

technologies for your future
made in germany

MÁQUINA DE TAMPOGRAFÍA



A destacar

- Accionamiento electromecánico ✓
- Ajuste de cliché x/y integrado ✓
- Indexación gracias a la placa base ✓
- Producción de hasta 18.000 piezas/h ✓
- Mayor precisión de repetición gracias al control mecánico forzado ✓
- Funcionamiento sin límite de paros ✓
- Posición precisa de la imagen ✓
- Parámetros de rendimiento energético .. ✓
- Ideal para marcados sofisticados e impresión de imágenes ✓



¡Pendiente de patente!
US + EU + D



"Speed Modul"
- compuesto por máquinas "Speed 40-2"



"Speed 40-2" - La más rápida

la máquina de tampografía standard electromecánica con el registro más rápido del mercado

Es adecuada para aplicaciones de impresión de gran cantidad de piezas o cuando se precisa una precisión máxima de impresión (impresión multicolor o piezas minúsculas con inscripciones técnicas).



Montaje/desmontaje de la unidad de impresión mediante el uso de una pinza de sujeción especial y mesa de montaje



Vasos tintero: posibilidad de variar la distancia mediante diferentes soportes de tampón.



Soporte de tintero con vasos tintero 2x Ø 42 mm.



Ej.: Impresión en la zona superior de los tapones con la automatización "Speed Modul"

Datos técnicos:

"Speed 40-2"		
Art. Nº	01 06 10 ¹⁾	01 06 11 ²⁾
Vaso tintero ³⁾	mm	max. 2x Ø 42
Medida de cliché	mm	150 x 110
Medida máx. de imagen impresión máx.	mm	max. 2x Ø 37
Número de ciclos (en operación continua)	ciclos/h.	1.500 - 9.000
Número de ciclos (en operación Arranque/Paro)	ciclos/h.	6.000
Número de ciclos (en operación Arranque/Paro) con doble impresión	ciclos/h.	3.500
Carrera del tampón sobre el cliché	mm	23
Carrera del tampón sobre la pieza	mm	60
Altura máx. de montaje del tampón	mm	60
Fuerza de presión tampón/máquina	N	270 / 550
Accionamiento	electromecánico	
Largo	mm	430
Ancho	mm	297
Alto	mm	592
Peso	kg	39

¹⁾ Modelo de sobremesa o con bancada

²⁾ Con panel de operación separado

³⁾ Distancia preseleccionable

Agente/distribuidor:

Descripción técnica:

Teníamos la necesidad de crear una máquina de tampografía que nos abriera nuevos mercados tanto a nivel tecnológico como en aplicaciones.

Esto ha reducido la distancia negativa del rendimiento de la impresión rotativa en términos de producción de piezas con respecto de la impresión plana.

El resultado: el desarrollo de la máquina de tampografía "Speed 40-2".

Su rendimiento: hasta 9.000 ciclos/h. en función límite. La cantidad producida es de hasta 18.000 piezas impresas/h. (un solo color con un tamaño de impresión de Ø 37 mm). Registro de impresión extremadamente alto, precisión de contornos y motivos fotográficos y lineales.

Esta máquina de tampografía está equipada con dos vasos tintero con un diámetro máximo de 42 mm. y una distancia variable de 55 a 75 mm. entre sí. Ello hace posible el uso de estas máquinas de forma muy diversa en automatización. La "Speed 40-2" es una máquina rápida de carrera corta de una nueva serie de máquinas de tampografía.

Los costos de energía son bajos en comparación con el número del ciclos (producción).

Ninguna otra máquina de tampografía en el mercado ofrece estos beneficios.

Opciones:

- ✓ Bancada en perfil de aluminio
- ✓ Carcasa de acero, cerrada con mesa angular
- ✓ Máquina de tampografía integrable en automatizaciones

Extras:

- ✓ Sistemas de accionamientos alternativos, por ejemplo motor externo en combinación con correa dentada



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



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