

REX
TECHNOLOGIE

REX Technologie GmbH & Co. KG
Irlachstrasse 31 • A-5303 Thalgau
Telefon +43(0)6235-6116-0 • Fax +43(0)6235-6529
E-Mail: sales@rex-technologie.com
www.rex-austria.com

REX
TECHNOLOGIE

INNOVATION & PERFECTION

RKS 85
RHS 230



- Einfache Bedienung und Einstellung**
- Einsetzbar bei Kunst- und Naturdärmen**
- Gleiche Länge bei Naturdarmanwendungen**
- Einzigartiges Hygienesdesign**
- Wirtschaftliche Produktion**
- Zuverlässigkeit durch Qualität**

Die Abbildungen in diesem Prospekt können nur Anhaltspunkte sein, weil Druckfarben die Lackierung nicht so brillant wiedergeben können. Änderungen von technischen Daten, sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.

LS
80



RKS 85 - Das Kalibriergenie

Das RKS von REX ist die universelle Lösung, um alle Kunst- und Naturdarmsorten genau zu kalibrieren und soweit flexibel, damit es in alle Prozesslösungen eingebunden werden kann. Es wurde nach den Anforderungen für Betriebseinheiten verschiedenster Größen konzipiert. Wichtig bei der Kalibrierung ist es, eine exakte Länge und höchste Gewichtsgenauigkeit zu erzielen, welches die Grundlage für eine wirtschaftliche Produktion bildet. Der einfache Wechsel von Natur- auf Kunstdarm oder umgekehrt bildet eine weitere Grundlage für die effiziente und vielseitige Anwendung.

Die von der Haltevorrichtung abgedrehten Würste werden direkt an die beiden Transportbänder des RKS übergeben. Diese Gegebenheit optimiert den Abdrehprozeß und minimiert somit den Ausschuss durch Darmplatzer. Die Transportbänder sind höhenverstellbar und können dadurch einfach an alle Darmkaliber angepaßt werden. Im RKS werden die Därme auf den gewünschten Durchmesser kalibriert, so dass Würste mit gleichem Gewicht und gleicher Länge entstehen. Dies erhöht die Produktqualität und Sie erzielen somit Ihre gewünschten Qualitätskriterien.

Zusammengefasst sind somit die Vorteile:

- höchste Gewichtsgenauigkeit der Produkte
- gleiche Länge bei Naturdarmwendungen
- vielseitiger Einsatzbereich
- darmschonendes Abdrehen, daher geringerer Ausschuss
- kürzeste Rüstzeiten
- rationelles Arbeiten

Das RKS ist mit Servomotoren ausgerüstet, welche über die Touchscreensteuerung der Füllmaschine eingestellt und überwacht werden. Die Bandgeschwindigkeiten werden somit automatisch an das jeweilige Produkt und Portionsgröße angepasst. Dadurch sind kürzeste Umrüstzeiten garantiert.

Nach dem Transport wird die kalibrierte Wurstkette kontrolliert an das RHS übergeben, wo sie direkt auf die Haken aufgehängt wird. Von dort kann sie mit einem Rauchstock entnommen werden.

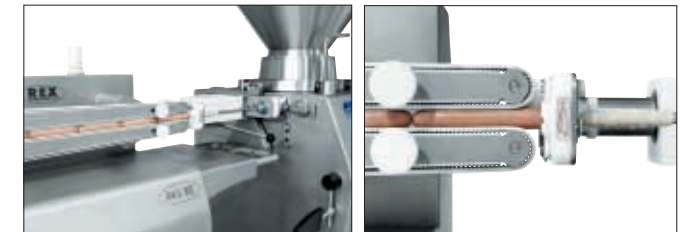
Weitere Merkmale des RKS sind:

- einfache Bedienung und Einstellung der Anlage
- einzigartiges Hygienedesign für eine einfache und schnelle Reinigung
- einsetzbar bei Kunst- und Naturdärmen
- Anbindungsmöglichkeit an alle Füllmaschinen der Serie RVF 700 & 900
- Zuverlässigkeit durch Qualität

Perfektes Kalibrieren von Kunst- und Naturdärmen



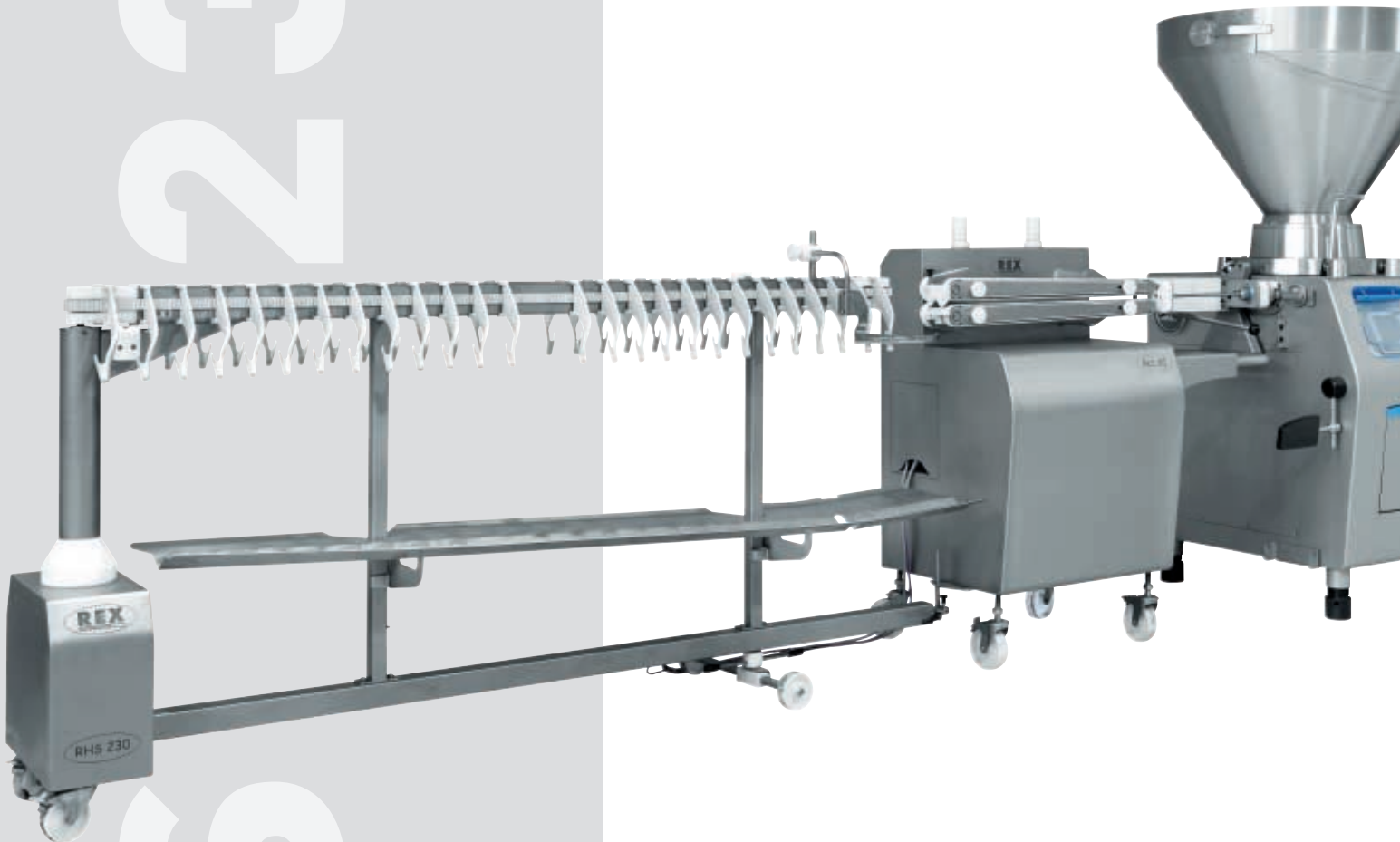
Darmschonendes Abdrehen, vielseitiger Einsatzbereich



RKS

RHS 230

RHS



Das RHS 230 - macht Aufhängen zur Leichtigkeit

Das RHS 230 von REX ist die rationelle Lösung, um die abgedrehten Würstchen direkt aufzuhängen.

Die Anbindung erfolgt entweder an das RKS 85 oder direkt an das Darmhaltegerät des Vakuümfüllers. Von dort wird die abgedrehte Wurstkette direkt von den Haken des RHS übernommen und aufgehängt, sodaß diese mit dem Rauchstock entnommen werden kann.

Das RHS 230 ist höhenverstellbar und somit einfach auf das jeweilige Höhenniveau des Vakuümfüllers oder des RKS 85 einstellbar.

In seiner Ausführung ist das RHS 230 mit einem Servomotor ausgerüstet, welcher über die Touchscreensteuerung der Füllmaschine angesteuert wird. Es kann einfach an das Produkt und die jeweilige Portionsgröße angepaßt werden. Somit sind kürzeste Umrüst- und Einstellzeiten garantiert. Je nach Darmlänge oder Produkt können verschiedene Gruppen mit verschiedener Hakenanzahl, welche am RHS positioniert werden, programmspezifisch in der Steuerung hinterlegt werden.

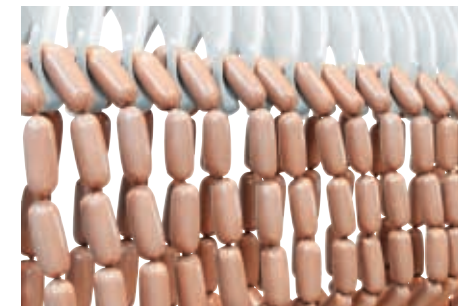
Merkmale, die das RHS auszeichnen:

- einfache Bedienung und Einstellung der Anlage
- einzigartiges Hygienesdesign für eine einfache und schnelle Reinigung
- einsetzbar bei Kunst- und Naturdärmen
- Anbindungsmöglichkeit an alle Füllmaschinen der Serie RVF 700 & 900
- Zuverlässigkeit durch Qualität

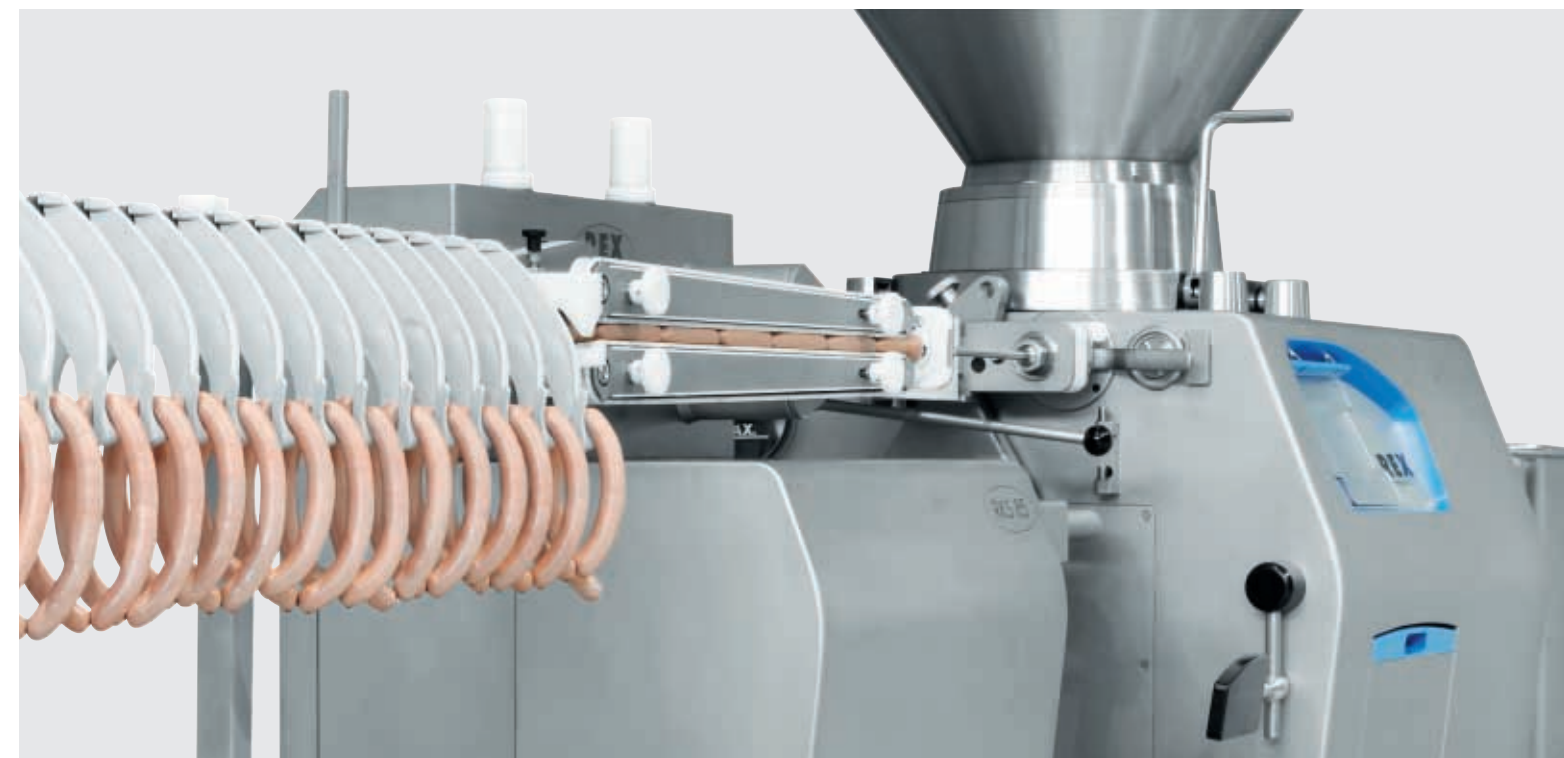
Flexibel
vielseitiger Einsatzbereich



Effizient
wirtschaftliches Abdrehen von Kunstdärmen



Wesentlich
darmschonende Übergabe auf den Haken



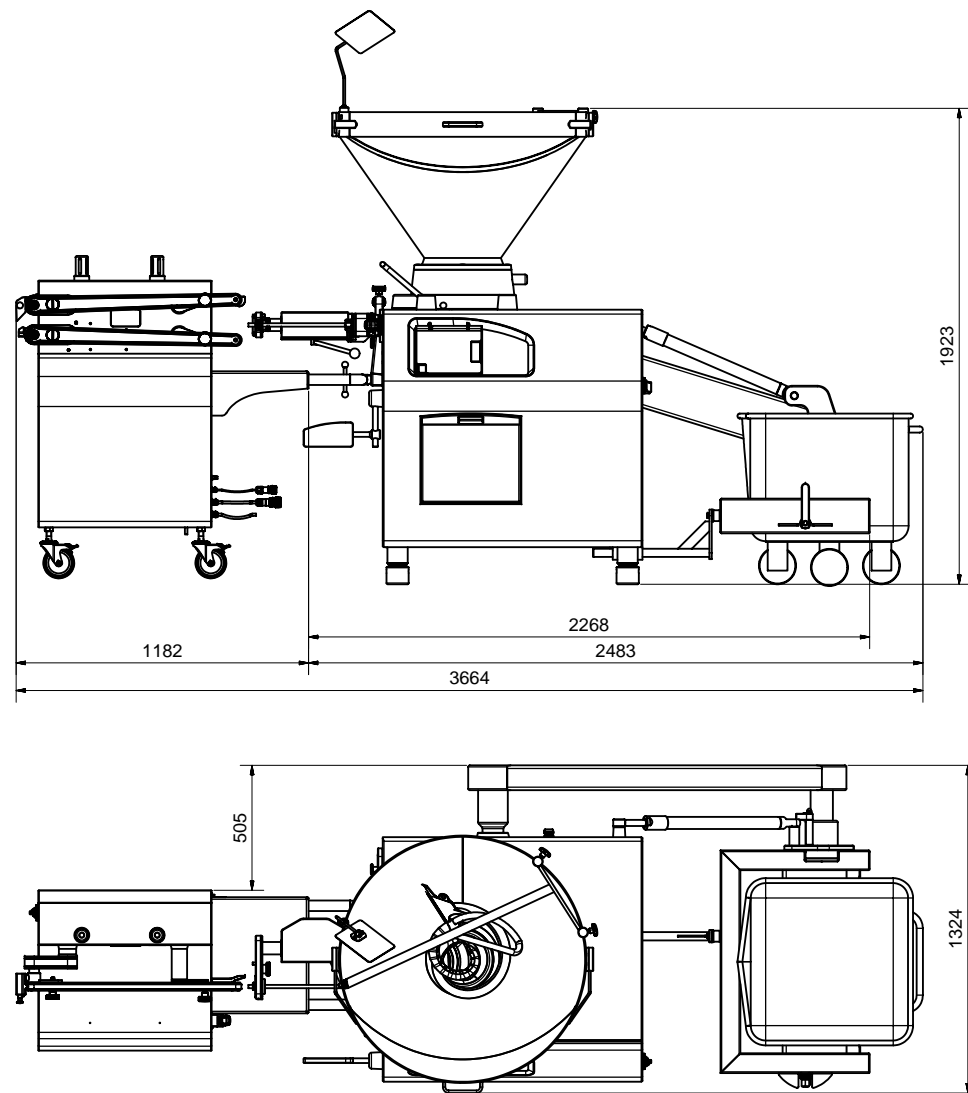
Technische Daten

Füllmaschinentypen	RVF 700 & 900
Portioniergeschwindigkeit	bis zu 550 Port/min
Darmsorten	alle Kunst- & Naturdärme
Kaliberbereich	13 bis 50 mm
Portionslängen	von 25 bis 600 mm
Darmhaltegerättype	DHG 400 für RKS
Abdrehrohlänge	400 mm
Druckluftanschluss	min 6 bar, 80l/min
Anschlusswerte	400 V / 50 Hz, 1,5 KW
Nettogewicht	180 kg

Technische Daten

Füllmaschinentypen	RVF 700 & 900
Anbindung	direkt das RKS 85 bzw. DHG 400 des RVF 700 & 900
Portionslängen	von 25 bis 600 mm
Hakenanzahl	120 Stück, variabel steckbar
Hakenhöhe	100 cm bzw. optional erhöht
Rauchstocklängen	2 Rauchstöcke bis 1050 mm
Anschlusswerte	400 V / 50 Hz, 1,5 KW
Nettogewicht	115 kg

■ Maßzeichnung RVF 700 inkl. RKS 85



■ Maßzeichnung RVF 700 inkl. RKS 85 & RHS 230

