

Pad Printing Machines
ALFALAS® Laser Systems
Automations



Applications **INDUSTRIE DES BOISSONS**



MACHINES DE TAMPOGRAPHIE SYSTÈMES LASER AUTOMATISATIONS
Tampographie et marquage au laser

Applications

INDUSTRIE DES BOISSONS

Depuis trente ans, TAMPOPRINT GmbH est un partenaire établi de l'industrie des boissons et de bouchons ainsi que de leurs sous-traitants.

Tous les jours dans le monde, plus de 600 de nos automatisations de grande qualité impriment et marquent au laser environ 50 millions de toutes sortes de bouchons par heure.

Aujourd'hui, notre savoir-faire nous désigne à élaborer des solutions de décoration et marquage à l'aide de notre technologie d'impression rotative et de la technique de marquage au laser.

Nos automatisations répondent aux exigences de qualité les plus élevées pour l'utilisation à haut rendement en équipes.

En tant que spécialiste, la conception de vos projets peut s'appuyer sur nos longues années d'expérience.

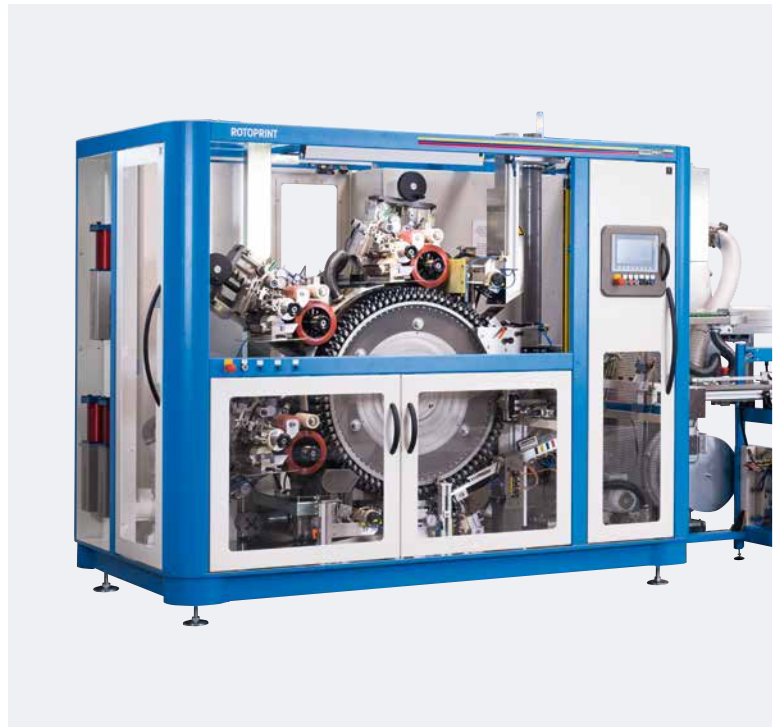
Nos automatisations rotatives vous offrent une très haute précision du positionnement du motif d'impression sur des pièces légèrement bombées, rondes ou plates pour des décors unicolores ou multicolores.

Notre marque ALFALAS® nous permet d'offrir en outre le marquage au laser « Mark on the Fly » – Marquage des bouchons pour les actions promotionnelles.

Nos automatisations sont conformes aux exigences élevées des outils industriels modernes « Made in Germany ».



MOF-PROMO HP
Marquage au laser



ROTOPRINT
Tampographie rotative

Applications

Pour les boissons de renommée mondiale.



Applications

INDUSTRIE DES BOISSONS

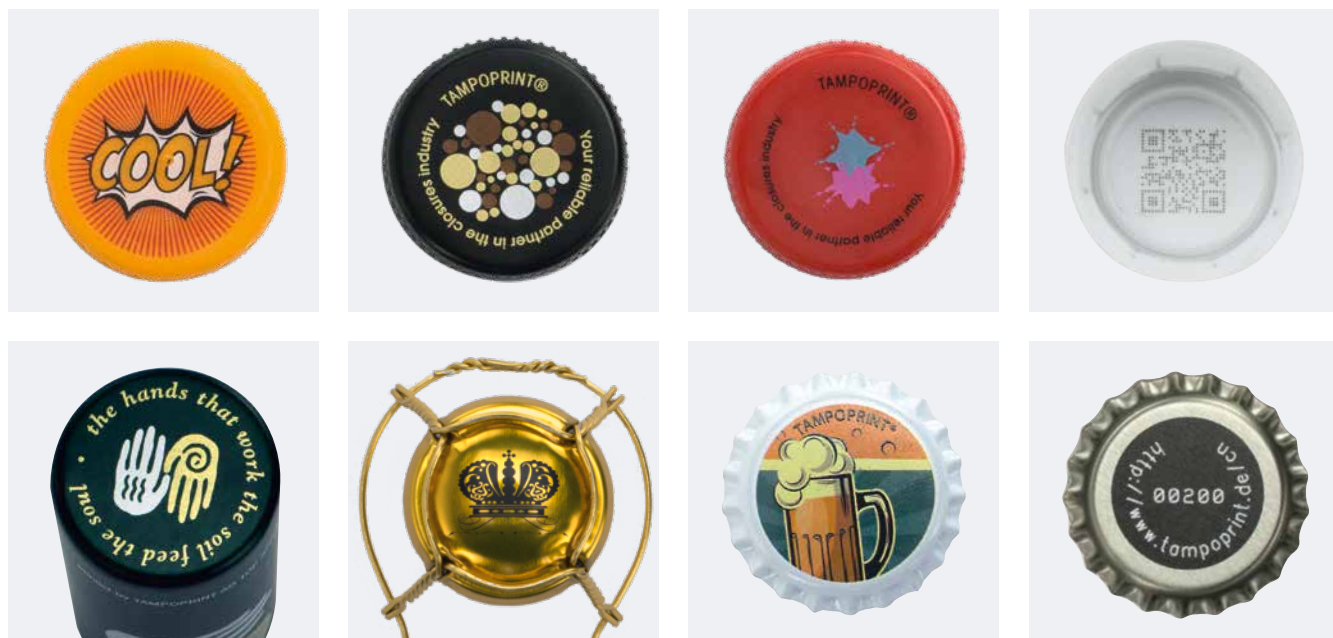
Rendements machines de tampographie standard / Systèmes laser ALFALAS®

Type de machines	CLOSURE PRINT COMPACT	ROTOPRINT		CONTINUA			MOF-PROMO HP
Encres	1, 2, 3	1, 2, 3		2, 3, 4, 5, 6			-
Voies	1	2	3	2	3	4	-
Rendement/min ¹⁾ max. pour bouchons Ø 28-33 mm Ø 38-42 mm Ø 48 mm	750 650 500	2000 1500 -	3000 2250 -	2000 1500 -	3333 - -	4000 - -	Rendement/min. max. 2500 ²⁾
Marquage au laser	-	-	-	-	-	-	oui
Caméra	-	option	option	option	option	option	option
Précision de repérage	± 0,15 mm ³⁾	± 0,15 mm ³⁾		± 0,15 mm ³⁾			-

1) = dépendant du type de bouchons

2) = dépendant de la dimension du bouchon et du volume de marquage

3) = précision de repérage entre chaque groupe d'impression



TAMPOPRINT Closure Network

La plateforme internet exclusive avec des nouveautés
et des innovations du secteur des bouchons.

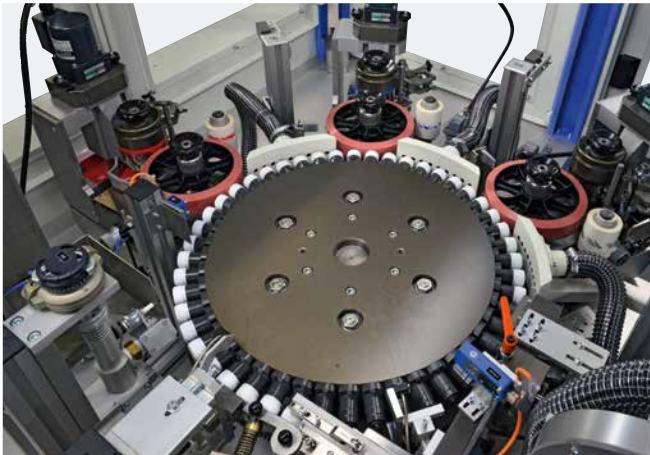
<http://closure-net.tampoprint.de/>

Applications

INDUSTRIE DES BOISSONS

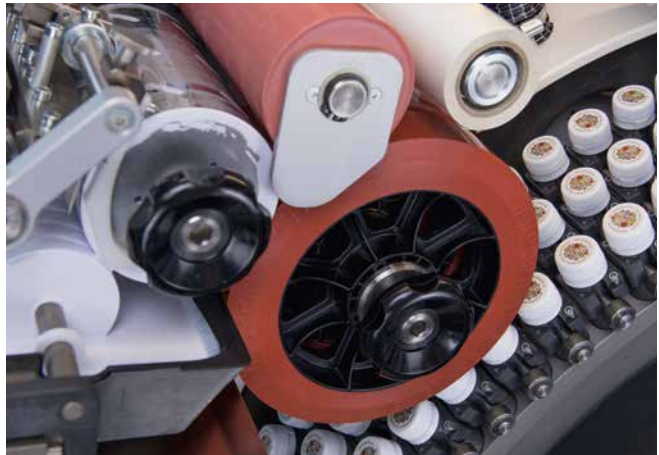
CLOSURE PRINT COMPACT

avec groupe d'impression V-RTI 3000 – vertical



ROTOPRINT

avec groupe d'impression H-RTI 21-150 – horizontal



CLOSURE PRINT COMPACT

Tampographie rotative



CONTINUA

Tampographie rotative

TAMPOPRINT® GmbH
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

info@tampoprint.com
www.tampoprint.com



Données techniques
tampo.link/beverage-applications

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 © TAMPOPRINT GmbH. Sous réserve de modifications techniques ou autres.

Tous les sites sont certifiés ISO 9001:2015

09/2021