

AUTOMATISATION

TOP SPIN LC "LONGCAPS"

NOUVEAU !
Impression circulaire
+ marquage sur la face

"TOP SPIN LC"
Impression circulaire 4 couleurs

+ Option : "Speed Modul"
Marquage sur la face 4 couleurs

MACHINES DE TAMPOGRAPHIE
SYSTEMES LASER
AUTOMATISATIONS

4 stations d'impression rotative pour une impression individuelle des motifs à imprimer

Impression circulaire en tampographie rotative - aussi en or et argent

Option : complétée par le marquage sur la face 4 couleurs - "Speed Modul"

technologies for your future
made in germany



ORIGINAL

TAMPOPRINT

Machines de tampographie
Systèmes laser ALFALAS®
Automatisations

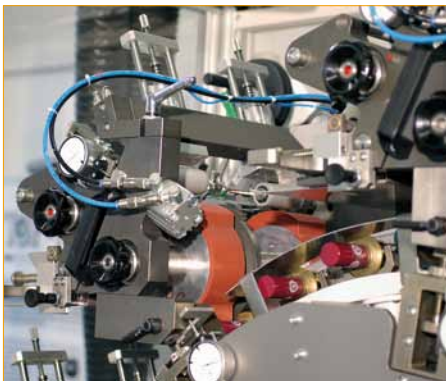


Illustration : 1 groupe de tamponographie rotative

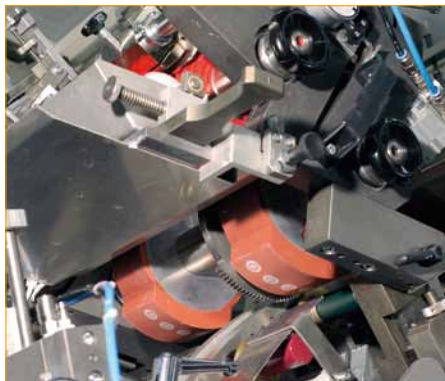


Illustration : gros plan d'un cylindre tampon lors du processus de transfert



Illustration : station d'introduction avec système de chariot porte-pièce et mécanisme de tension

Résumé des caractéristiques de rendement :

TOP SPIN LC

Automation comprenant 4 groupes d'impression rotative

Rendement : env. 15 000 pièces/h 2 voies (en fonction de la pièce à imprimer, du diamètre et de la hauteur)

Pièce :

Ø 10-30 mm, hauteur 8- 80 mm

Matériau :

bouchons en aluminium de couleur préroulés ou pièces en matière plastique à rotation symétrique

Encre d'impression :

"TS-LC" spécial pour les LongCaps en aluminium, sinon "RDF" couvrant également l'or et l'argent

Nombre d'encres :

4 groupes d'impression rotative = 4 stations d'encre
Ex. : 3 encres + vernis (finition)

Cylindres tampon laminés

Ø 90 mm x largeur 80 mm

55 Shore-A, matériau de silicone 03

Cylindres cliché

Ø 80 mm x largeur 20-80 mm (au choix)

Type de cylindres cliché

Cylindres acier : Motifs à barres et trames

Douilles en céramique : Motifs à barres

Cylindres cliché céramique Hightech : Motifs à barres

Description technique :

Le "TOP SPIN LC" développé par TAMPOPRINT® à 4 groupes de tamponographie rotative produit env. 15 000 pièces/h sur 2 voies de Longcaps. En remplacement du quatrième groupe de tamponographie rotative, on peut également utiliser un vernis de finition suivi d'un séchage à UV. Ceci permet d'obtenir une adhérence particulièrement efficace de la couleur, la vitrification de l'encre d'impression et une surface brillante. Le modèle "TOP SPIN LC" est conçu pour l'impression des LongCaps en aluminium ou d'autres pièces cylindriques à imprimer sur la circonférence (impression circulaire).

Il est possible d'imprimer tous les motifs à trames et/ou à barres avec la meilleure qualité possible et la plus grande précision.

Nous garantissons le respect de vos exigences en matière de qualité et de sécurité de fabrication, comme ceci est le cas pour toutes les automatisations TAMPOPRINT®, par la mise en place de nos normes de qualité extrêmement rigoureuses lors de l'utilisation de composants et de matériaux "Made in Germany".



Illustration : alimentation

Avantage pour notre client :

- La souplesse du cylindre tampon permet d'imprimer même des capsules présentant un bord extérieur légèrement incliné.
- Encres de tamponographie à solvants ou UV
- Finition - vernis
- Application couvrante d'or et d'argent quelle que soit la couleur du bouchon

Option :

■ "SPEED MODUL"

Marquage sur la face 1 à 4 couleurs en liaison directe à l'impression circulaire "TOP SPIN LC".

Rendement 15 000 pièces/h

Distributeur :



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.

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 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 toutes modifications ! ©Copyright