



AUTOMATIZACIÓN

LINEAR MODUL 2010



MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA
AUTOMATIZACIONES

"Linear Modul 2010" - posibilidad de disposición modular

Libremente combinable: "Vario Unit", "Pad Unit", "Drive Unit", "Laser Unit"

"Vario Unit" - Fácil puesta a punto en la zona posterior de la unidad

Posibilidad de integración de una "Laser Unit"

technologies for your future
made in germany

ORIGINAL

TAMPOPRINT

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas láser
Automatizaciones



Img.: "Programming Unit" con pantalla táctil



Img.: "Vario Unit" alternativos Ø 90, 130, 210 mm



Img.: Cambio de la "Vario Unit" en la zona trasera de la máquina utilizando la "Service Unit" (incluido en la entrega)

Datos Técnicos:

Linear Modul 2010	
Capacidad / h. (dependiendo del número de aprox unidades de fintero y de impresiones)	aprox. 300 piezas/h
"Vario Unit" alternativos	Ø mm 90, 130, 210
Número máx. de colores	mm 6
Accionamiento	servo-eléctrico / electroneumático
Consumo nom. de corriente	kW 10
Tensión de corriente	400V 3/N/PE
Frecuencia de red	Hz 50
Control	SPS
Tensión de control	V/DC 24
Corriente eléctrica	A 32
Conexión neumática con filtro fino 5 µm	bar 6
Consumo de aire / ciclo para 6 colores	NL aprox. 38
Ancho	mm 4.060
Largo	mm 2.000
Alto	mm 2.150

Opcionales:

- Sistema limpiador de tampones, montado en servo eje Art.Nr. 25 60 48
- Unidad de rotación para pieza, libremente programable Art.Nr. 25 59 66
- Eje Y para pieza, libremente programable Art.Nr. 25 61 18
- "Cliché Unit 210" (Dispositivo de cambio para cliché/tinta) Art.Nr. 25 59 59
- "Laser Unit" (tipo de láser dependiendo de las necesidades) Art.Nr. 25 61 20

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 europea actualmente válidas así como los estándares de producto europeos EN 1010 - 1 y EN 1010 - 2.

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones! ©Copyright

Descripción Técnica:

El equipo de tampografía "Linear Modul 2010", con un solo útil, puede configurarse orientado a las necesidades del cliente de una manera muy flexible. Un servo eje extremadamente rápido proporciona el transporte del útil desde una estación de impresión a la siguiente y permite configurar las secuencias de la imagen de impresión y sus posicionamientos de manera totalmente libre basándose en las necesidades individuales.

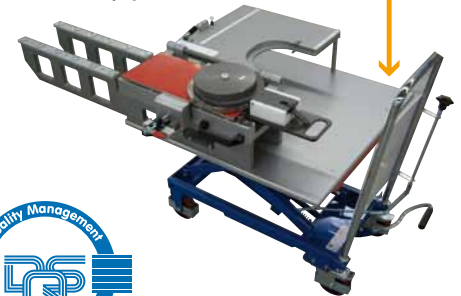
El dispositivo denominado "Basic Unit", de 2, 4 ó 6 colores, forma la máquina básica. Este dispositivo incluye el servo eje "alta velocidad" con un recorrido equidistante al transporte de la pieza así como al control, al dispositivo de seguridad y al sistema móvil "Programming Unit", con pantalla táctil. La "Basic Unit" se complementa con las unidades de impresión "Vario Unit", disponibles en cuatro variantes. Dependiendo de imagen a imprimir se puede seleccionar el tamaño adecuado (Ø 90, 130, 210 mm., rascado transversal Ø 130 mm.)

El mecanismo "Vario Unit" puede ser cambiado en cualquier momento ya que todas las conexiones necesarias pueden enlazarse de nuevo sin necesidad de herramientas (plug-and-play).

El cambio es especialmente fácil de efectuar utilizando el dispositivo opcional "Service Unit". Otra opción disponible es un dispositivo "Cliché Unit" para la "Vario Unit", Ø 210 mm., lo que hace que el cambio del cliché sea también sencillo para este tamaño. Los dispositivos "Pad Unit" (pistón) en dos variantes (neumática o accionamiento con servo cilindro de elevación) y "Drive Unit" (movimiento del pistón de ida-vuelta entre cliché y la pieza), disponible también dos variantes (neumática o accionamiento con servo cilindro de elevación), completan la "Basic Unit".



Img.: "Cliché Unit 210" (opcional) - Asistencia de montaje para cambio de cliché/tinta



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