

Système Cliché Laser LKS

Pour clichés Polymères

(Art.-No. 110 501)

Version française | date 12.2010



LK - La plaque d'impression adaptée au système!

Jumelé à la MORLOCK Laser System Cliché nous fournir le Laser LK Cliché Plates. Le matériau polymère a été développé spécialement pour la fabrication de clichés laser. Leur durée de vie est comparable aux clichés polymère par exemple : MORLOCK STM 52.

LK Cliché plaques sont disponibles dans toutes les dimensions, pack de 10 pièces soit un coup de poing ou vierges.

ITW MORLOCK France
ZA Les Plaines

F-26320 Saint Marcel
Les Valence

Tel. +33 (0) 4 7561 4160
Fax +33 (0) 4 7555 8456

service.commercial@itwmorlock.fr
www.itwmorlock.fr

ITW MORLOCK GmbH
Tampondrucksysteme

Lise-Meitner-Straße 9
D-72280 Dornstetten

Tel. +49 (7443) 285-0
Fax +49 (7443) 285-299

info@morlock.de
www.morlock.de

Les données techniques sont celles valables lors de l'impression. MORLOCK se réserve le droit d'apporter toute modification ou amélioration utile. Sous réserve de changements et erreurs d'impression.



Cliché Laser System LKS

Le nouveau MORLOCK LKS établit de nouvelles normes.

Par rapport aux processus de fabrication, il permet de gagner du temps et de réduire les coûts.

LKS MORLOCK propose différents modes de processus: surface, écran, impression à 4 couleurs (procédé d'impression).

En un clin d'œil!

- réduction des coûts par la réduction des matériaux et de la simplification du processus de fabrication.
- plaques cliché reproduite en peu de temps
- facilité d'utilisation
- incl. aspiration
- incl. 1 journée de formation à Dornstetten

Importante réduction des coûts

Par le biais du laser la création directe du cliché (computer-to-plate), Plus de film, aucune exposition ni unité de lavage, plus de produits chimiques sont nécessaires, soit une réduction de 85% du temps de production et des coûts des matériaux sont enregistrés!

En outre, en cas d'incident le travail en cours est également sauvegardé.

Autres facteurs négatifs extérieurs, comme la poussière et les conditions environnementales sont éliminés. La qualité et la profondeur cliché reste constantes. Le résultat assure une qualité répétitive et constante.

Technical data

MORLOCK LKS	
Capacity	10 Watt
Working size	406 x 305 mm
Weight	36 kg
Voltage	230 V / 50 Hz
Power consumption	500 W

Logiciel simple pour les operateurs

MORLOCK LKS est très simple de fonctionnement, comme une simple imprimante. Les fichiers pour le laser peuvent être générés à partir de Corel Draw X3.

Réquisitions (Spécifications pour votre PC*)

MORLOCK LKS	
Branchement	USB
Fréquence de impulsion	min. 2 GHz
Mémoire de travail	min. 1 GB Ram
Système d'exploitation	Windows XP, Windows 7
Software	Corel Draw depuis version X3 (pas inclus)

*ordinateur pas inclus

Formation Incluse

Une journée de formation est incluse dans notre offre. Notre personnel qualifié explique le système et forme les stagiaires sur le fonctionnement du programme. À la fin de la formation, le stagiaire est capable de graver au laser ses propres clichés.

En plus de cela, nous nous réservons le temps de répondre à des questions spécifiques pour vos applications.

Sur demande, nous pouvons faire une formation dans vos locaux. Un devis peut vous être communiqué en fonction des frais de déplacement et hébergement.

