

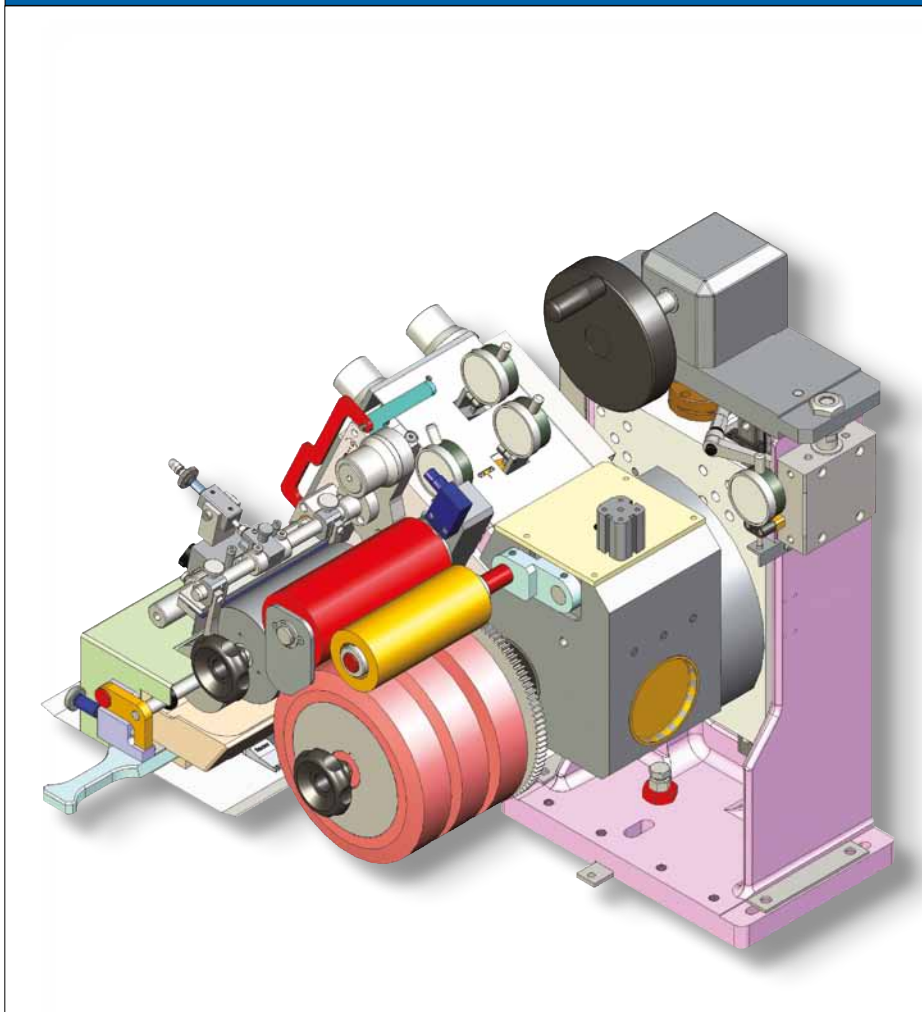


*technologies for your future*  
made in germany

# NEWS



## SYSTEME D'IMPRESSION ENCASTRABLE



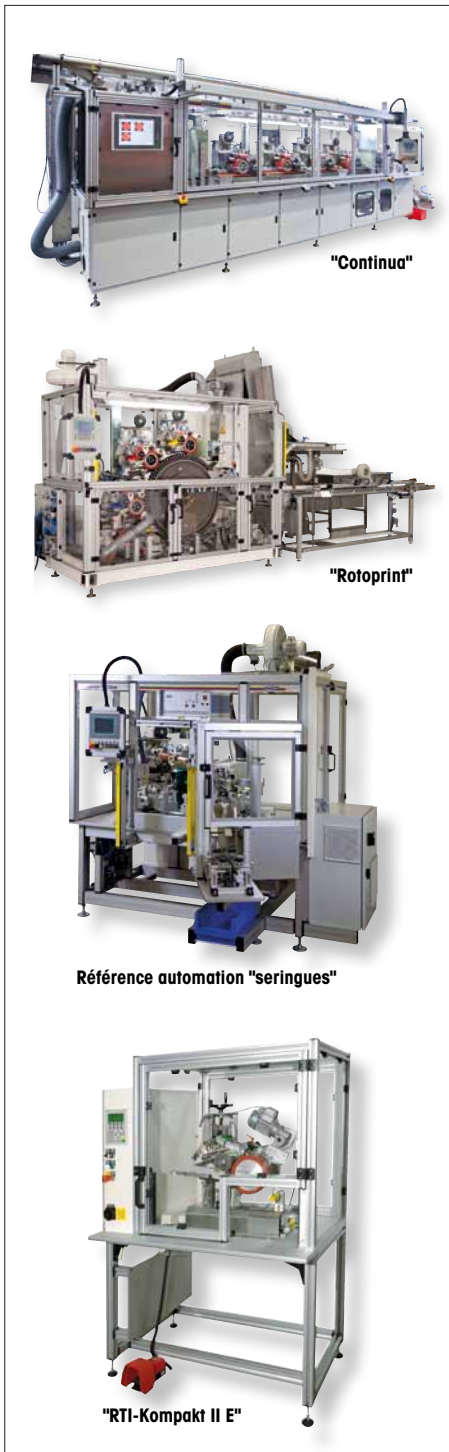
### Points forts

- Tête de marquage rotative pour l'intégration en automatisations ..... ✓
- Impression en continue/sans transition +/- 0,1 mm ..... ✓
- Jusqu'à 40 m de motifs d'impression ou de surface de marquage par minute ..... ✓
- Longueur ampli roll d'une longueur du cylindre = longueur du motif d'impression de 314 mm possible ..... ✓
- Ideal pour solutions systèmes ..... ✓
- Graphisme très précis et contours fins .. ✓
- Dispositif d'alimentation radial et linéaire ..... ✓

## La nouvelle génération 2012

Un nouveau modèle de groupe d'impression rotatif se présente

En 1981, divers développements et évolutions ont permis de construire et de vendre la première machine de tampographie rotative au monde. Afin d'offrir au marché et au secteur du design industriel une nouvelle gamme de décorations et de marquage, TAMPOPRINT® a développé le groupe d'impression à rotation "RTI 21-150". A ce jour, plus de 600 machines entièrement automatisées produisent partout dans le monde avec cette technique tampographique.



"Continua"

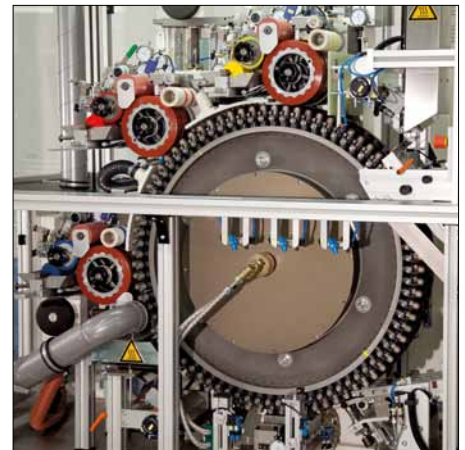
"Rotoprint"

Référence automation "seringues"

"RTI-Kompakt II E"



Dispositif d'alimentation linéaire à plusieurs bandes "Continua"



Dispositif d'alimentation radiale à plusieurs bandes "Rotoprint" (Option : refroidissement par eau)

## Amélioration d'un système éprouvé

L'impression rotative est utilisée pour les pièces cylindrique, les pièces moulées ou pour les surfaces sectionnées.

Entre-temps, le procédé d'impression rotative s'est imposé principalement dans l'industrie des bouchons. Mais les capots de moteur, les comprimés, les petits composants électriques, les robinets thermostatiques, l'outillage sont également marqués selon le même procédé.

Ce procédé représente une véritable alternative au marquage au laser et a l'avantage, par exemple, d'imprimer en une passe un logo en couleur mettant en relief l'identité visuelle de la société.

Le nouveau "RTI 21-150" sera monté dans chaque système de type "Continua" et "Rotoprint" et sera disponible à partir de 2012.

Les largeurs du motif d'impression supérieures à 100 mm restent parfaitement constantes sur la totalité de la surface déroulante de 314 mm de longueur. La précision d'ajustage dépend fortement de la température dans la machine et de la température ambiante, là aussi une plus grande et meilleure résistance aux influences thermiques a été atteinte.

Ce processus permet également de transférer d'autres médias que l'encre.

## But atteint :

- Amélioration de la manutention
- Amélioration du temps de préparation
- Amélioration de la stabilité
- Amélioration des coûts
- Autant de pièces répétitives que possible
- Réduction des variantes
- Optimisation des machines entièrement automatisées "Continua" (dispositif d'alimentation linéaire) et "Rotoprint" (dispositif d'alimentation radiale).



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