

**TAMPOPRINT**

**CLICHE LASER PLUS**



**Fabriquer soi-même un cliché de tampographie**

**Laser cliché à prix avantageux (appareil de table)**

ORIGINAL

**TAMPOPRINT**

Machines de tampographie  
Systèmes laser ALFALAS®  
Automatisations

# CLICHE LASER PLUS

TAMPOPRINT vous propose ce poste d'usinage de clichés (appareil de table) au meilleur rapport qualité-prix. Avec ce nouveau modèle, la source laser et les fonctions d'importation des fichiers ont été améliorées.

- **Indépendant de l'opérateur**
- **Extrêmement facile à utiliser**
- **Changement de motifs directement de votre ordinateur**
- **Idéal pour les changements fréquents de motifs**
- **Presque 100 % de qualité constante de vos résultats d'impression tampographique**

La production d'un cliché spécial Aloxid gravé au laser avec le CLICHE LASER PLUS de TAMPOPRINT est la production de clichés gravés au laser la plus avantageuse sur le marché et nettement supérieure aux systèmes plotters en matière de précision et de vitesse. Pour l'utilisateur, le CLICHE LASER PLUS de TAMPOPRINT est extrêmement facile à utiliser.

## Ce dont vous n'avez plus besoin ?

D'une « salle à lumière jaune » spéciale, du procédé de gravure, du processus corrosif, du processus de séchage et de tous les appareils et des moyens auxiliaires nécessaires à la fabrication d'un cliché d'impression classique.

Pour acquérir des connaissances sur la préimpression numérique, vous pouvez vous inscrire à une formation intensive d'utilisation.

**Demandes d'offre à**  
<mailto:seminar@tampoprint.de>



**CLICHE LASER PLUS**  
 avec écran, clavier (inclus) et groupe d'aspiration et de filtration (option)



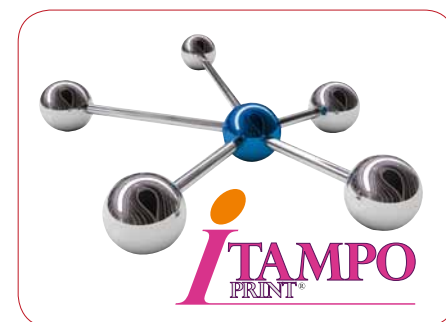
**Plaque support cliché**  
 pour les tailles de cliché de fabrication TAMPOPRINT



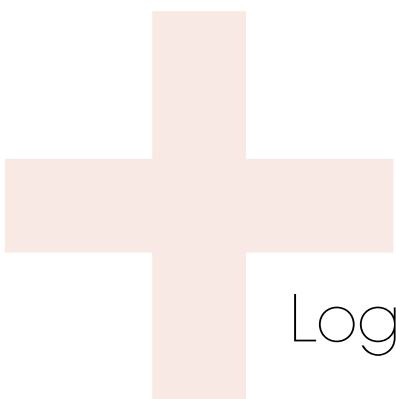
**Adaptateur de format**  
 pour les modèles de clichés de fabrication étrangère (option)



**Groupe d'aspiration et de filtration**  
 (option)



**Logiciel iTAMPOPRINT**



## Logiciel

Paramètres prédéfinis pour les divers types de clichés, exclusivement mis au point par TAMPOPRINT. Création et traitement des données aptes à la gravure. Logiciel TP\_alfa® et iTAMPOPRINT light pré-installé.

Importation de \*.données d'impression (Graphiques vectoriels/à traits):  
 \*.dxf, \*.ai, \*.plt, \*.pdf, \*.eps.  
 Sélection des paramètres.  
 Assurance qualité grâce à l'archivage et à la gestion du travail au laser.



**Interface utilisateur**

## Consommables – Cliché de tampographie

EXCLUSIVEMENT mis au point par TAMPOPRINT :  
 3 types de clichés de tampographie aptes à la gravure au laser.

- cliché magnétique Aloxid
- cliché spécial Aloxid
- cliché magnétique microflex

Tous les clichés aptes à la gravure au laser sont spécialement adaptés au laser avec une longueur d'ondes de 1064 nm. Entreposage illimité.



**EXCLUSIVITÉ !**  
**Clichés de tampographie adaptés à la gravure au laser**

TAMPOPRINT CLICHE LASER PLUS		
Réf.		41 00 05
Système d'exploitation pré-installé		dernier système d'exploitation Microsoft, multilingual
Logiciel d'application pré-installé		TP_alfa®, iTAMPOPRINT light
Importation données d'image à imprimer		graphiques vectoriels/à traits *.dxf, *.ai, *.plt, *.pdf, *.eps
Zone de marquage max.	mm	110 x 110
Types de cliché de tampographie		clichés magnétique Aloxid, magnétique microflex, spécial Aloxid
Dimensions des clichés de tampographie jusqu'à max.	mm	300 x 150
Type laser	SK	62
Source laser		Yb:YAG
Longueur d'onde	nm	1.064
Puissance de sortie	W	< 20
Objectif	mm	f-Theta 160
Refroidissement		air
Chambre de travail (largeur x profondeur)	mm	400 x 300
Fenêtre / verre de protection du laser		oui
Tension de branchement +/-10 %		230V/1/N/PE
Modèle de boîtier		classe du laser 1, DIN EN 60825.1
Largeur	mm	500
Profondeur	mm	1.000
Hauteur	mm	660 / 930 <sup>1)</sup>
Poids	env. kg	90
Raccordements sur l'arrière d'appareil		USB, raccordement réseau, raccordement d'écran, raccordement adaptateur pour groupe d'aspiration et de filtration

Espace nécessaire sans écran, clavier, groupe d'aspiration et de filtration

<sup>1)</sup> avec porte coulissante ouverte

## Options

- Adaptateur de format pour cliché, assemblage sans outil sur la plaque multi cliché  
Dimensions de cliché (profondeur x largeur) :  
80 x 80 mm : Réf. 41 09 21  
80 x 100 mm : Réf. 41 08 98  
100 x 100 mm : Réf. 41 08 99  
120 x 120 mm : Réf. 41 09 20
- Groupe d'aspiration et de filtration selon classe de poussière BIA H : Réf. 41 08 86
- Fabrication spéciale de plaques réceptrice pour les formats de concurrence.
- Zone de marquage adaptée
- Logiciel iTAMPOPRINT

## Inclus dans la livraison

- Ordinateur (intégré dans CLICHE LASER PLUS)
- Ecran 19"
- Clavier sans fil
- Logiciel TP\_alfa®, iTAMPOPRINT light
- Plaque support cliché

Les marques de TAMPOPRINT AG :



### TAMPOPRINT® AG

Langwiesenstraße 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 reproduction de la désignation des produits ou des marques inhérentes à ce prospectus, n'autorise pas à supposer, même en l'absence de caractérisations particulières, que tels noms ou tels symboles puissent être considérés comme libres dans le sens de la législation sur les marques et ainsi librement reproduits. Tous les droits restent la propriété du dépositaire. Les produits TAMPOPRINT font l'objet de développement permanent à la pointe de la technique. Les illustrations et les descriptions sont, de ce fait, non contractuelles. Nos machines sont fabriquées en conformité avec les directives européennes en vigueur en matière de machines et des produits aux normes EN 1010 - 1 et 1010 - 2.

Sous réserve de modifications ! ©Copyright