



AUTOMATIZACIÓN

MODUL 2010

¡NUEVO!



- MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA
- SISTEMAS LÁSER
- AUTOMATIZACIONES
-
-
-

Una plataforma de automatización innovadora en industrias farmacéuticas, de embalaje y automovilística

Carcasa compacta de acero inoxidable 1.4301 - ideal para aplicaciones en las que la higiene es fundamental

Disponible como máquina semi-automática como completamente automática

Una simbiosis perfecta entre rentabilidad y rendimiento

technologies for your future
made in germany

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas láser
Automatizaciones
DMD® Sistemas industriales de ink jet



Imagen: Modul 2010 - vista general



Imagen: 2 x Hermetic 9-11 Universal



Imagen: control a través de pantalla táctil

Datos técnicos:

MODUL 2010	
Máquina de tampografía:	Serie Hermetic- Serie Sealed Ink Cup E RTI 2000
Producción:	Dependiendo de la máquina de tampografía y la automatización
Carcasa compacta:	Acero inoxidable 1.4301
Sistema transfer:	Plato rotativo TC 220T Ø 900 mm con un max. de 12 útiles portapiezas
Datos de consumo:	2 kW (2x Hermetic 9-11 Universal)
Vida útil:	> 10 años
Ce rtificado de seguridad:	Directiva de maquinaria 2006/42/EG - Hermetic 9-11 Universal (dependiendo del equipo de tampografía utilizado)
Sistema de seguridad:	Vidrio de seguridad templado (ESG) - Insonorizado, Efecto antiestático

Descripción técnica:

MODUL 2010 es una plataforma de automatización innovadora aplicable en todos los campos de tecnología de producción tales como p.e. industrias farmacéuticas, de empaque y automatización. Aplicaciones en las que la higiene es fundamental pueden llevarse a término gracias a los materiales utilizados.

La base del MODUL 2010 consiste en una carcasa compacta de acero inoxidable y un plato rotativo con un diámetro de 900 mm. Este módulo puede ser equipado con dos o cuatro máquinas de tampografía y es perfectamente adecuado para cantidades medias. Gracias a su accionamiento mecánico, el MODUL 2010 ofrece una exactitud de precisión continuada. Por lo tanto, pueden combinarse ambos con máquinas de tampografía electro-neumáticas de la serie "Sealed Ink Cup E" y con equipos electro-mecánicos de la serie "Hermetic". Para la impresión periférica de piezas cilíndricas se equipa el MODUL 2010 con máquinas de tampografía rotativa de la serie "RTI". Existe también la posibilidad de combinar máquinas de tampografía con una unidad laser.

Pueden incorporarse hasta doce útiles porta piezas en el MODUL 2010. Dependiendo de las necesidades de aplicación es posible integrar también unidades de pretratamiento y/o de secado. El control del MODUL 2010 se efectúa a través del probado y comprobado control VIPA S7 PLC.

El MODUL 2010 puede ser alimentado manualmente mediante manipulación o con un sistema de alimentación. Dependiendo de la

aplicación, el módulo puede ser diseñado tanto como máquina semi-automática como completamente automática. Con alimentación manual, la producción depende del operario fijándose en aprox. 900 ciclos/h. En caso de alimentación totalmente automática la producción máxima será de hasta 3.600 ciclos/h.

Ventajas:

- limpieza optimizada, higiene con aprobación médica
- equipamiento opcional adicional que puede integrarse sin ninguna dificultad en la cabina de control ya existente
- cabina de control y cable completamente integrados en la carcasa de acero inoxidable
- puede integrarse equipamiento suplementario en la cabina de control
- se utilizan componentes de hardware de marcas de producto standard reconocido
- cerramiento de cristal o plexiglás compacto (cubierto en zona superior)
- sala limpia diseñada bajo pedido



TAMPOPRINT® AG
Lingwiesenstraße 1
70825 Kornthal-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 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.
¡Reservado el derecho a realizar modificaciones! ©Copyright