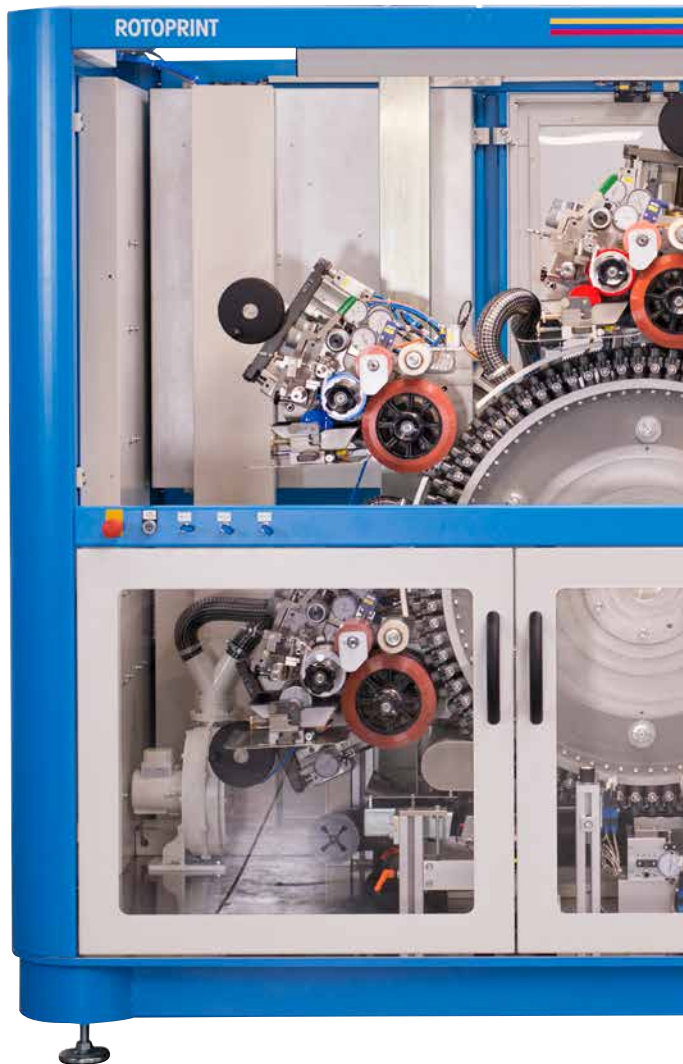


ROTOPRINT Automation



- Une machine facile d'utilisation
- Un accès facile de tous les côtés
- Une armoire électrique incorporée
- Un pupitre de commande intégré
- Une barrière immatérielle de sécurité intégrée dans le châssis de la machine
- Système de cartouches d'encre (Option)

Notre machine de tampographie rotative pour bouchons la plus vendue

Un nouveau look pour une technique éprouvée

Lors de la conception de cette automation, la directive était : une fabrication compacte avec un rendement élevé. La machine ROTOPRINT arbore dorénavant un look moderne avec son nouveau bâti. De plus, l'accessibilité et l'utilisation de la machine ont été optimisées grâce à des ajustements ergonomiques et des techniques de sécurité des plus modernes y sont installées. Avec ce face-lift, TAMPOPRINT intègre sa ROTOPRINT dans le catalogue des machines standards.



ROTOPRINT

La machine ROTOPRINT peut être équipée pour marquer des motifs de 1 à 3 couleurs. Selon l'équipement, la machine permet un rendement de marquage de maximum 3000 bouchons par minute (d'une taille de Ø 28 mm). Pour toutes les variantes, l'alimentation des bouchons se fait au moyen d'un convoyeur de tri, qui permet notamment d'éviter les arrêts machine inutiles, causés par la présence de bouchons rebuts. Ce convoyeur manipule les pièces en douceur et les place dans la bonne position.

Toutes les automatisations ROTOPRINT – 3 voies sont équipées en série du « refroidissement par



Dispositif d'impression – compact

eau de la roue ». Grâce à la température constante des mandrins, la plus grande précision d'ajustage est atteinte. Avec le dispositif d'impression H-RTI 21-150, nous obtenons depuis des années, avec une qualité constante, des motifs sophistiqués avec des impressions précises. Les temps de calage de la ROTOPRINT sont réduits grâce au changement rapide de l'encre, des clichés et des motifs ainsi qu'à son utilisation facile sans outillage.

La ROTOPRINT est pour le marquage de bouchons la solution la plus économique avec les plus grands critères de qualité à puissance maximale.



Système flexible de changement des mandrins

Options:

- Kit de transformation et dispositif de changement des mandrins pour différents types de bouchon
- Octabins/systèmes de remplissage personnalisés
- Système de contrôle caméra
- Convoyeur en Z avec support à bascule (évacuation des pièces)
- Refroidissement par eau de la roue (ROTOPRINT – 2 voies)
- Système de cartouches d'encre

ROTOPRINT

Zone de décoration des bouchons		Partie supérieure
Bouchons (PP, PE, HDPE)	Ø mm	28 – 42
Nombre de couleurs		1 – 3
Rendement/min. ¹ 2 voies max	Bouchons Ø 28 – 33 mm Bouchons Ø 38 – 42 mm	2000 1500
Rendement/min. ¹ 3 voies max.	Bouchons Ø 28–33 mm Bouchons Ø 38–42 mm	3000 2250
Précision d'ajustage	mm	± 0,15 ²
Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur)	mm	6232 x 2199 x 2133

¹ selon le type de bouchons

² précision d'ajustage entre chaque élément d'impression

TAMPOPRINT® AG
Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen
GERMANY

Tel. +49 7150 928-0
Fax +49 7150 928-400

info@tampoprint.de
www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.
Polígono Industrial Martorelles
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN

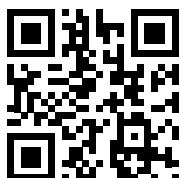
Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

tampoprint@tampoprint.es
www.tampoprint.es

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.
1400 26th Street, Vero Beach
FL 32960
USA

Tel. +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax +1 772 778-8289

sales@tampoprint.com
www.tampoprint.com



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.

Copyright © 2018 TAMPOPRINT AG. Sous réserve de modifications techniques ou autres.

Tous les sites sont certifiés ISO 9001:2015

11/2018