

ALFALAS®

CT-60 LÁSER DE SOBREMESA



Clichés de tampografía "Hágalo Ud. mismo" – listos para imprimir

Imagen de impresión procesada directamente en el "CT-60"

Ideal para trabajar de manera autónoma

technologies for your future
made in germany

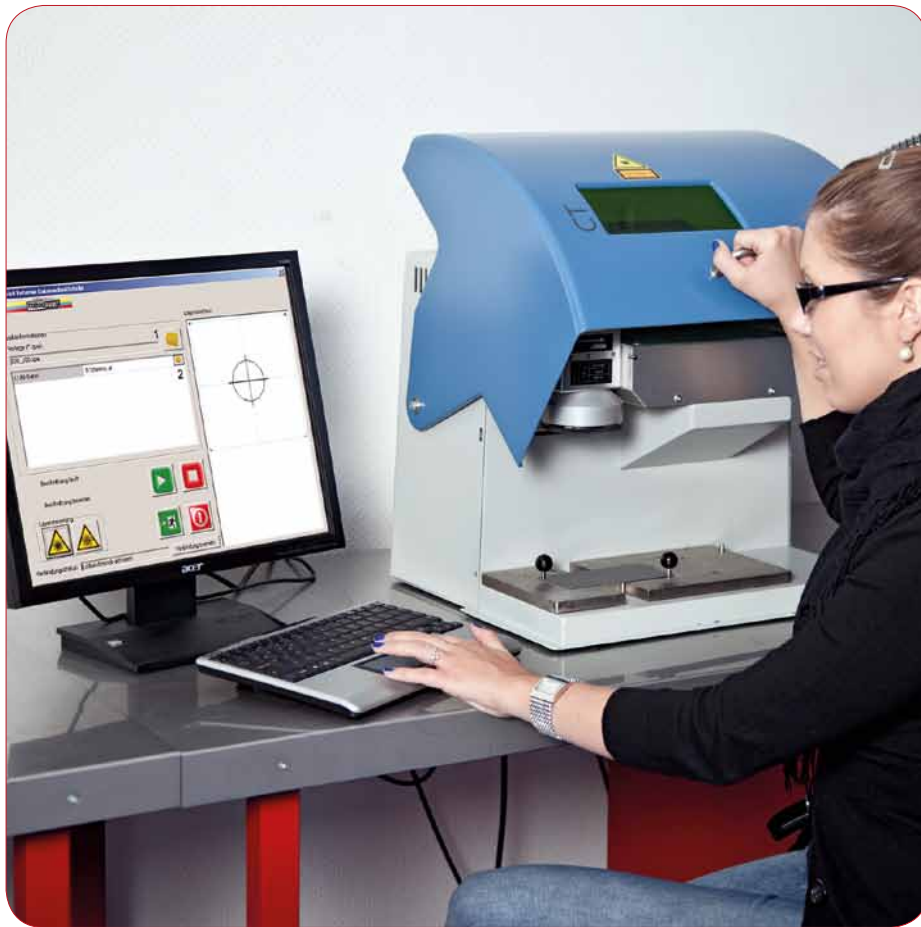
ORIGINAL

TAMPOPRINT®

Máquinas de tampografía
ALFALAS® Sistemas Láser
Automatizaciones

Cree de manera económica e independiente sus clichés de tampografía

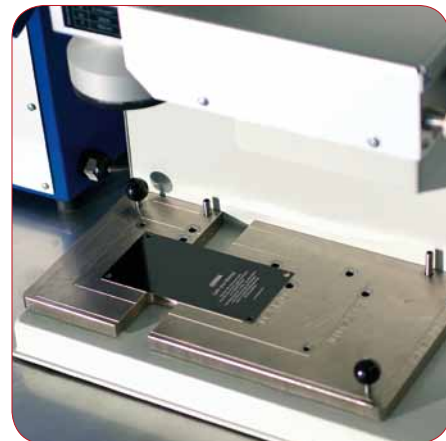
El láser de sobremesa para clichés "CT-60, de ALFALAS®, es una alternativa real al clásico grabado de clichés. Esta inversión tiene sentido para motivos que cambian con frecuencia.



¡El ahorro de tiempo está garantizado!

La interfaz de usuario preinstalada permite cambios rápidos de imagen directamente en la "CT-60". Gracias a la posibilidad de conectar la "CT-60" a su red de ordenadores, el acceso directo a sus datos de impresión en curso está garantizado.

Parámetros de TAMPOPRINT® tipos de cliché y tamaños están ya preinstalados para la consulta directa. De esta manera, están garantizadas la reproducibilidad al 100% de la posición de la imagen y la profundidad de grabado del cliché para trabajos posteriores.



Preparado para la impresión de clichés de tampografía con un formato máximo de hasta 300 x 150 mm.

El sistema de soporte de cliché centra los clichés "Magnético-microflex", "Magnético-Aloxid" y "especial Aloxid" exclusivamente desarrollados para la "CT-60", en correcta posición.

Bajo pedido: pueden suministrarse adaptadores para formatos de cliché utilizados en máquinas TAMPOPRINT® de sistema "abierto" así como para formatos de otros fabricantes.

Instalación requerida:

Tan sólo una mesa y un enchufe de 230 V.

¿Qué es lo que ya no precisará más?

Habitación especial con luz ámbar
Proceso de insolado
Proceso de grabado
Proceso de lavado
Proceso de secado
así como todos aquellos si stemas y aditivos necesarios

¡Desarrollado exclusivamente para TAMPOPRINT®!
Clichés de tampografía grabados por láser



Datos Técnicos:

Láser de sobremesa para clichés "CT-60"	
Art.No.	41 08 89
Importación de datos de impresión	Vectores/gráficos lineales *.dxf, *.ai, *.plt
Area de marcaje max.	115 x 115 mm.
Software preinstalado	TP_alfa® con interfaz de usuario "CT-60"
Tipos de cliché de tampografía	Clichés "Magnético-microflex", "Magnético-Aloxid", "especial Aloxid"
Medida máx. de clichés de tampografía	300 x 150 mm.
Software operativo preinstalado	sistema de software Microsoft habitual, Multilenguaje
Tipo de láser	60
Cabezal de láser	Yb:YAG
Longitud de onda	1.064 nm
Potencia	< 5 Watt
Objetivo	f-Theta 160 mm.
Refrigeración	Aire
Cámara de trabajo iluminada	380 mm. ancho 180 mm. largo
Ventana / Cristal protector láser	sí
Consumo nom. de corriente +/- 10 %	230V/1/N/PE
Diseño carcasa	Láser clase 1, DIN EN 60825.1
Ancho mm.	470 CT / 1.000 *
Largo mm.	500 CT / 700 *
Alto mm.	450 CT
Peso aprox. kg.	20 CT
Conexiones en la zona trasera de la unidad	USB, conexión de red, adaptador de conexión para la unidad de succión y filtro

* Estacio requerido incl. TFT 19", Unidad de succión y filtro

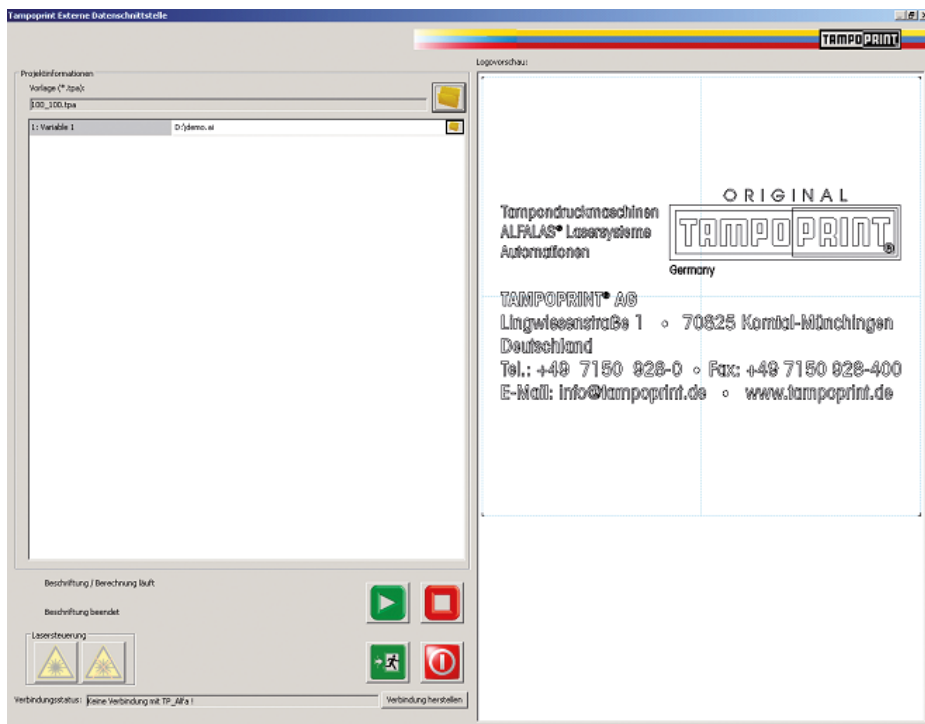
La formación se hace necesaria

Con el fin de obtener el conocimiento para la pre-impresión digital, le invitamos a inscribirse en un curso intensivo de formación para usuarios.

➤ Envíe sus consultas a mailto:seminar@tampoprint.de



Láser de sobremesa para clichés "CT-60" con unidad de succión y filtro incorporada



Interfaz de usuario preinstalada

Características adicionales standard con el láser de sobremesa para clichés "CT-60". Tratamiento especial de la superficie para la producción de clichés para tampografía listos para imprimir.

Posibilidad de almacenar formatos de cliché propios.

Rápido acceso a los datos almacenados tales como: formato de cliché, imagen de impresión, profundidad de grabado.

Accesorios:

- Unidad de succión y filtro
Basado en clase de filtro H según BIA:
Art.No. 41 08 86
Volumen de aire efectivo: aprox. 50-80 m³/h.
Potencia motor: 100 W
Consumo nom. de corriente: 230V/1/N/PE,
50/60 Hz
Dimensiones: An 270 x L 270 x Al 450 mm.
Peso: aprox. 30 kg.

Piezas de recambio:

- Filtro de carbón activado
Art.No. 41 01 31
- Filtrador para partículas suspendidas
Art.No. 41 01 39

Agente/distribuidor:

Incluido en la entrega:

- Mini PC integrado:
Procesador Intel Celeron 1,2 Ghz,
100 GB HDD, 1 GB RAM,
Tarjeta gráfica Mirage,
Conexión de red 100/10 MBit
- TFT 19"
- Soporte de cliché
- Teclado inalámbrico con mouse táctil
- Software TP_alfa® + software sistema Microsoft, Multilinguaje, preinstalado

Opcional:

- Adaptadores para formatos de cliché utilizados en sistemas "abiertos" de TAMPOPRINT® así como formatos de cliché de otros fabricantes.

Contacto/Ventas:

E-Mail: alfalas@tampoprint.de



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



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