



HSC-KOMPAKT



A destacar:

- Solución a precio razonable ✓
- Impresión en piezas cilíndricas ✓
- Impresión cilíndrica de alta velocidad ... ✓
- Tampografía rotativa a 1 color ✓
- Tubos de ensayo, tubos para minas de portaminas, cuerpos de bolígrafo, tubos para pastillas, pintalabios, etc. ✓
- La "HSC-Kompakt" está modularmente diseñada con el fin de ajustarse a cada pieza de trabajo en particular ✓
- Producción de hasta 50.000 piezas/h., (dependiendo de la pieza y del sistema de alimentación) ✓

Ajustado a la pieza

Con un diseño modular Ud. es más flexible

Las piezas a imprimir son transportadas al cilindro de impresión sin soporte de piezas. Con el movimiento rotativo del rodillo de tampón, así como su coeficiente de fricción, la pieza es trasladada en un movimiento circular. Al mismo tiempo, la pieza está girando alrededor del rodillo de tampón a través de placas guía.

El transporte de las piezas y la deposición de la tinta se realiza mediante movimiento de rotación sincrona.

Con este proceso de tampografía rotativa se consiguen producciones horarias extremadamente elevadas con la más alta calidad de impresión, gracias a su funcionamiento continuo.





Datos técnicos:

"HSC-Kompakt"

Imagen 1-color

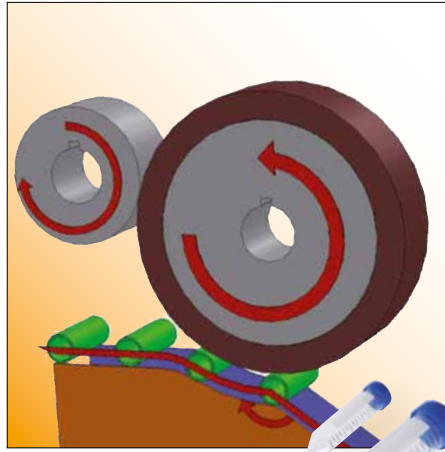
Cliché cilíndrico Ø 100 mm.

Tampón rotativo Ø 200 mm.

Tinta de impresión adecuada a la pieza

Minas de bolígrafo
Ø 2 mm. hasta 50.000 p/h.
Minas de bolígrafo
Ø 6 mm. hasta 40.000 p/h.
Minas para portaminas
Ø 10 mm. hasta 30.000 p/h.
Tubos para pastillas
Ø 22 mm. hasta 20.000 p/h.

Producción



¿Qué piezas son las más adecuadas?

Deben ser cilíndricas

Tiene que haber una buena estabilidad inherente ya que la impresión se efectúa sin soportes de pieza

Pueden ser alargadas o tubulares

Pueden ser piezas sólidas

Pueden mostrar un ángulo mínimo similar o más pequeño que 1 grado

Pueden tener un Ø de 2-30 mm. (mayor bajo demanda)

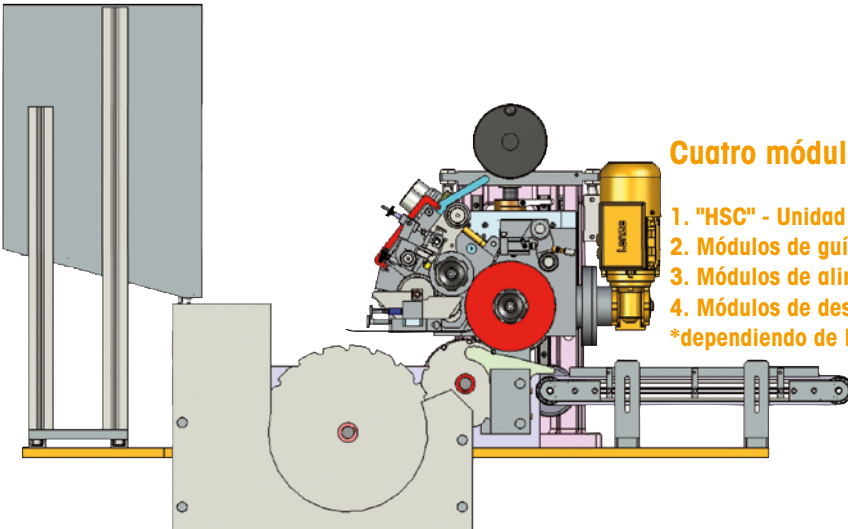
Pueden tener una longitud de entre 20 - 150 mm. (mayor bajo demanda)

Pueden ser de varios materiales (por ejemplo, plástico, acero, aluminio, etc.)

¿Qué considerar respecto al motivo?

No es posible sincronizar el marcado de una pieza (registro) así como el principio de la imagen a imprimir. Con respecto a la longitud, habrá un espacio sin imprimir de aprox. 4 mm a izquierda y derecha respectivamente.

Especialidad de TAMPOPRINT®
Patentado: Eliminación del color de tampografía con láser. Posibilidad e soluciones de proceso posteriores



Cuatro módulos principales

1. "HSC" - Unidad de impresión rotativa
 2. Módulos de guía y posicionamiento *
 3. Módulos de alimentación y pre-tratamiento *
 4. Módulos de descarga y post-tratamiento
- *dependiendo de la pieza



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

Agente/distribuidor:



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