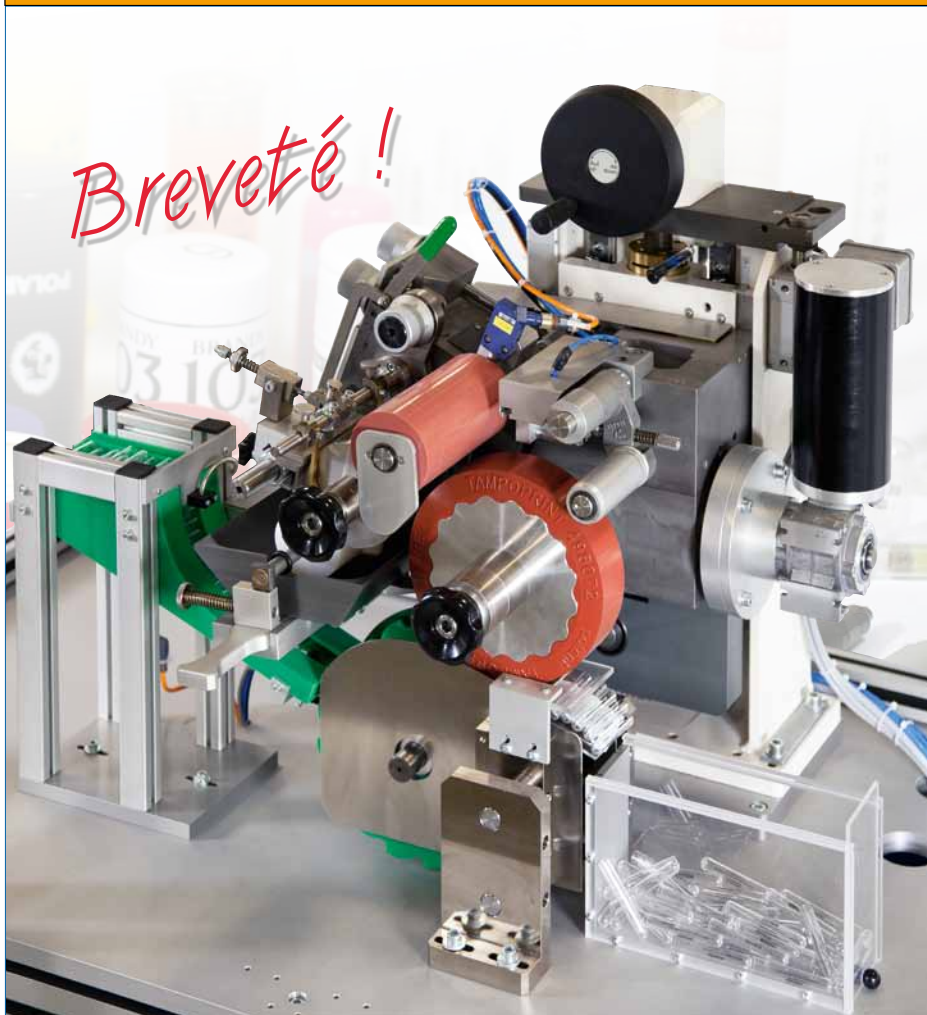


technologies for your future
made in germany

HSC-KOMPAKT



Points forts

- Solution économique ✓
- Impression de pièces cylindriques ✓
- Impression complète à grande vitesse ... ✓
- 1-Encre pour tampographie rotative ✓
- Tubes d'analyse, bouchons de feutres, mines de stylos à bille, tubes de médicaments, étuis de rouges à lèvres, etc. ✓
- La "HSC-Kompakt" est construite de manière modulaire pour pouvoir être adaptée à la pièce à imprimer..... ✓
- Rendement jusqu'à 50.000t/h, (en fonction du produit et du système d'alimentation) ✓

Adapté à la pièce à imprimer

Structure modulaire qui permet de s'adapter

Les pièces à imprimer sont conduites au cylindre d'impression sans support de pièces. Grâce au mouvement rotatif du cylindre tampon et à son coefficient de frottement, la pièce est engagée dans un mouvement de déroulement. La pièce circule autour du cylindre tampon par les déflecteurs. Ainsi s'effectue le transport des pièces et le transfert de l'encre d'imprimerie en un mouvement rotatif synchronisé.

Par ce procédé tampographique rotatif breveté on peut atteindre un rendement horaire extrêmement élevé avec la meilleure qualité d'impression possible, car il fonctionne sans intervalle régulier.





Données techniques :

"HSC-Kompakt"

Motif à imprimer Monochromique

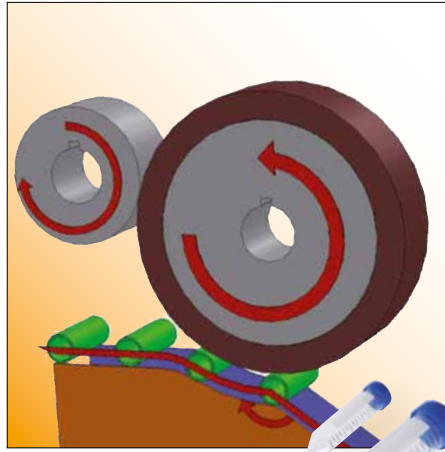
Cylindre cliché Ø 100 mm

Cylindre tampon Ø 200 mm

Encre d'imprimerie Adaptée à la pièce à imprimer

Mines de stylos à billes
 Ø 2 mm jusqu'à 50 000 p/h
 Mines de stylos à billes
 Ø 6 mm jusqu'à 40 000 p/h
 Tubes de feutres
 Ø 10 mm jusqu'à 30 000 p/h
 Tubes de médicaments
 Ø 22 mm jusqu'à 20 000 p/h

Rendement



Quelle pièce à imprimer est adaptée ?

Doit être cylindrique

Doit montrer une bonne stabilité car l'impression se fait sans support de pièce.

Peut avoir la forme d'une douille ou d'un tuyau

Peut être en matériau compact

Peut avoir une pente de démolage inférieure ou égale à 1 degré.

Peut avoir un Ø de 2 à 30 mm. (Plus long sur demande)

Peut être long de 20 à 150 mm. (Plus long sur demande)

Peut être constitué de matériaux divers (par ex. plastique, acier, aluminium, etc.)

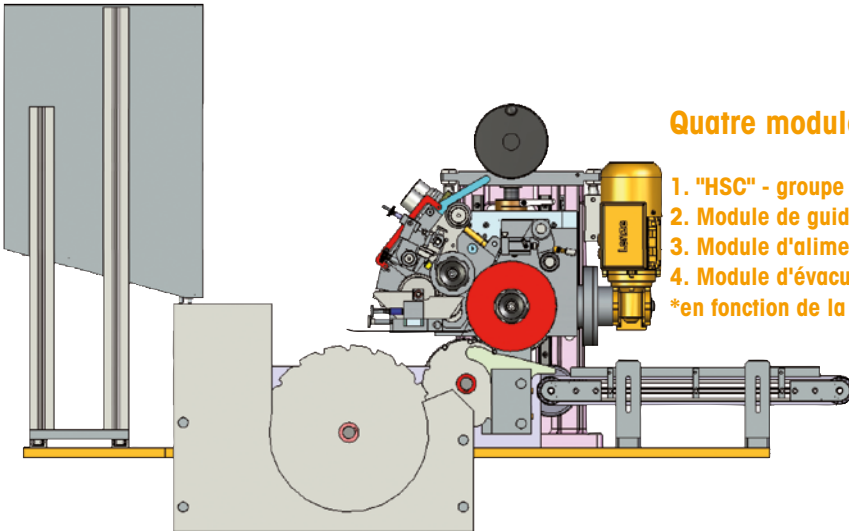
De quoi doit-on tenir compte pour le motif ?

Un marquage au laser (repère) de la pièce à imprimer ainsi que le démarrage du motif à imprimer ne peuvent pas être synchronisés.

Sur la longueur il reste de chaque côté à droite et à gauche un bord sans impression d'env. 4 mm.



Spécialité de TAMPOPRINT®
 brevetée : Abrasion d'encre de tampographie au laser. Solution de processus ultérieure possible



Quatre modules principaux

1. "HSC" - groupe d'impression rotatif
 2. Module de guidage et de position *
 3. Module d'alimentation et de prétraitement *
 4. Module d'évacuation et de post-traitement *
- *en fonction de la pièce à imprimer



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. 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