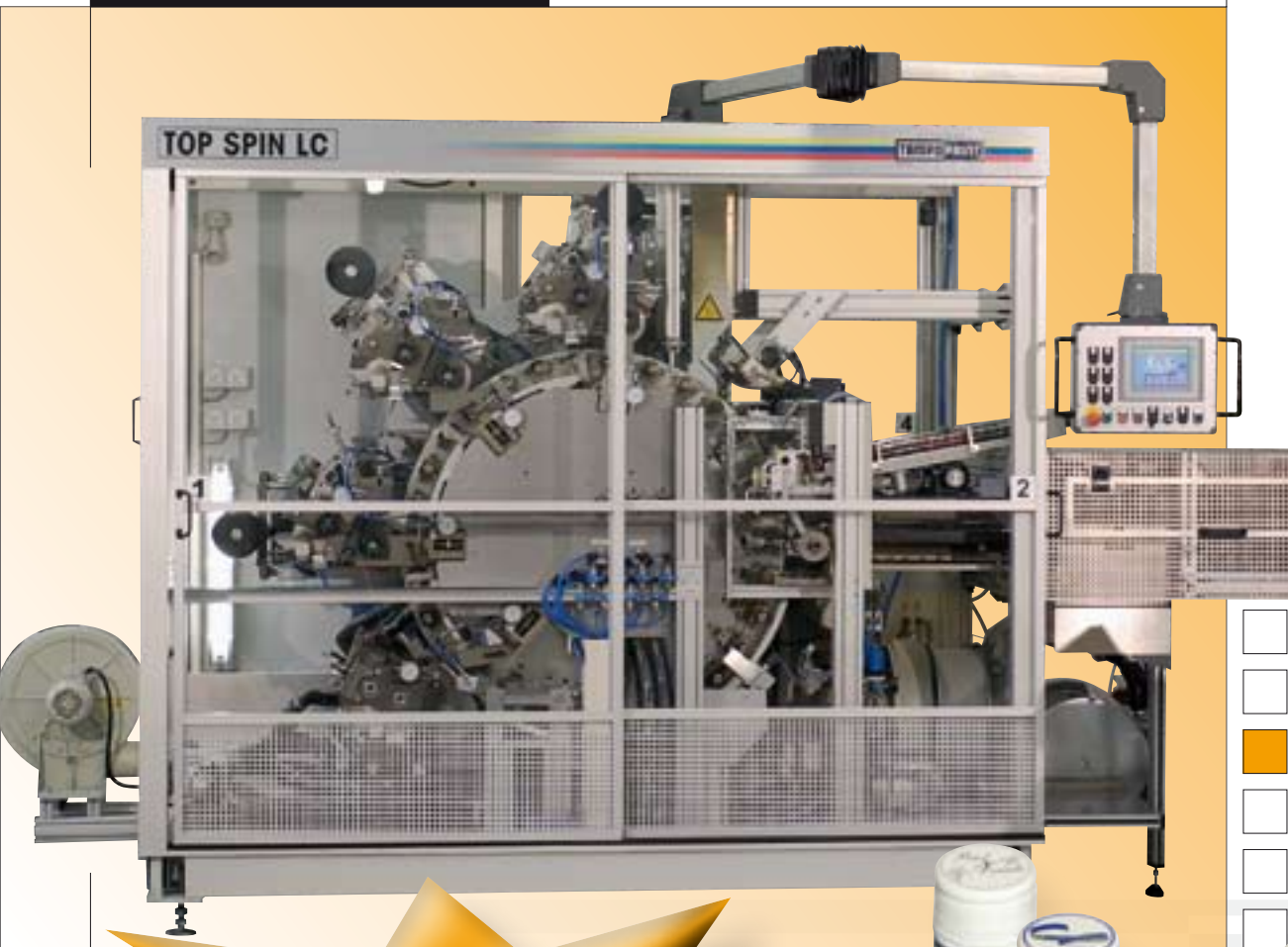


AUTOMATISATION

TOP SPIN LC "LONGCAPS"



MACHINES DE TAMPOGRAPHIE
AUTOMATISATIONS



**VOTRE MARQUE
TOUT AUTOUR !**



Voire marque "Tout autour de la capsule" - les consommateurs vous reconnaissent immédiatement

Tampographie rotative "tout autour" neteté impeccable sur les LongCaps en aluminium

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



ORIGINAL

TAMPOPRINT

Machines de tampographie
Systèmes laser ALFALAS®
Automatisations
Systèmes industriels ink-jet DMD®



Illustration : 1 Groupe de tampographie 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 :

Tampographie rotative à haut rendement

Automation comprenant 4 groupes d'impression rotative :

Rendement env. 15 000 pièces/h

Pièce :

LongCaps Ø jusqu'à 30 mm, hauteur max. 60 mm

Matériau :

Aluminium

Machine à imprimer :

TOP SPIN LC

Nombre d'encres :

Ex. : 3 couleurs d'impression + vernis (finition)

Description technique :

La nouvelle installation d'impression ronde, récemment développée par TAMPOPRINT® est équipée de 4 groupes d'impression de tampographie rotative lui permettant de produire env. 15 000 pièces/h (motif à imprimer à 3 couleurs, outre le vernis de finition).

Le modèle "Top Spin LC" est conçu spécialement pour l'impression de la circonférence de LongCaps en aluminium.

Il est possible d'imprimer tous les motifs à trames et à barres avec la meilleure qualité possible. Afin d'obtenir une conservation de la couleur supérieure ou bien une brillance de la surface, il est possible d'équiper le dernier groupe d'impression avec un encrier à vernis mat ou brillant. Ceci permet de vitrifier l'encre. Cette technique peut être utilisée avec tous les matériaux et toutes les encres.

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 tampographie à solvants ou UV
- Finition - vernis



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

Distributeur :



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. Conforme aux normes UE 98/37/UE.

Sous réserve de toutes modifications ! ©Copyright