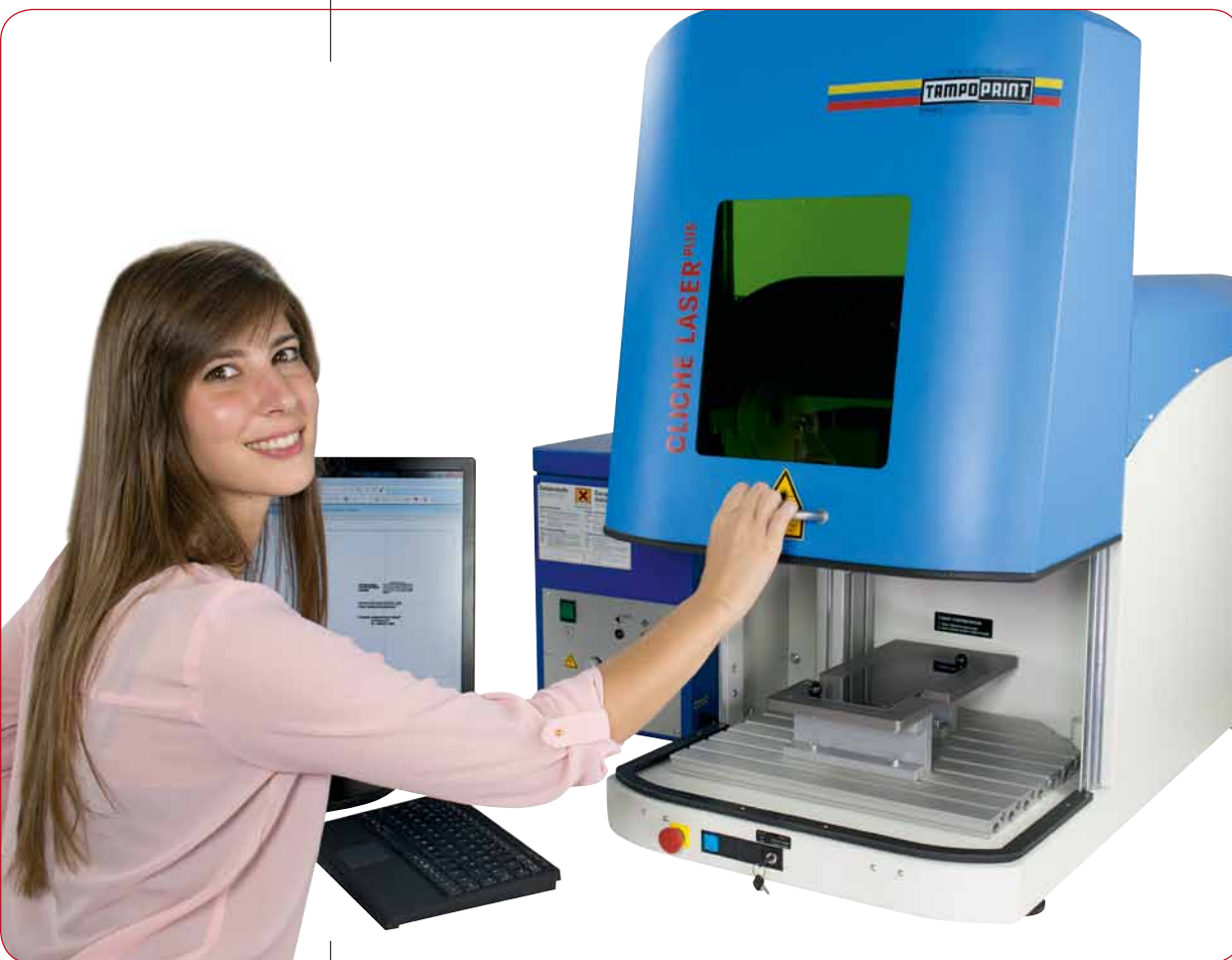


TAMPOPRINT

CLICHE LASER PLUS



Producción propia de clichés de tampografía

Láser económico para clichés (unidad de sobremesa)



technologies for your future
made in germany

ORIGINAL

TAMPOPRINT

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas láser
Automatizaciones

CLICHE LASER PLUS

TAMPOPRINT le ofrece esta estación de grabado de clichés (Unidad de sobremesa) con una excelente relación calidad-precio. Con la actualización de este modelo se ha mejorado la fuente de rayos láser y las funciones de importación se han extendido.

- Operario independiente
- Funcionamiento extremadamente sencillo
- Cambio directo de imagen de impresión en el PC
- Ideal para cambio frecuente de imágenes
- Calidad constante en sus resultados de tampografía de casi el 100%

El grabado de un cliché especial Aloxid mediante láser con el CLICHE LASER PLUS de TAMPOPRINT representa la producción de clichés grabados por láser más económica del mercado y claramente superior a los sistemas plotter de láser con respecto a precisión y velocidad. El CLICHE LASER PLUS de TAMPOPRINT es extremadamente fácil de manejar para el usuario.

¿Qué no necesitará?

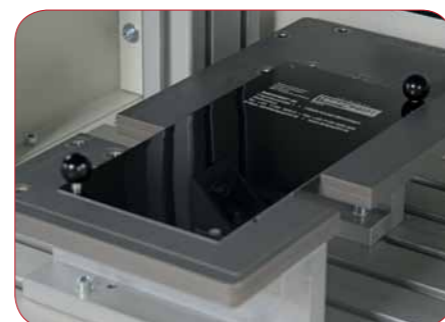
Una "habitación con luz ámbar" especial, procesos de exposición, procesos de grabado, procesos de lavado, procesos de secado, y todas las unidades y auxiliares necesarios para el grabado clásico de clichés de impresión.

A fin de adquirir conocimientos sobre la pre-impresión digital, Ud. puede inscribirse en una formación intensiva para operarios.

Cuestiones a mailto:seminar@tampoprint.de



CLICHE LASER PLUS
Con monitor, teclado (incluido en la entrega) y unidad de succión y filtro (opcional)



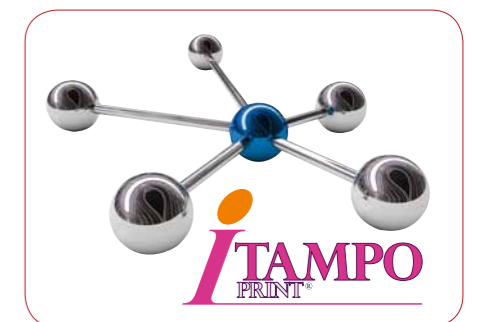
Placa multi cliché
para medidas de clichés de TAMPOPRINT



Adaptador de formatos
de cliché para productos de terceros (opcional)



Unidad de succión y filtro
(opcional)



Software iTAMPOPRINT



Software

Parámetros predefinidos para los diferentes tipos de cliché desarrollados exclusivamente por TAMPOPRINT. Generación y manipulación de datos que puede ser grabados por láser. Software TP_alfa® y iTAMPOPRINT light pre-instalado.

Importación de datos de impresión (Vectores/ gráficos lineales): *.dxf, *.ai, *.plt, *.pdf, *.eps. Selección de parámetros. Aseguramiento de la calidad mediante el archivado y administración de los trabajos de láser.



Interface de usuario

Consumibles – cliché de tampografía

Desarrollados exclusivamente por TAMPOPRINT:

3 tipos de clichés de tampografía adecuados para su grabado por láser.

- Cliché Magnético-Aloxid
- Cliché especial Aloxid
- Cliché Magnético-microflex

Todos los clichés aptos para ser grabados con láser están especialmente desarrollados para láseres con una longitud de onda de 1064 nm. Almacenaje ilimitado.



EXCLUSIVO!
Cliché de tampografía para su grabado por láser

TAMPOPRINT CLICHE LASER PLUS		
Artículo nº		41 00 05
Importación de datos de imagen de impresión		Gráficos vectoriales / lineales *.dxf, *.ai, *.plt, *.pdf, *.eps
Área de marcado máx.	mm.	110 x 110
Software preinstalado		TP_alfa®, iTAMPOPRINT light
Tipos de clichés de tampografía		Clichés Magnético-microflex, Magnético-Aloxid, especial Aloxid
Medidas de clichés de tampografía hasta máx.	mm.	300 x 150
Software operativo preinstalado		Sistema operativo actual Microsoft, multilingüe
Tipo de láser	SK	61
Medio de láser		Yb:YAG
Longitud de onda	nm	1.064
Potencia	W	< 10
Objetivo de la lente	mm.	f-Theta 160
Enfriamiento		Aire
Cámara de trabajo (ancho x largo)	mm.	400 x 300
Mirilla / cristal de seguridad láser		sí
Tensión de corriente +/-10 %		230V/1/N/PE
Diseño carcasa		Láser clase 1, DIN EN 60825.1
Ancho	mm.	500
Largo	mm.	1.000
Alto	mm.	660 / 930 ¹⁾
Peso	aprox. kg	90
Conexiones en la zona trasera de la unidad USB, conexión de red, conexión de monitor, adaptador de conexión para la unidad de succión y filtro		
Espacio requerido sin monitor, teclado, unidad de succión y filtro		¹⁾ con puertas de apertura deslizantes

Opcionales

- Adaptador para formatos de cliché, sin herramientas de montaje, en la placa multi cliché medidas de cliché (largo x ancho):
 - 80 x 80 mm.: Art. nº 41 09 20
 - 80 x 100 mm.: Art. nº 41 08 98
 - 100 x 100 mm.: Art. nº 41 08 99
 - 120 x 120 mm.: Art. nº 41 09 21
- Unidad de succión y filtro según BIA - residuos de polvo clase H: Art. nº 41 08 86
- Producción especial de placas de soporte para formatos de producto de terceros.
- Área adaptada de marcado
- Software iTAMPOPRINT

Incluido

- Placa multi cliché
- Software TP_alfa®, iTAMPOPRINT light
- Monitor 19"
- Teclado inalámbrico

Marcas de TAMPOPRINT AG:



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.

Polígono Industrial Martorelles,
 C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
 08107 Martorelles (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