



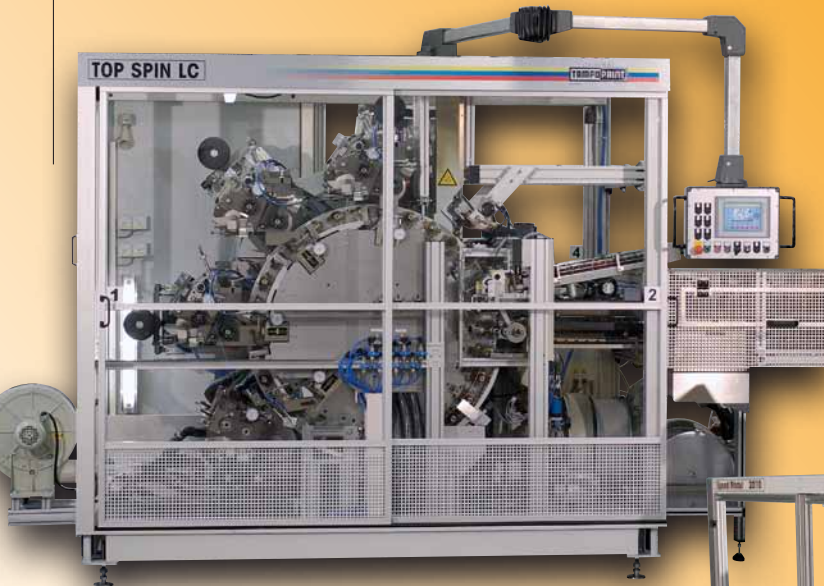
Actualidad & **INFO**rmación

Edición nº 9
Año 2010

AUTOMATIZACIÓN

TOP SPIN LC "LONGCAPS"

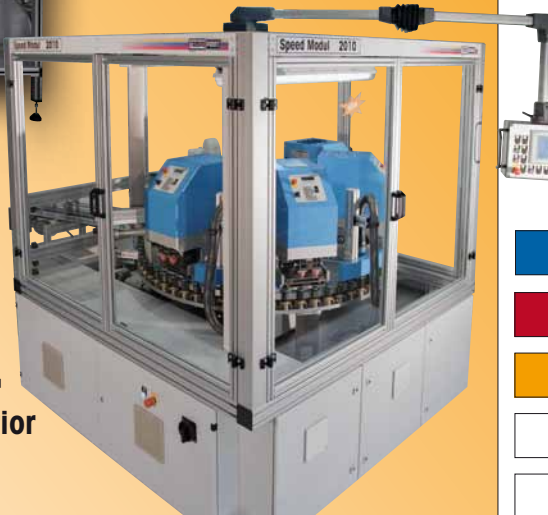
¡NUEVO!
Impresión circular +
zona superior



"TOP SPIN LC"
Impresión circular a 4 colores



Opcional: "Speed Modul"
Impresión en zona superior
a 4 colores



Impresión circular en tampografía rotativa - también en colores oro y plata

Opcional: mejora con impresión de la zona superior a 4 colores - "Speed Modul"

4 estaciones de impresión rotativa para la creación de sus propios diseños

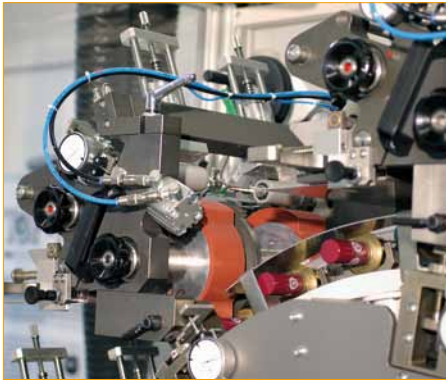


technologies for your future
made in germany

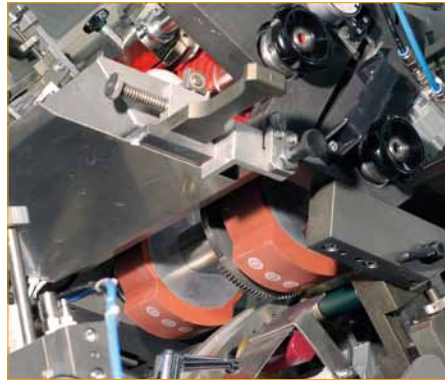
ORIGINAL



Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas láser
Automatizaciones



Img.: Unidad de impresión rotativa tampográfica



Img.: Imagen en primer plano del tampón cilíndrico durante el proceso de transferencia



Img.: Estación de avance así como sistema especial de útil de fijación para la pieza con mecanismo de sujeción.

Resumen de características:

TOP SPIN LC

Automatización con 4 unidades de impresión rotativa:

Producción: aprox. 15.000 pzs./h., 2 líneas (dependiendo del diámetro y la altura de la pieza)

Pieza:

Ø 10-30 mm., altura 8- 80 mm.

Material:

Tapones coloreados de aluminio pre-pulidos circunferentemente o piezas de plástico redondas y simétricas

Tinta de impresión:

"TS-LC" específica para tapones alargados de aluminio; Adicional, "RDF" – disponible en oro y plata opacos

Número de colores:

4 unidades de impresión rotativa = 4 estaciones de tinta; Ejemplo: 3 tintas de impresión + barniz (final)

Tampones rotativos pulidos

Ø 90 mm. x 80 mm.

ancho 55 Shore-A, material de silicona 03

Clichés cilíndricos

Ø 80 mm. x 20-80 mm. ancho (opcionalmente)

Tipo de cliché cilíndrico

Cilindros de acero: Motivos lineales o tramados

Placas cerámicas: Motivos lineales

Clichés cilíndricos cerámicos Hightech:

Motivos lineales

Descripción técnica:

La "TOP SPIN LC" con 4 unidades de tampografía rotativa, desarrollada por TAMPOPRINT®, produce aprox. 15.000 piezas/h., la alimentación de tapones alargados se lleva a cabo en 2 hileras. También es posible utilizar de manera alternativa un barniz final transparente en lugar de una cuarta unidad de tampografía rotativa con un secado UV posterior. Ello permite una excelente adherencia de la tinta, el sellado de la misma y una superficie brillante. El modelo "TOP SPIN LC" ha sido diseñado para la impresión en tapones alargados de aluminio u otras piezas cilíndricas en su contorno (impresión circular).

Todos los motivos lineales y/o tramados son impresos con la mejor calidad y con una alta precisión de registro.

Sus estándares de Calidad y previsiones de producción están garantizadas - de igual modo en todas las automatizaciones de TAMPOPRINT® gracias a nuestros exigentes estándares de Calidad "Made in Germany" para todos los componentes y consumibles utilizados.



Img.: Alimentación

Ventajas para el cliente:

- La flexibilidad del tampón cilíndrico permite la impresión de tapones con un borde exterior ligeramente inclinado
- Tintas para tampografía de base disolvente ó UV
- Barniz final
- Oro y plata, disponibilidad de impresión opaca en tapones de cualquier color

Opcional:

■ "SPEED MODUL"

Impresión de la zona superior de 1 a 4 colores directamente conectada a la impresión circular de la "TOP SPIN LC".
Producción: 15.000 piezas/h.

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



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