

DATOS TÉCNICOS

RTI KOMPAKT II E

RTI Kompakt II E		
Artículo nº		01 00 73
Sistema limpiador de tampones		opcional
Ciclos/h. (dependiendo del operario y el diámetro de pieza)	max.	400 - 500
Tampón cilíndrico diámetro núcleo 25	∅ mm	200
Cliché cilíndrico diámetro núcleo 20	∅ mm	100
Cliché cilíndrico ancho	mm	50 / 100
Imagen de impresión ancho	mm	30 / 80
Imagen de impresión largo max.	mm	270
Ajuste registro axial	mm	+/- 2
Ajuste registro radial	grado	+/- 3
Ajuste escala vertical	mm	100
Accionamiento		electro-mecánico
Consumo nominal de corriente	kW	1,0
Tensión de corriente	V/fase	230V/1/N/PE
Frecuencia de red	Hz	50 / 60
Control		VIPA S7, OP77B
Tensión de control	V/DC	24
Corriente eléctrica	A	16
Conexión neumática 5 µm	bar	6
Consumo de aire (sin ventilación del tampón)	NL	0,5 - 1
Ancho	mm	aprox. 1.200
Largo	mm	aprox. 1.740
Alto	mm	aprox. 880
Peso	kg	95

Incluido

- Tampón cilíndrico a elegir
- Pedal de accionamiento
- Vasos de papel / 10 ud.
- 1 pincel
- 2 botellas dosificadora
- Juego de herramientas
- Documentación

Opcionales

- Cliché ancho 150/200 mm
- Accionamiento desde la parte frontal para ajuste de registro
- Sistema limpiador de tampones
- Protección para manipulación manual
- Ventilación de tampón
- Extracción neumática con pieza receptora pivotante
- Sistema de circulación de tinta

Agente/distribuidor:



TAMPOPRINT® AG
Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen, GERMANY
☎ +49 7150 928-0
Fax: +49 7150 928-400
E-Mail: info@tampoprint.de
"Ventes et Affaires Françaises"
☎ +49 7150 928-144
Fax: +49 7150 928-432
E-Mail: ventes@tampoprint.de
http: www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.
1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA
☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax: +1 772 778-8289
E-Mail: sales@tampoprint.com
http: www.tampoprint.com

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.
c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
http: www.tampoprint.es

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

La reproducción de denominaciones de productos o marcas en este folleto no autoriza, pese a que no se haga mención específica de ello, a la suposición de que estos nombres o marcas puedan considerarse libres de uso de acuerdo con la ley de marcas, y por esa razón puedan utilizarse libremente por cualquier persona. Los respectivos propietarios siguen reservándose todos los derechos. Los productos TAMPOPRINT® se desarrollan continuamente de acuerdo con las más modernas innovaciones técnicas. Por tanto, las imágenes y descripciones no se consideran vinculantes. La fabricación de nuestras máquinas se basa en las Directivas de Máquina europeas actualmente válidas así como los estándares de producto europeos EN 1010 - 1 y EN 1010 - 2.
Reservado el derecho a realizar modificaciones! ©Copyright

RTI KOMPAKT II E MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA



MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA
ACCESORIOS
SERVICIO

Máquina standard de tampografía "rotativa"

Impresión circular 360° a 1 color

Estación de trabajo manual

technologies for your future
made in germany

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas láser
Automatizaciones

STANDARD

RTI KOMPAKT II E

MADE IN GERMANY



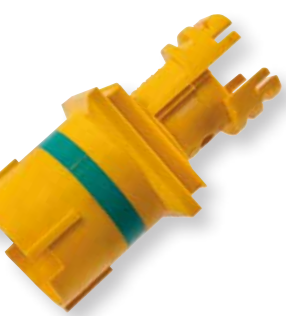
Perfecta para piezas cilíndricas

La "RTI-Kompakt II E" es una máquina de tampografía de 1 color. Diseñada como estación de trabajo manual se utiliza principalmente para la impresión de piezas redondas. El núcleo básico consiste en un bastidor ergonómicamente diseñado con cerramiento de protección y barrera de luz.

Compacta y resistente

La unidad de impresión integrada, "RTI/2-100", sin ajuste de registro radial (disponible como opcional), es montada en un soporte de fundición sólido ajustable en altura a través de husillos roscados. Todos los husillos están situados en un soporte de aluminio.

El cliché cilíndrico es posicionado en un eje móvil para regular la presión de contacto y separa el cliché del tampón cilíndrico durante la operación de rascado. Cliché y tampón se sincronizan mediante rueda dentada y el accionamiento se produce por correa dentada. Dependiendo del tipo de aplicación, se utilizan útiles rotativos con o sin punto de posición radial cero definido y mecanismos de piñón para encajar y fijar la pieza (no incluido como standard).



Util en posición de alimentación



Util en posición de alimentación

Área de inserción con barrera de luz (opción)

Teclado de membrana OP77B

Ahorre costes con el sistema de cambio del anillo de tampón "CRS" – ¡PATENTADO!

Anillo de cliché cerámico, cliché cilíndrico de acero, cliché cilíndrico cerámico Hightech

ALTAS PRESTACIONES PARA LA ADHERENCIA DE SUPERFICIES



Imagen: Versión especial (bancada inferior cerrada)

A destacar

- ✓ Teclado de membrana para control del "RTI"
- ✓ Dos posiciones de imagen de impresión recuperables (almacenadas)
- ✓ Controlada electrónicamente
- ✓ Barrera de luz
- ✓ Util punto cero
- ✓ Sistema de cambio rápido de cuchillas
- ✓ Ajuste de altura manual de la unidad de impresión
- ✓ Tres largos de imagen de impresión en el panel del operario

