oszillierenden Wirkplatte. Für ein optimales Wirkergebnis bei unterschiedlichen Teigkonsistenzen und Gewichten kann die Geschwindigkeit der Wirkplatte sowie der Ausschlag des Wirkexzenters eingestellt werden.
- Classic Prinzip: Die Auswiegetrommel ist mit vier Auswiegeleisten für einen Gewichtsbereich ausgestattet.
- **Futura Prinzip:** Die Auswiegetrommel ist mit **zwei** unterschiedlichen Auswiegeleistensätzen für einen erweiterten Gewichtsbereich ausgestattet.
- Nach einer weiteren Drehung um 90° werden die Teiglinge auf das Auslaufband ausgegeben.





Die Teigteil- und Wirkmaschine Mini Rex Futura überzeugt mit einer hohen Stundenleistung von bis zu 4.000 Stück aus und verfügt außerdem über eine große Auswahl an Stempelleisten, wodurch ein enorm großer Gewichtsbereich ermöglicht wird.

Gewichtsbereich von 13 bis 160 g

max. Stundenleistung bis zu 4.000 Stück

Funktionsprinzip: Futura (zwei Gewichtsbereiche)

Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (15 kg)

Erweiterter Gewichtsbereich durch kombinierte Stempelgrößen

Edelstahlausführung

SPS-Steuerung

Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 1755 x 630 x 1790



## MINI REX MULTI

Die kompakte Teigteil- und Wirkmaschine Mini Rex Multi zeichnet sich durch den hohen Gewichtsbereich (8 bis 330 g) aus und bietet die optimale Alternative zur herkömmlichen automatischen Tellerschleifmaschine.



max. Stundenleistung bis zu 4.800 Stück

Funktionsprinzip: Standard (ein fixer Gewichtsbereich)

Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (15 kg)

Einfaches und sicheres Wechseln der Auswiegetrommelleisten für unterschiedliche Gewichtsbereiche

Sehr gut zugänglicher und somit leicht zu reinigender Rollenwalzentrichter

Edelstahlausführung

Einfache Steuerung mittels Touch Panel

Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 1740 x 650 x 1805







# DER REX IN VIELEN AUSFÜHRUNGEN

Die Stundenleistung von bis zu 9.000 Stück und die mehrreihige Ausführung zeichnen den Basic Rex als bewährtes Einsteigermodell aus.

Dabei halten sie durch die teigschonende Rex-Technik die Produktqualität auf höchstem Niveau.

Gewichtsbereich von 15 bis 135 g

max. Stundenleistung bis zu 9.000 Stück

Funktionsprinzip: Standard (ein fixer Gewichtsbereich)

Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzen-/ Schachttrichter (max. 28 /18 kg)

Edelstahlausführung

Relais-Steuerung

Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 2040 x 985 x 1655



# **CLASSIC REX**

Bis zu 12.000 Stück pro Stunde und ein echtes Meisterstück in Sachen Qualität und Vielseitigkeit: Das beschreibt den Classic Rex am besten. Gerade im mittleren Leistungssegment ist der Classic Rex ein optimaler Partner und überzeugt dabei noch mit höchsten Hygieneansprüchen.



max. Stundenleistung bis zu 12.000 Stück

Funktionsprinzip: Standard (ein fixer Gewichtsbereich)

Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzen-/Schachttrichter (max. 28 /18 kg)

Sehr gut zugänglicher und somit leicht zu reinigender Rollenwalzentrichter

Edelstahlausführung

SPS-/Relais-Steuerung

Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 2055 x 925 x 1780





# **CLASSIC REX FUTURA**

Eine vergrößerte Auswiegetrommel, verschiedene große Trommelleisten und unterschiedliche Stempelgrößen sind die Hauptmerkmale, die der Classic Rex Futura zu bieten hat. Dies ermöglicht eine Verarbeitung für eine besonders hohe Gewichtsbandbreite.



max. Stundenleistung bis zu 9.000 Stück

Funktionsprinzip: Futura (zwei Gewichtsbereiche)

Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzen-/Schachttrichter (max. 28 /18 kg)

Erweiterter Gewichtsbereich durch Kombination von 2 Auswiegestempelgrößen

Edelstahlausführung

SPS-Steuerung durch Touch Panel

Abmessungen der Maschine (LxBxHinmm): 2155 x 925 x 1820







Der Classic Rex Plus teilt und wirkt Teiglinge mit einem Gewicht von bis zu 320 g und das bei einer Leistung von bis zu 4.800 Stück pro Stunde. Sie können Pizzen, Baguettes und weitere Produkte nach dem bewährten Rex-Prinzip in hoher Stückzahl produzieren.

Gewichtsbereich von 75 bis 320 g

max. Stundenleistung bis zu 4.800 Stück

Funktionsprinzip: Standard (ein fixer Gewichtsbereich)

Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (30 kg)

Edelstahlausführung

SPS-Steuerung durch Touch Panel

Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 2275 x 860 x 1890

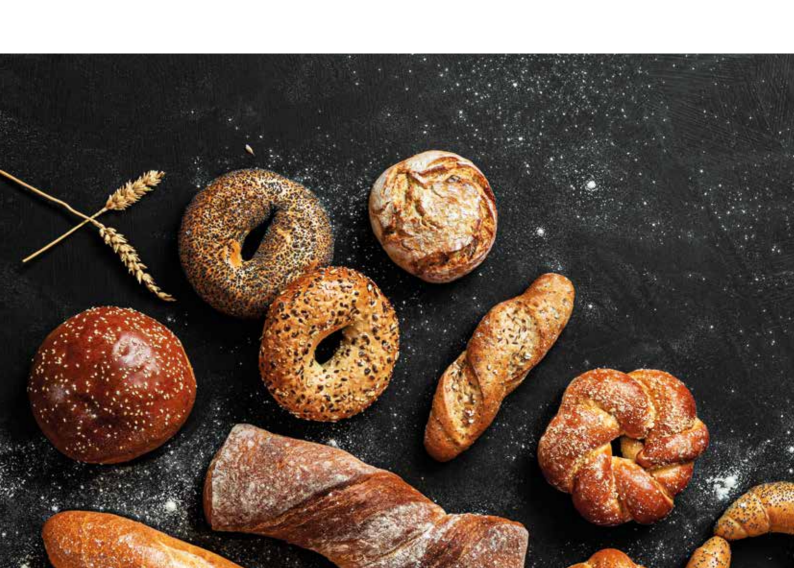






Wir haben mit dem Rex Futura Multi einen weiteren Meilenstein im Gewichtsbereich gesetzt. Das bewährte Rex-Prinzip sowie die einfach austauschbaren Auswiegeleisten ermöglichen die Verarbeitung eines erweiterten Gewichtsbereiches von 12 bis 245 g (gewirkt) bzw. 600 g (ungewirkt).

- Gewichtsbereich von 12 bis 600 g
- max. Stundenleistung bis zu 12.000 Stück
- Einfaches und sicheres Wechseln mittels patentiertem Easy Change Wechselleistenprinzip
- Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (28 kg)
- Beste Zugänglichkeit zur einfachen Reinigung und Wartung durch zerlegbare Komponenten und großflächige Bedientüren
- Edelstahlausführung
- SPS-Steuerung durch Touch Panel
- Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 2200 x 1030 x 1900

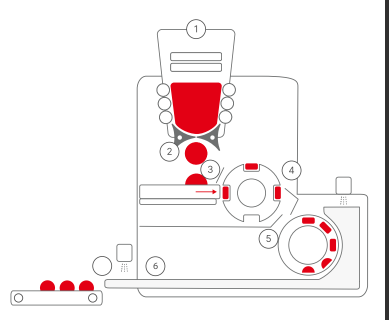


# INDUSTRIE REX: DER REX FÜR HOHE STÜCKZAHLEN

Die technologische Führerschaft von König zeigt sich auch beim größten und stärksten Vertreter der Rex-Familie auf eindrucksvolle Art und Weise. Über die Harmonisierung der Kriterien der Teigschonung und Einhaltung exakter Gewichtsgrenzen hinaus, gelingt es König dabei ein weiteres Mal, vermeintlich Widersprüchliches auf einen Nenner zu bringen: und zwar Masse und Qualität – größtmögliche Teigschonung bei Stundenleistungen von bis zu 43.200 Stück und mehr!



# ARBEITSPRINZIP: I-REX COMPACT EC



- 1 Der Teig wird in den Rollenwalzentrichter eingefüllt.
- 2 Mittels rotierender Sternwalzen werden optimierte Teigportionen in den Auswiegebereich befördert.
- Der horizontal verfahrende Schieber drückt den Teig in die Öffnungen der Auswiegetrommel. Die überschüssige Teigmenge wird durch eine Abstreifleiste in den Auswiegebereich zurückgeführt.
- 4 Nach einer Drehung um 180° im Uhrzeigersinn werden die Teiglinge durch eine patentierte Teigübergabeklappe in die Wirktrommel übergeben. Dies ermöglicht eine kompaktere Bauweise.
- Das anschließende Rundwirken der Teiglinge erfolgt mit einer kontinuierlich laufenden Wirktrommel. Die oszillierende Innenwirktrommel besitzt einen stufenlos einstellbaren Wirkexzenter. Größe und Beschaffenheit der Wirkeinheit richten sich nach Teigkonsistenz und -gewicht.
- 6 Über ein durchgehendes Wirkband werden die Teiglinge auf das Spreizband ausgegeben. Die elektropneumatische Einstellung der Wirkbandspannung sorgt für ein optimales Wirkergebnis.







Die I-Rex Compact EC ist eine vollautomatische Teigteil- und Wirkmaschine mit einem separaten Teil- und Wirksystem, die Teiglinge bis zu 200 g produzieren kann.

- Gewichtsbereich von 30 bis 200 g
- max. Stundenleistung bis zu 14.400 Stück
- Funktionsprinzip: Standard (ein fixer Gewichtsbereich)
- Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (max. 28 kg)
- Sehr gut zugänglicher und somit leicht zu reinigender Rollenwalzentrichter (EC Design)
- Edelstahlausführung
- SPS-Steuerung durch Touch Panel
- Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 2750 x 970 x 2135



## I-REX COMPACT FUTURA EC

Die I-Rex Compact Futura EC ist eine vollautomatische Teigteil- und Wirkmaschine mit einem separaten Teil- und Wirksystem. Die Futura-Ausführung bietet dabei noch mehr Vielseitigkeit durch die Kombination von zwei (unterschiedlichen) Gewichtsbereichen oder Reihen.

- Gewichtsbereich von 30 bis 200 g
- max. Stundenleistung bis zu 14.400 Stück
- Funktionsprinzip: Futura (zwei Gewichtsbereiche)
- Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (max. 28 kg)
- Erweiterter Gewichtsbereich durch Kombination von zwei Auswiegestempelgrößen
- Sehr gut zugänglicher und somit leicht zu reinigender Rollenwalzentrichter (EC Design)
- Edelstahlausführung
- SPS-Steuerung durch Touch Panel
- Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 3300 x 970 x 2135



# IHRE PERSÖNLICHE ERLEBNISWELT FÜR MODERNSTE PRODUKTE UND LÖSUNGEN

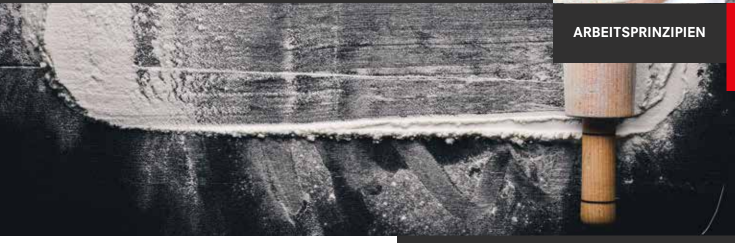
# ENTDECKEN SIE UNSER DEMO CENTER IN GRAZ!

Mit Ihren Rezepten und Rohstoffen filtern wir gemeinsam das Optimum heraus. Solange, bis Sie zufrieden sind. Testen Sie zukünftige Erfolge, bevor Sie investieren. Unter realen Bedingungen und mit Ihren Zutaten.

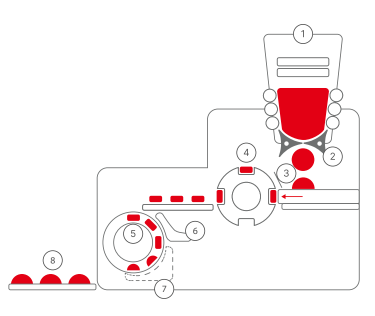
Unser kompetentes Team steht Ihnen jederzeit zur Seite, um Sie individuell zu beraten und Ihre Wünsche in greifbare Erlebnisse zu verwandeln. Vereinbaren Sie Ihren Termin noch heute.







ARBEITSPRINZIP: INDUSTRIE REX I INDUSTRIE REX II INDUSTRIE REX PLUS



- 1 Der Teig wird in den Rollenwalzentrichter eingefüllt.
- 2 Mittels rotierender Sternwalzen werden optimierte Teigportionen inden Auswiegebereich gefördert.
- 3 Der horizontal verfahrende Schieber drückt den Teig in die Öffnungen der sich drehenden Auswiegetrommel. Die überschüssige Teigmenge wird durch eine Abstreifleiste in den Auswiegebereich zurück gefördert.
- 4 Nach einer Drehung um 180° gegen den Uhrzeigesinn werden die Teiglinge auf ein Zwischenband ausgegeben. – Dies ist besonders wichtig für hohe Taktzahlen (Leistungskapazität)
- Das anschließende Rundwirken der Teiglinge erfolgt mit einer oszillierenden Wirktrommel. Die Größe und Beschaffenheit der Wirktrommel richtet sich nach Teigkonsistenz und -gewicht.
- 6 Anschleifband zur Einleitung des Wirkvorgangs.
- 7 Patentiertes Wirk-Kettenband, einstellbar für optimales Wirkergebnis.
- 8 In der untersten Position werden die Teiglinge auf das Spreizband ausgegeben.







Der Industrie Rex I ist das klassische Einsteigermodell für hohe Stückzahlen, da damit bis zu 24.000 Stück pro Stunde produziert werden können. Durch die schonende Teigbearbeitung unter Einhaltung exakter Gewichtsgenauigkeit ist neben der Quantität auch die Qualität entsprechend hoch.

- Gewichtsbereich von 22 bis 150 g
- max. Stundenleistung bis zu 24.000 Stück
- Funktionsprinzip: Standard (ein fixer Gewichtsbereich)
- Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (28 kg)
- Edelstahlausführung
- SPS-Steuerung durch Touch Panel
- Abmessungen der Maschine (LxBxHinmm): 3265 x 1075 x 2035



# **INDUSTRIE REX II**

Das Geheimnis einer hohen Stundenleistung liegt in der Trennung der Prozessschritte. Daher haben wir beim Industrie Rex II den Abschnitt des Teilens und Wirkens getrennt haben, bietet der Industrie Rex II eine Stundenleistung von bis zu 30.000 Stück bei bestem Rundwirkergebnis.



max. Stundenleistung bis zu 30.000 Stück

Funktionsprinzip: Standard (ein fixer Gewichtsbereich)

Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (28 kg)

Edelstahlausführung

SPS-Steuerung durch Touch Panel

Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 3265 x 1130 x 2035





# **INDUSTRIE REX PLUS**

Für hohe Teiggewichte (bis zu 620 g), wie es bei Pizzaböden, Baguettes, etc. der Fall ist, bietet der Industrie Rex Plus die idealen Eigenchaften. Die große Gewichtsbreite und die Stundenleistung (bis zu 8.400 Stück/Stunde) sind schlaggkräftige Parameter.



- Max. Stundenleistung bis 8.400 Stück
- Einfache Teigzuführung durch Rollenwalzeneinzugstrichter (23 kg)
- Edelstahlausführung
- SPS-Bedienung
- Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 3265 x 1875 x 2035



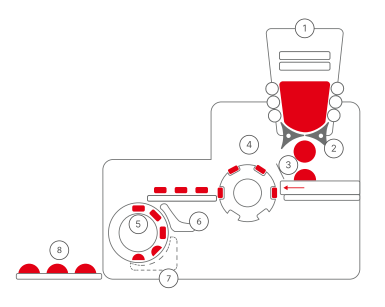




Zwei unterschiedliche Trommelleisten und unterschiedliche Kammergrößen ermöglichen eine Erweiterung der Bandbreite der Verarbeitungsgewichte. Damit ist eine Kombination aus verschiedenen Gewichtsbereichen möglich.

- Gewichtsbereich von 22 bis 200 g
- max. Stundenleistung bis zu 24.000 Stück
- Funktionsprinzip: Futura (zwei Gewichtsbereiche)
- Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (28 kg)
- Erweiterter Gewichtsbereich durch Kombination von zwei Auswiegestempelgrößen
- Edelstahlausführung
- SPS-Steuerung durch Touch Panel
- Abmessungen der Maschine (LxBxHinmm): 3265 x 1075 x 2035

# ARBEITSPRINZIP: INDUSTRIE REX III





- 1 Der Teig wird in den Rollenwalzentrichter eingefüllt.
- 2 Mittels rotierender Sternwalzen werden optimierte Teigportionen in den Auswiegebereich gefördert.
- Der horizontal verfahrende Schieber drückt den Teig in die Öffnungen der stehenden Auswiegetrommel. Der Schieberdruck kann dabei elektronisch geregelt werden. An der untersten Trommelposition kann der Gewichtsbereich mittels patentiertem Easy Change Wechselleistenprinzip geändert werden.
- 4 Nach einer Drehung um 180° gegen den Uhrzeigesinn werden die Teiglinge auf ein Transferband ausgegeben. Dies hat zur Folge, dass sich die Teiglinge vor dem Rundwirken nochmals entspannen können. Dieses Transferband ist für die einfache Wartung und Reinigung beidseitig hochklappbar.
- 5 Das anschließende Rundwirken der Teiglinge erfolgt mit einer oszillierenden Wirktrommel. Die Größe und Beschaffenheit der Wirktrommel richtet sich nach Teigkonsistenz und -gewicht. Die Wirkeinheit ist mit einem umschaltbaren Exzenter ausgestattet.
- 6 Anschleifband zur Einleitung des Wirkvorgangs.
- 7 Patentiertes Wirk-Kettenband, einstellbar für optimales Wirkergebnis.
- 8 In der untersten Position werden die Teiglinge auf das Spreizband ausgegeben. Durch dieses System lassen sich höchste Stundenleistungen mit größtmöglicher Teigschonung in Einklang bringen. Dieses von König erfundene Teil- und Wirkprinzip erlaubt auch die Verarbeitung ungewöhnlich hoher Teigausbeuten; Wirkdruck und -intensität werden auf die Rezeptur abgestimmt: von nahezu drucklos bis extrem stark.



# **INDUSTRIE REX III**

Mit dem Industrie Rex III ist eine Produktion von bis zu 14 Reihen möglich. Diese Erweiterung lässt eine maximale Leistung von 42.000 Stück pro Stunde zu und erlaubt dabei die produktgenaue Anpassung an die nachgeschalteten Komponenten.

Gewichtsbereich von 10 bis 150 g

max. Stundenleistung bis zu 42.000 Stück

Funktionsprinzip: Standard (ein fixer Gewichtsbereich)

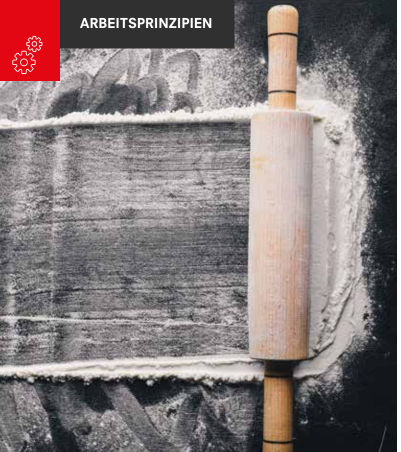
Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (38 kg)

Edelstahlausführung

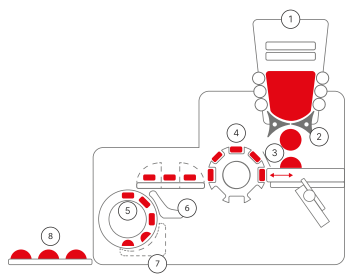
SPS-Steuerung durch Touch Panel

Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 3665 x 1375 x 2115





# ARBEITSPRINZIP: INDUSTRIE REX AW / AW EC



# PATENTIERTES AW – ACCURATE WEIGHT PRINZIP: DER MASSSTAB FÜR GEWICHTSGENAUIGKEIT

- Elektrisch einstellbarer Schieberdruck
- Gewichtsgenaueres und teigschonenderes Teilen
- Einstellungen produktspezifisch speicherbar
- 1 Der Teig wird in den Rollenwalzentrichter eingefüllt.
- 2 Mittels rotierender Sternwalzen werden optimierte Teigportionen in den Auswiegebereich befördert.
- Der horizontal verfahrende Schieber drückt den Teig in die Öffnungen der stehenden Auswiegetrommel. Der Schieberdruck kann dabei elektronisch geregelt werden. An der untersten Trommelposition kann der Gewichtsbereich mittels patentiertem Easy Change Wechselleistenprinzip geändert werden.
- 4 Nach einer Drehung um 180° gegen den Uhrzeigesinn werden die Teiglinge auf ein Transferband ausgegeben. Dies hat zur Folge, dass sich die Teiglinge vor dem Rundwirken nochmals entspannen können. Dieses Transferband ist für die einfache Wartung und Reinigung beidseitig hochklappbar.
- 5 Das anschließende Rundwirken der Teiglinge erfolgt mit einer oszillierenden Wirktrommel. Die Größe und Beschaffenheit der Wirktrommel richtet sich nach Teigkonsistenz und -gewicht. Die Wirkeinheit ist mit einem umschaltbaren Exzenter ausgestattet.
- 6 Anschleifband zur Einleitung des Wirkvorgangs.
- 7 Patentiertes Wirk-Kettenband, einstellbar für optimales Wirkergebnis.
- In der untersten Position werden die Teiglinge auf das Spreizband ausgegeben. Durch dieses System lassen sich höchste Stundenleistungen mit größtmöglicher Teigschonung in Einklang bringen. Dieses von König erfundene Teil- und Wirkprinzip erlaubt auch die Verarbeitung ungewöhnlich hoher Teigausbeuten; Wirkdruck und -intensität werden auf die Rezeptur abgestimmt: von nahezu drucklos bis extrem stark.



# **INDUSTRIE REX AW**

Gewichtsbereich von 22 bis 200 g in einer Maschine

max. Stundenleistung bis zu 43.200 Stück

Einfaches und sicheres Wechseln mittels patentiertem Easy Change Wechselleistenprinzip

+/- 1% Gewichtsgenauigkeit (teigabhängig) nach dem "AW"-Prinzip Teigfassungsvermögen mittels Rollenwalzentrichter (max. 45 kg)

Sehr gut zugänglicher und leicht zu reinigender Rollenwalzentrichter

Edelstahlausführung

SPS-Steuerung durch Touch Panel

Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 4605 x 2725 x 2905





### INDUSTRIE REX AW EC





Die vollautomatische Teigteil- und Wirkmaschine Industrie Rex AW EC ist die neue Dimension bei Qualitäts- und Leistungsansprüchen. Mit einem maximalen Teigdurchsatz von 6,5 Tonnen pro Stunde und dem Easy Clean Design werden Leistungsfähigkeit und Hygienestandards optimal vereint.

Gewichtsbereich von 22 bis 200 g in einer Maschine max. Stundenleistung bis zu 50.400 Stück (14 Reihen)

Einfaches und sicheres Wechseln mittels patentiertem Easy Change Wechselleistenprinzip

Ein neuer Standard für industrielles Design: Langlebiger Betrieb mit verstärktem Edelstahlrahmen und verstärkten Komponenten

Das revolutionäre "EC" Easy Clean Design spart Zeit und Ressourcen mit hocheffizienter Reinigung und Wartung

Durchgang durch die gesamte Anlage möglich

Ausziehbares Spreizband auf fahrbarem Gestell

Offenes Design für vollständigen Einblick in die Teigverarbeitung, zum ersten Mal können Sie sogar durch die Anlage gehen

+/- 1% Gewichtsgenauigkeit (teigabhängig) nach dem bewährten "AW"-Prinzip

Abmessungen der Maschine (L x B x H in mm): 5375 x 3095 x 3080

# EASY CLEAN DESIGN – DER STANDARD FÜR OPTIMIERTE REINIGUNG UND WARTUNG

Offenes Design mit vollständiger Einsicht in alle Prozessschritte und Zugang zu alle Modulen Vollständige Trennung der Antriebe vom Teigbereich

Hygiene und Zugänglichkeit mit mindestens 250 mm Bodenfreiheit

Große Türelemente für leichte Zugänglichkeit

Abgeschrägte Flächen im 45°-Winkel, auf denen sich weder Mehl noch Teigreste ablagern können

Hochwertiges Design mit Komponenten aus Edelstahl oder lebensmittelechtem Kunststoff

Einfach und werkzeuglos entspannbare Bänder



Kunststofftrommel | SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
13-35g	2	4000	33 		33
16-40g	2	4000			
20-65g	2	4000			
25-75g	2	4000			
35-85g	2	4000		gewirkt	33
40-105g	2	4000			33
65-130g	2	4000			33
70-140g	2	4000			33
85-160g	2	4000			33

MINI REX MULTI
Wechselbare Trommelleiste | Microcontroller gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
8-12g	4	4800			20
12-20g	3	3600			20
15-30g	3	3600			20
23-60g	2	2400			20
25-68g	2	2400			20
30-80g	2	2400		gewirkt	20
40-95g	2	2400			20
55-108g	2	2400			20
75-120g	2	2400			20
85-140g	2	2400			20
90-150g	2	2400			20
100-250g	1	1200			20
190-330g	1	1200		ungewirkt	20

### BASIC DEV

# Relais gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
15-40g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
20-50g		4500/6000/7500/9000			25
		4500/6000/7500/9000		gewirkt	25
25-65g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
35-85g		4500/6000/7500/9000			25
45-100g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
		4500/6000/7500/9000			25
52-115g		4500/6000/7500/9000			25
55-125g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
60-135g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25

### CLASSIC DEV

# SPS/Relais gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
13-16g	(6)\8	9000/12000			25
14-30g	(6)\8	9000/12000		gewirkt	25
15-40g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
20-50g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
22-55g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
25-65g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
35-85g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
45-100g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
50-110g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
52-115g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
52-125g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
60-135g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
65-160g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25

# SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
15-40g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000	alle Gewichts- bereiche mit		25
20-50g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
22-55g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
25-65g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
35-85g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
50-110g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000		o o viulat	25
52-115g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000		gewirkt	25
55-125g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
60-135g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
65-160g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
70-170g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
80-180g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25

# CLASSIC REX PLUS SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
75-180g	(3)\4	3600/4800			20
90-210g	(3)\4	3600/4800			20
100-245g	(3)\4	3600/4800		gewirkt	20
115-280g	3	3600		gewiikt	20
125-300g	3	3600			20
135-320g	3	3600			20

### **REX FLITLIDA MILITI**

# SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
12-16g	8	12000			25
15-19g	8	12000			25
17-33g	8	12000			25
17-33g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
20-47g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
22-55g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
25-65g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
35-80g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000			25
50-105g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000		gewirkt	25
52-110g	(3)\4\5\6	4500/6000/7500/9000		gewiikt	25
55-125g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
60-130g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
65-160g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
95-165g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
100-170g	(3)\4\5	4500/6000/7500			25
95-165g	(3)\4	3600/4800			25
100-210g	(3)\4	3600/4800			25
140-245g	(3)\4	3600/4800			25
200-300g	3	4500			25
200-400g	2	2160		ungewirkt	25
300-600g	1	1500			25

SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
30-100g	(4)/(5)/6	9600/12000/14400			40
45-135g	(3)/(4)/5	7200/9600/12000			40
60-150g	(3)/4	7200/9600		gewirkt	40
90-180g	(3)/4	7200/9600			40
130-200g	(3)/4	7200/9600			40

# I-REX COMPACT FUTURA EC SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
30-100g	(4)/(5)/6	9600/12000/14400			40
45-135g	(3)/(4)/5	7200/9600/12000		gewirkt	40
60-150g	(3)/4	7200/9600			40
90-180g	(3)/4	7200/9600			40
130-200g	(3)/4	7200/9600			40

# SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
20-40g	(5)\(6)\(7)\8	15000/18000/21000/24000		gewirkt	50
22-60g	(6)\7	18000/21000			50
25-72g	4\5\6	9000/12000/15000/18000			50
30-100g	4\5\6	9000/12000/15000/18000			50
40-130g	4\5	9000/12000/15000			50
45-135g	4\5	9000/12000/15000			50
60-150g	4	9000/12000			50

### INDUSTRIE REY II

SPS	geste	uert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
10-20g	10	30000			50
22-30g	10	30000			50
20-60g	(6)\8	24000			50
30-85g	(6)\8	24000		gewirkt	50
30-100g	(4)\(5)\6	9000/12000/15000/18000			50
40-130g	(4)\(5)\6	9000/12000/15000/18000			50
60-150g					50
INDUSTRIE REX I SPS gesteuert					
Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
85-180g	4	8400			35
100-210g	4	8400			35
150-300g	4	8400		gewirkt	35
180-350g	3	6300			35
450-620g	2	4200			35
INDUSTRIE REX II SPS gesteuert			kombinierbar &	gewirkt /	
Gewichtsbereich		max. Stundenleistung	wechselbar	ungewirkt	Hubzahl / Minute
150-300g	5	10500		gewirkt	35
INDUSTRIE REX I SPS gesteuert				•	
Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute	
22-60g	(4)/5	7200/9600/12000			40	
25-72g	(4)/5	7200/9600/12000		gewirkt	40	
30-100g	(4)/5	7200/9600/12000	kombinierbarer Gewichtsbereich gewirkt		40	
40-130g	(4)/5	7200/9600/12000			40	
45-135g	(4)/5	7200/9600/12000			40	

### INDUSTRIE REY II FUTURA

SPS	gesteu	ıert
<b>O</b> . <b>O</b>	900101	<i>,</i>

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute	
22-60g	(4)/(5)/6	9600/12000/14400				40
30-100g	(4)/(5)/6	9600/12000/14400			40	
40-130g	(4)/(5)/6	9600/12000/14400			40	
60-150g	(4)/(5)/6	9600/12000/14400			40	
10-20g	(6)/(7)/8	14400/16800/19200		kombinierbarer Sewichtsbereich gewirkt		40
20-30g	(6)/(7)/8	14400/16800/19200			40	
20-60g	(6)/(7)/8	14400/16800/19200			40	
30-85g	(6)/(7)/8	14400/16800/19200			40	
10-20g	(6)/(7)/(8)/9	14400/16800/19200/21600			40	
20-30g	(6)/(7)/(8)/9	14400/16800/19200/21600	Gewichtsbereich kombinierbarer		40	
10-20g	(6)/(8)/(9)/10	14400/19200/21600/24000			40	
20-30g	(6)/(8)/(9)/10	14400/19200/21600/24000	Gewichtsbereich		40	
30-100g	(4)/5	9600/12000	kombinierbarer		40	
95-200g	3	7200	Gewichtsbereich		40	

### INDUSTRIE REX III

# SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
10-20g	(12)\14	36000/42000	12000		50
20-30g	(12)\14	36000/42000			50
15-30g	(10)/12	30000/36000		50	
25-72g	(10)/12	30000/36000		gewirkt	50
25-72g	(8)/(9)/10	24000/27000/30000			50
30-100g	(8)/(9)/10	24000/27000/30000			50
30-100g	(6)/(7)/8	18000/21000/24000			50
40-130g	(6)/(7)/8	18000/21000/24000			50
60-150g	(6)/(7)/8	18000/21000/24000	000/21000/24000		50

### INDUSTRIE REX II AW

wechselbare Trommelleisten | SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
22-60g	4	14400		lle Gewichtsbereiche über wechselbare 60	60
30-70g	4	14400 alle Gewichtsbereiche über wechselbare	alle Gewichtsbereiche über wechselbare		60
55-100g	4	14400	Trommelleisten kombinierbar		60
85-150g	4	14400		gewirkt	60
22-60g	(4)\(5)\6	10800/14400/18000/21600			60
55-100g	(4)\(5)\6	10800/14400/18000/21600 alle Gewichtsbereiche über wechselbare	alle Gewichtsbereiche über wechselbare		60
70-130g	(4)\(5)\6	10800/14400/18000/21600			60
85-150g	(4)\(5)\6	10800/14400/18000/21600			60

### INDUSTRIE REY III AW / AW EC

wechselbare Trommelleisten | SPS gesteuert

Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
85-150g	(4)\(5)\6	14400/18000/21600			60
130-200g	(4)\(5)\6	14400/18000/21600			60
22-60g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800		gewirkt	60
30-70g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800			60
55-100g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800			60
70-130g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800			60
85-150g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800		60	
22-60g	9	32400			60
70-130g	9	32400			60
22-60g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000			60
55-100g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000	kombinierbar		60

### INDUSTRIE REX IV AW / AW EC

wechselbare Trommelleisten | SPS gesteuert

		•				
Gewichtsbereich	Reihigkeit	max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute	
85-150g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800			60	
130-200g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800	kombinierbar		60	
22-60g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000				60
30-70g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000			60	
55-100g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000			60	
70-130g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000		gewirkt	60	
85-150g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000			60	
22-60g	(10)\(11)\12	36000/39600/43200			60	
30-70g	(10)\(11)\12	36000/39600/43200			60	
55-100g	(10)\(11)\12	36000/39600/43200			60	

### INDUSTRIE REX V AW EC

wechselbare Trommelleisten | SPS gesteuert

Gewichtsbereich		max. Stundenleistung	kombinierbar & wechselbar	gewirkt / ungewirkt	Hubzahl / Minute
85-150g	(8)/(9)/10	36000	kombinierbar  - alle Gewichtsbereiche über wechselbare Trommelleisten kombinierbar  - alle Gewichtsbereiche über wechselbare Trommelleisten		60
130-180g	(8)/(9)/10	36000			
22-60g	(10)/(11)/12	43200			60
30-70g	(10)/(11)/12	43200		gewirkt	60
55-100g	(10)/(11)/12	43200			60
70-130g	(10)/(11)/12	43200		gewiikt	60
85-150g	(10)/(11)/12	43200			60
22-60g	(12)/(13)/14	50400			60
30-70g	(12)/(13)/14	50400			60
55-100g	(12)/(13)/14	50400			60



# SERVICE & ERSATZTEILE VOM HERSTELLER!

Jede Maschine und Anlage wird, bevor sie König verlässt, mit Teig getestet. Unsere Monteure haben eine fundierte Ausbildung und jahrelange Erfahrung in der Bäckereitechnik. Sie montieren die Anlagen bei König und nehmen sie dann bei Ihnen in Betrieb. Unsere Ersatzteil- und Serviceabteilung steht Ihnen zur Verfügung. Tag und Nacht. Weltweit.



Während der Bürozeiten: **+43 316 6901 0** Außerhalb der Bürozeiten: **+43 316 6901 739** 



KENIG

QR-Code zur Produktkategorie "Teilen & Wirken"