

MODULE ONE S Automatización



- Máquina semiautomática con hasta 2 colores
- 800 tactos/h (hasta 1200 tactos/h en caso de solución automatizada)
- Configurable individualmente
- Mantenimiento sencillo
- Reequipable
- Plazos de entrega cortos

La hermana pequeña de la MODULE ONE M

Flexible, de alta calidad y moderna

La máquina semiautomática MODULE ONE S es un producto nuevo de la serie de máquinas MODULE ONE. Los factores estabilidad, funcionalidad y un diseño moderno han tenido la prioridad en el desarrollo del concepto. Para una configuración flexible están a disposición las máquinas de tampografía de tres series TAMPOPRINT. Además este concepto de máquina modular convence gracias a un equipamiento de gran valor y alta facilidad de uso.



Asiento de piezas multifuncional, circundado de máquina de tampografía y componentes

La máquina semiautomática MODULE ONE S se emplea en aplicaciones sencillas de la tampografía. Las piezas se ponen y se cogen a mano.

La MODULE ONE S está constituido de una construcción de base, plato rotativo y un satélite de máquina. Para equipar el satélite hay a disposición las máquinas de tampografía de las series HERMETIC, SEALED INK CUP E así como V-DUO. Según necesidad, otras posiciones pueden ser equipados con componentes.

Con la posibilidad de realizar imágenes de impresión de cos colores hasta un tamaño



Montaje del satélite en la parte trasera de la máquina con fácil acceso a las unidades de impresión.

máximo de 125 mm (diámetro), con su flexibilidad y tiempos cortos de montaje, la MODULE ONE S es apropiado para aplicaciones en diversos sectores como por ejemplo: industria de aparatos domésticos, de juguetes, de la electrónica o el automóvil.

La construcción y el montaje se han reducido gracias a la estandarización de todos los grupos constructivos y opciones adicionales. Solo los asientos de piezas son fabricados en base al pedido. Según la especificación del proceso, se puede elegir entre un asiento de pieza estándar y un asiento equipado con un vacío.



Ergnómico: Consola de mando de fácil uso, girable

Otras características del producto:

- Puesto de trabajo sentado o de pie
- Barrera de luz
- Puertas grandes con dispositivo de protección
- Buena accesibilidad
- Manipulación sencilla de las unidades de impresión
- Consola de mando girable

Opciones:

- Integración de un cajón en el satélite
- Soporte de vacío para el asiento de piezas

MODULE ONE S

Estaciones		4
Número de colores (dependiente del tipo de máquina)	máx.	2
Máquinas de tampografía		HERMETIC -series, SEALED INK CUP E -series o V-DUO -series
Componentes		Pretratamiento, detección de piezas, secado por aire frío, secado por infrarrojos, 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	140 x 140

TAMPOPRINT® GmbH
Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen
GERMANY

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

info@tampoprint.de
www.tampoprint.de

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

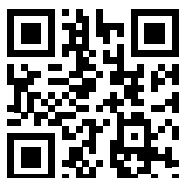
Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

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.