

# Ventajas del Konti-Kutter

**Seydelmann**  
In the hands of the best

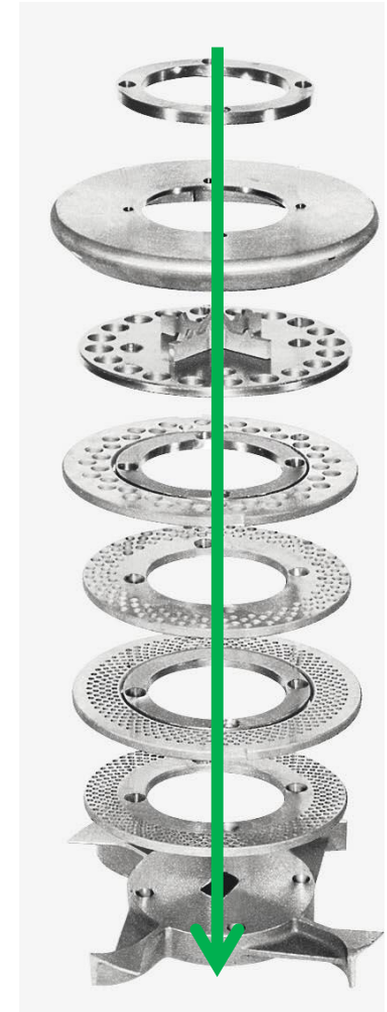


KK 140 AC-6



KK 250 AC-6

- Un impulsor rotativo produce una depresión y succiona el producto en el juego de corte que consiste solamente de placas (rotativas y fijas) que están verticalmente intencionado
  - El grado de finura de la emulsión se determina por el número y el tamaño de los agujeros en las placas y de la velocidad.
  - Las placas de corte y las perforadas están a muy poca distancia (0,05-0,08mm) pero no tienen contacto entre si
- Esto elimina cualquier posibilidad de contaminar la emulsión con partículas metálicas, mínimo de desgaste
- Máxima de finura, sin bolsas de aire



- **KK 140: capacidad de corte hasta 350 000 cortes/segundo**

- **KK 250: capacidad de corte hasta 700 000 cortes/segundo**

**→ Explicación de proteínas muy alta (se puede elevar el agregado de hielo significativo)**

**→ Producto completamente homogéneo**

- **Disposición sin contacto:**

- **evita contaminación con metal**

- **menos calentamiento**

- **menos desgaste**



Pasta con trozos  
de carne o queso  
(3 placas)

**En un parte del  
trabajo !!**

Pasta fina ( 7 placas)

Pasta con estructura (5 placas)

- Emulsiones **extremadas finas** , las emulsiones son **más compactas**.
- Emulsiones **completamente homogéneas** y sin bolsas de aire
- Sustancias que influyen en el sabor (enzimas, fermentos...) se liberan mejor, el sabor de los embutidos es **más aromático**
- En **un parte del trabajo** se puede producir **productos con piezas** por ejemplo con queso

# Una variedad enorme de productos

**Seydelmann**  
In the hands of the best





**-Emulsión de cuerdo  
completamente homogéneo a  
causa de:**

- Velocidad alta**
- Siete discos**

**→Cantidad de cortes por  
segundo**



**KK 140**

→Intervalo entre afilar es de aprox. 500 t (dep. de la temp y del prod)

→Vida útil del juego de corte es de aprox. 5000-7000 t

→El reafilado, como en el caso de las placas de una Picadora, es muy rápido, fácil y económico.



**KK 250**

→Intervalo entre afilar es de aprox.1000 t (dep. de la temperatura etc.)

→Vida útil del juego de corte es de approx.10 000t- 12 000t

→El reafilado, como en el caso de las placas de una Picadora,es muy rápido, fácil y económico

- **Motores muy fuertes de corriente trifásicas:**

KK 140: 90 KW

KK 250: 140 KW o 200 KW

- Se puede **programar 6 velocidades** de forma continua.
- **Prácticamente no requiere mantenimiento, no hay escobillas de carbón ni filtros de aire, etc. Vida útil muy larga**
- **No hay picos de tensión** en los arranques o al cambio de la velocidad.

→ **Motor muy eficiente y cumplidor**



- Se puede emplazar el armario en un **ambiente seco y separado**
- **No hay desperfectos** en la electrónica a **causa de las vibraciones y la humedad**  
→ las líneas no pueden romper y no se necesita cambiar la eterna platina  
**→ Menos pérdida de producción**
- Cualquier trabajo de reparación o mantenimiento puede ser conducido **estando de pie y en condiciones secas**
- **Fácil acceso** a la electrónica
- Máquina más **compacta**

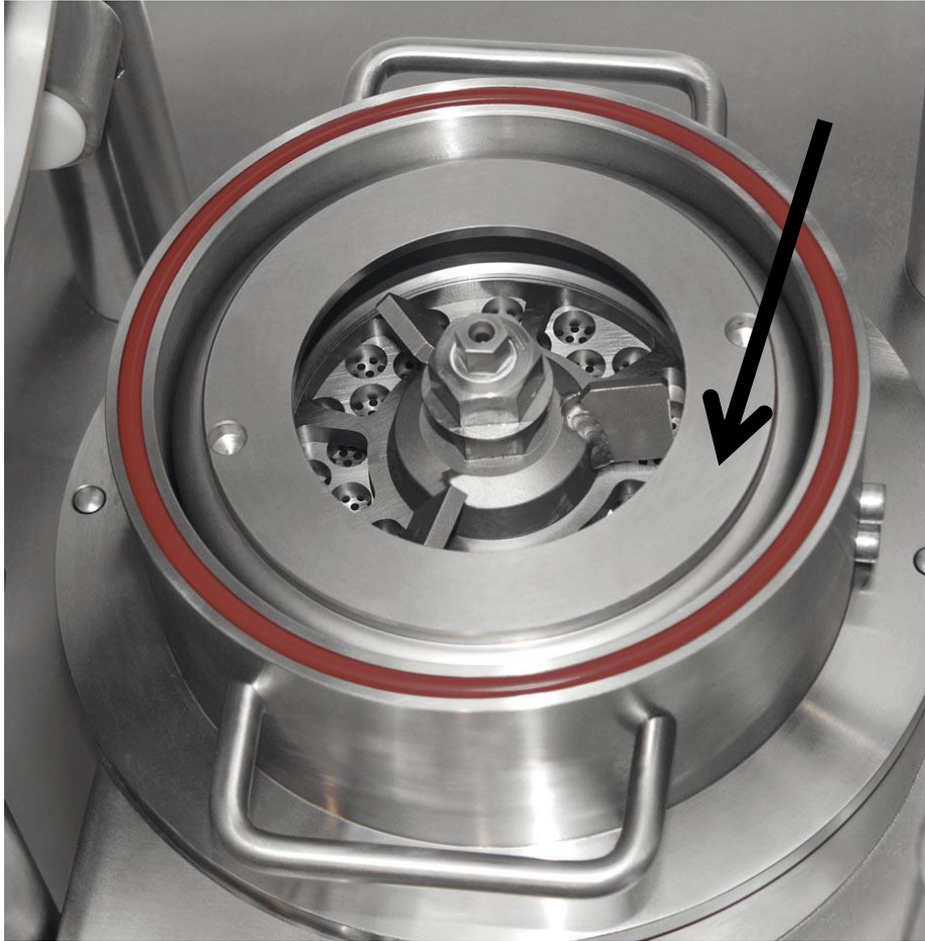


- Pantalla extra grande digital Command: Todo el sistema electrónico de programación por fuera de la máquina en una ubicación óptima dentro de una carcasa de acero inoxidable
- Solamente los interruptores están prudentes en la máquina según criterios ergonómicos
- Esto garantiza que la máquina sea más resistente a desperfectos y que sea de muy fácil limpieza

# Válvula reductora



Se puede **arregular** el tiempo en que esta la pasta en el juego de corte y por lo tanto la **temperatura de la pasta**



**La centrífuga separa partes de metal (véase flacho)**

**Instrucción vertical:**

→ Fácil para limpiar

→ Fácil para cambiar



- La interrupción evita el funcionamiento sin producto
- Si la tolva está vacía el equipo se para automáticamente o se activa el sistema de alimentación para una nueva carga

# Dispositivos de carga



KK 250 AC-6 con elevador



KK 250 AC-6 con cinta transportadora



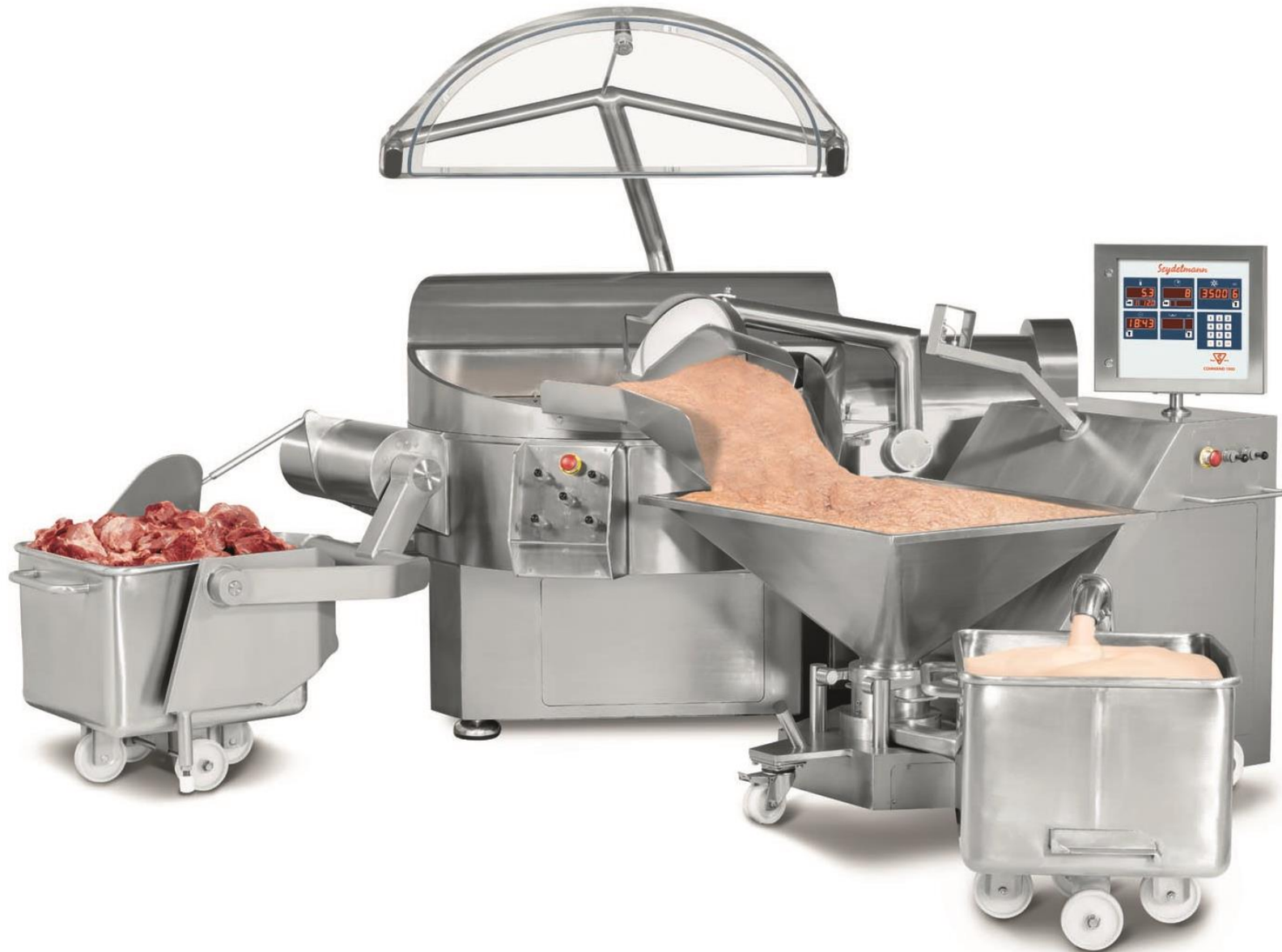
Carga vía bomba



- Máquina muy **efectivo y eficiente**
- Una máquina muy **cumplidor y robusto**
- Muy **fácil para limpiar**
- Productos con **una variedad enorme** y una calidad muy fina
- Producción y operación **altamente económica**

# Integración en Líneas de producción

**Seydelmann**  
In the hands of the best





**KK 140, MR 2500**



**Mezcladora MR 1800, bomba para la emulsión y KK 250 AC-6**



**Línea de producción automatizada con KK 140 AC-6**



**Línea de producción automatizada con Konti-Kutter KK 250**



