



THE BAKER'S
CROWN



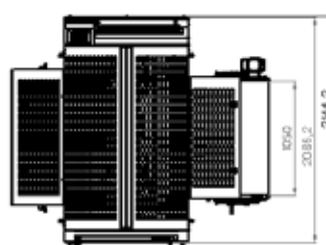
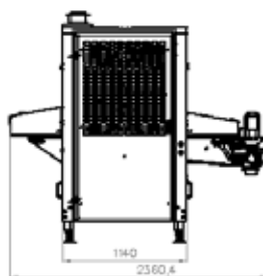
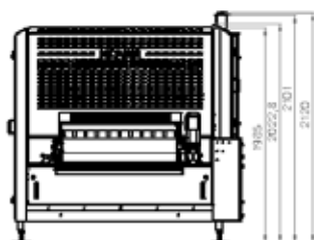
UNIDAD MULTIFUNCIONAL DE ESTAMPADO SOBRE CINTA

MODULO CON REDUCCION DE FILAS FLEXIBLE
PARA INSTALAR HERRAMIENTAS DE DECORACIÓN,
PINCHADO Y FORMAS ESPECIALES DE PRODUCTOS



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- modulo multifuncional, con gran flexibilidad para reducir filas para una gran variedad de aplicaciones.
- para estampado individual, corte, pinchado y estampado decorativo de piezas de masa como rosquillas, rosquillas, anillos de pasta choux, anillos de canela, galletas, etc.
- capacidad de hasta 57,600 piezas por hora operando en 12 líneas operación, esto corresponde a 80 golpes por minuto en una versión de 2 módulos.
- el diseño multifuncional del rodamiento de estampado permite un procesamiento exacto sobre la cinta transportadora en un solo paso y sin detención. Esto aumenta significativamente la calidad del producto
- diferentes kits de herramientas de estampado, decorado y pinchado con diferentes formas disponibles para ser elegidos al momento de la compra y otros añadidos posteriormente. Máxima flexibilidad en el futuro.
- cantidad de filas y separación entre ellas fácilmente ajustables
- puede ser usado y agregado como modulo complementario, tanto a las líneas Koenig de laminación como también a líneas con divisoras Rex industriales
- el intercambio de los estampadores y decoradores se realiza sin el uso de herramientas adicionales.
- los kits de estampadores y decoradores se pueden remover fácilmente para ser limpiados o lavados fuera de la línea



PRINCIPIO DE TRABAJO

Debido a que dispositivo de sujeción de herramientas es especialmente multifuncional, los movimientos de las herramientas de estampado, pinchado, decorado y formado se pueden seleccionar individualmente. Este concepto permite un grabado exacto, efectuando las formas y el punzonado sobre cinta transportadora en un solo paso.

Cada herramienta de estampado, pinchado, decorado y formado en se componen de varias piezas, por ejemplo, para Donuts hay un dispositivo de centrado, un disco de calibración, un dispositivo de corte y un sello de calibración.

El anillo de centrado rodea la pieza de masa, el disco de calibración y el sello de calibración calibran la pieza de masa con un grosor uniforme y el dispositivo de corte estampa el borde del anillo. Luego, se perforará el orificio central perfectamente centrado. Esto garantiza formas, pesos y una calidad óptima del producto.



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

Sigannos en nuestros canales digitales

scan here

