

MODULE ONE M Automatización



- Máquina semiautomática con hasta 3 colores
- 800 tactos/h (hasta 1200 tactos/h en caso de solución automatizada)
- Configurable individualmente
- Mantenimiento sencillo
- Reequipable
- Plazos de entrega cortos

Proceso complejo de una sola pieza

Máquina semiautomática en sistema modular

Crece la demanda de medios de producción flexibles y modulares con ciclos de producto cada vez más cortos. TAMPOPRINT ha tenido en cuenta esta demanda y ha desarrollado un concepto de máquina apropiado. La máquina semiautomática MODULE ONE M es una solución configurable individualmente y de uso universal – con condiciones marco interesantes en cuanto a precio gracias a una estandarización consecuente.



Disposición central y clara de las máquinas y los componentes

El elemento central de la máquina MODULE ONE M lo constituye una construcción de base que puede equiparse de forma flexible. La máquina MODULE ONE M puede equiparse con hasta tres satélites. Para ello pueden elegirse máquinas de tampografía de las series HERMETIC y SEALED INK CUP E. Hay la posibilidad de equipar posiciones adicionales: p. ej. secado por aire frío, secado por infrarrojos, detección de piezas o componente láser.

La máquina MODULE ONE M tiene una imagen de impresión de tres colores como máximo y un diámetro de 125 mm respectivamente, y

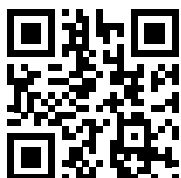
MODULE ONE M

Estaciones		8
Número de colores	máx.	3
Máquinas de tampografía		Serie HERMETIC y/o SEALED INK CUP E
Componentes		Secado por aire frío, secado por infrarrojos, detección de piezas, componente láser
Tamaños de recipiente de tinta y rascador	Ø mm	60, 90, 130
Tamaños de cliché	mm	140 x 70, 215 x 100, 150 x 300
Máx. tamaño de imagen de impresión	Ø mm	125
Máx. tamaño de pieza de impresión	mm	180 x 180

TAMPOPRINT® GmbH
Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen
GERMANY

Tel. +49 7150 928-0
Fax +49 7150 928-400

info@tampoprint.de
www.tampoprint.de



Secado por aire frío de componentes – secado sencillo de la tinta de tampografía para una impresión ulterior más rápida

es adecuada para múltiples aplicaciones, por ejemplo en los sectores de juguetería, electrónica o electrodomésticos.

La construcción y el montaje se han reducido gracias a la estandarización de todos los grupos constructivos y opciones adicionales. Exclusivamente los asientos de piezas son fabricados con modernas máquinas-herramienta en base al pedido.



Secado de componentes por infrarrojos – reduce el tiempo de secado de la tinta de tampografía

Conclusión:

La base uniforme de la máquina MODULE ONE M con grupos constructivos estandarizados permite una gran flexibilidad y plazos de entrega considerablemente reducidos.

Otras características de producto:

- Manipulación sencilla de las unidades de impresión
- Puesto de trabajo sentado o de pie

Opciones:

- Integración de un cajón en un satélite
- Pretratamiento
- Asiento de pieza equipado con el vacío

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.
Polígono Industrial Martorelles
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN

Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

tampoprint@tampoprint.es
www.tampoprint.es

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.
1400 26th Street, Vero Beach
FL 32960
USA

Tel. +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax +1 772 778-8289

info@tampoprint.com
www.tampoprint.com

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 nuestra máquina se basa en las Directivas de Máquina europeas actualmente válidas así como los estándares de producto europeos EN 1010 - 1 y EN 1010 - 2.