



THE BAKER'S  
CROWN



## **INDUSTRIE REX COMPACT AW**

LA DIVISORA Y BOLEADORA DE MASAS  
PARA RANGOS DE PESOS ALTOS  
EN UN DISEÑO MODERNO Y COMPACTO

# PRINCIPALES VENTAJAS

La Industrie Rex Compact AW, ofrece un balance ideal entre la exactitud del peso y un suave proceso de corte y ovillado de la masa. La separación variable de los pistones de división y la cantidad de líneas disponibles, permite cubrir un rango de peso variable entre 25 y 350 gramos en una sola divisora boleadora, no tiene comparación. Para conseguir estas ventajas hemos aplicado nuestro Principio MULTI que permite fácilmente cambiar los rangos de peso mediante el intercambio de las placas de división.

- esta máquina especial puede operar hasta en 10 líneas
- posee un rango alto de peso posible 25 – 350g mediante
- separación variable tanto en los pistones de boleado como la cantidad de líneas de producción.
- lo que le proporciona a la máquina una producción de hasta 30.000 piezas/h trabajando a 50 golpes por minuto
- incluye unidad de proporcionado de la masa
- el Sistema continuamente ajustable de presión de la masa sobre los pistones de división, asegura una alta exactitud en el peso para varias y diferentes consistencias de masa.
- Barras de pistones de división fácilmente intercambiable en forma manual y sin uso de herramientas de acuerdo a nuestro sistema Multi
- tambor interno de boleado con sistema excéntrico ajustable
- cintas de dedos ajustables permiten dar separaciones diver-

sas a cada pieza descargada.

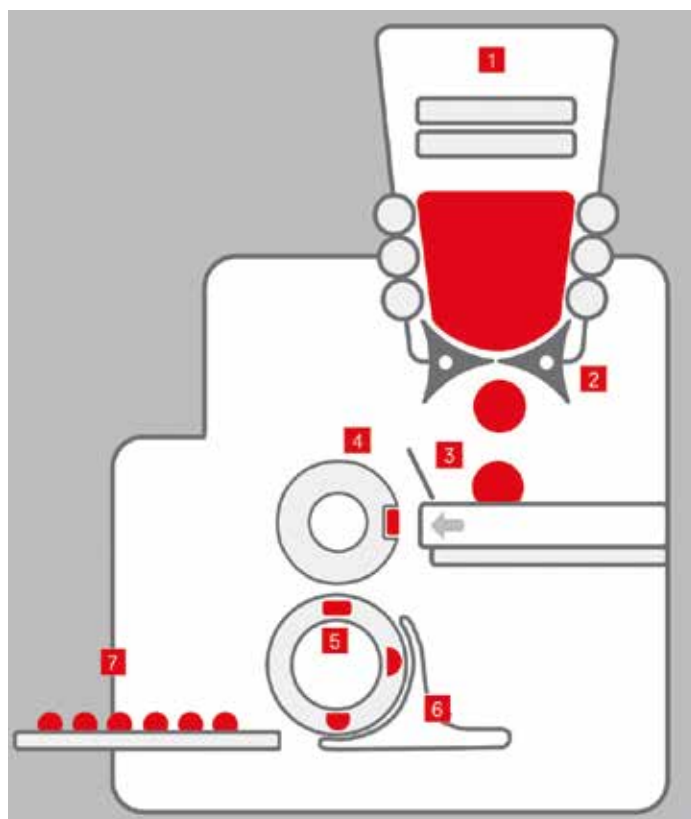
- el proceso suave de boleado con presión ajustable garantiza una calidad de producto de alta calidad.
- operación simple mediante panel táctil

## Mantenimiento y Limpieza

- remoción simple de las piezas y barras de pistones sin uso de herramientas facilita la limpieza y el mantenimiento
- limpieza general fácil sobre las superficies de acero inoxidable
- puertas removibles diseñadas para una simple manutención
- motores totalmente separados de áreas de masa
- el tambor de boleado y las cinta de boleado totalmente removible

# PRINCIPIO DE TRABAJO

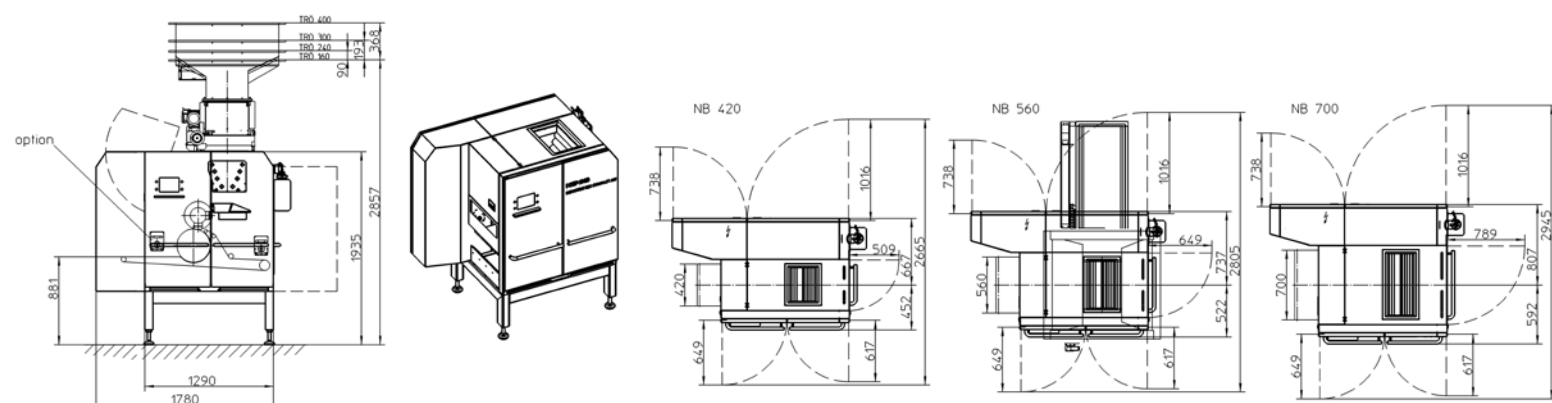
- 1 La masa es alimentada dentro de la tolva mediante rodillos de presión.
- 2 Las estrellas rotatorias alimentan porciones de masa que son depositadas en el área de división.
- 3 Una placa horizontal deslizante presiona la masa sobre el tambor divisor llenando las cavidades de los pistones divisores. El exceso de masa es removido mediante una barra rascadora y es retornada al área de división.
- 4 Después de una rotación de 90° en el sentido del reloj, las piezas son transferidas al tambor de boleado.
- 5 Después las piezas son boleadas mediante un tambor oscilante continuamente ajustable. El tamaño y tipo de tambor boleador dependerá del tipo, la consistencia y peso de la masa.
- 6 Una cinta de boleado con tensión ajustable facilita un proceso de boleado ideal.
- 7 Finalmente las piezas son depositadas cara abajo sobre las cintas de dedos de alimentación de la próxima estación o línea de producción.



- un rango de trabajo inédito de 25-350g en solo una máquina y con distancias variables entre los pistones de boleado.
- simple sistema de cambio de las barras de pistones de división para diferentes rangos de pesos y líneas de producción.



## DIMENSIONES PRINCIPALES



## RANGOS DE PESOS

### Ancho nominal: 420mm

Rango de peso según calidad masa	Numero de líneas	Cant de líneas posibles	Capacidad Piezas/h	max. Golpes/min	
25-55g	6	5/4/3	18000	50	Separación de líneas variable: con rangos de pesos desde 25 a 350g en una sola máquina
55-105g					
70-135g	5	4/3	13500	45	
150-230g	4	3	9600	40	
230-350g	3	2	6300	35	

### Ancho nominal: 560mm

Rango de peso según calidad masa	Numero de líneas	Cant de líneas posibles	Capacidad Piezas/h	max. Golpes/min	
25-55g	8	7/6/5/4	24000	50	Separación de líneas variable: con rangos de pesos desde 25 a 350g en una sola máquina
55-105g					
80-160g	6	5/4/3	16200	45	
150-230g	5	4/3	12000	40	
230-350g	4	3/2	8400	35	

### Ancho nominal: 700mm

Rango de peso según calidad masa	Numero de líneas	Cant de líneas posibles	Capacidad Piezas/h	max. Golpes/min	
25-55g	10	9/8/7/6/5/4	30000	50	Separación de líneas variable: con rangos de pesos desde 25 a 350g en una sola máquina
55-105g					
70-135g	8	7/6/5/4	21600	45	
150-230g	6	5/4/3	14400	40	
230-350g	5	4/3	10500	35	

# CONFIANZA SE LOGRA CON EXPERIENCIAS POSITIVAS Y CON SEGURIDAD

## EVALÚAMOS EN EL "CENTRO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y DEMOSTRACIÓN"

Cada inversión efectuada hoy, incrementa para mañana sus perspectivas para un mayor éxito. Un requerimiento indudable es obtener la certeza en haber invertido su capital correctamente. Frecuentemente se logra obtener la seguridad hasta después de haber adquirido una máquina. Koenig les ofrece la oportunidad de asegurarse aún antes de la compra de la máquina.

Para que no compre una sorpresa:

Verifique la maquinaria Koenig hasta los últimos detalles en nuestro „Centro de Investigación, Desarrollo y Demostración“

Visítenos en nuestro „Centro de Investigación, Desarrollado y Demostración“ en Graz (Austria) o en Dinkelsbühl (Alemania). Con su propia materia prima y sus recetas especiales determinamos la mejor solución posible hasta haber logrado su entera satisfacción. En caso necesario ajustamos las maquinas nuevamente e iniciamos desde el principio, así podrá ofrecer con precisión, lo que sus clientes demandan.

Verifique su futuro éxito bajo condiciones reales y con sus ingredientes antes que invierta su dinero. Nuestro „Centro de Investigación, Desarrollo y Demostración“ lo hace posible y le invitamos a precisar la fecha de sus pruebas hoy mismo.

## SERVICIO Y REFACCIONES DEL FABRICANTE

Cada máquina y equipo se verifica y ajusta con masa antes de salir de la fábrica. La mayoría de nuestros técnicos han aprendido el oficio del PANADERO. Ellos montan las máquinas en Koenig y las ponen en marcha en su fábrica. Ellos conocen la importancia de los detalles para el éxito. En caso de que surgiera un problema técnico nuestro Departamento de Refacciones y Servicios está presente. Día y Noche. En todo el mundo.

DENTRO DEL HORARIO DE OFICINA :+43 316 6901 0  
FUERA DEL HORARIO DE OFICINA :+43 316 6901 739



**KONIG** THE BAKER'S CROWN

**Koenig Maschinen Gesellschaft m.b.H.**  
Stattegger Straße 80, 8045 Graz, AUSTRIA  
Tel.: +43 316 6901-0, Fax: +43 316 6901-115  
info@koenig-rex.com, www.koenig-rex.com

scan here



\* Medidas en mm – informativo únicamente. El fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones y mejoras técnicas sin previo aviso. Septiembre 2018