

Votre contact:
Carmen Philipp
CP Werbegrafik
Fon +49 7150 928-221
Fax +49 7150 928-302
E-Mail c.philipp@tampoprint.de

TAMPOPRINT AG
Lingwiesenstr. 1
D - 70 825 Korntal-Münchingen
Fon +49 7150 928-0
Fax +49 7150 928-400
E-Mail: info@tampoprint.de
Internet: <http://www.tampoprint.de>



Information de presse 1/2010

NOUVEAUTÉ : MODUL 2010 – POUR TOUS LES SECTEURS DE LA TECHNOLOGIE DE PROTECTION ET LES APPLICATIONS SENSIBLES EN MATIÈRE D'HYGIÈNE TAMPOPRINT® AG

L'entreprise TAMPOPRINT® AG, leader international dans la fabrication de machines de tampographie et de systèmes de marquage présente, à l'occasion du salon SÜDTEC 2010 organisé à Stuttgart, son nouveau *MODUL 2010* : une plate-forme d'automatisation innovante, utilisable dans tous les domaines de la technologie de fabrication, tels que l'industrie pharmaceutique ou encore les secteurs de l'emballage et de l'automobile. Les matériaux utilisés permettent la réalisation d'applications sensibles en matière d'hygiène.

La base du MODUL 2010 consiste en un châssis compact en acier inoxydable et un plateau tournant de 900 mm de diamètre. Ce module peut être équipé de deux à quatre machines de tampographie et convient parfaitement pour les lots de taille moyenne. Grâce à son entraînement mécanique, le MODUL 2010 garantit une bonne précision de répétition. Il se combine ainsi aussi bien avec les machines de tampographie électropneumatiques de la série «Sealed Ink Cup» qu'avec les machines électromécaniques de la série «Hermetic». Pour l'impression périphérique de pièces cylindriques, le MODUL 2010 est équipé avec nos machines de tampographie rotatives de la série «RTI». Il est également possible de combiner les machines de tampographie et l'unité laser.

Le MODUL 2010 peut être équipé de douze chariots porte-pièce maximum. Selon les exigences de l'application, des unités de prétraitement et/ou de

séchage peuvent ainsi également être intégrées. La commande du MODUL 2010 s'effectue via la commande testée et éprouvée VIPA S7 SPS.

Le *MODUL 2010* peut être équipé manuellement ou via un système de manipulation ou d'alimentation. Selon l'application, le module peut être conçu en version semi-automatique ou entièrement automatique. En alimentation manuelle, le rendement est fonction du personnel opérateur et est de l'ordre de 900 cycles/h. En cas d'alimentation entièrement automatique, un rendement maximal de 3.600 cycles/h est atteint.

Cette variété de combinaisons permet à l'entreprise souabe, leader international du marché, de proposer à ses clients une solution compacte répondant à d'innombrables exigences et adaptées aux différents besoins du client.

Parallèlement à la réduction des coûts, les solutions écologiques et économiques en énergie revêtent à l'heure actuelle une importance grandissante. Lors du développement du nouveau MODUL 2010, la priorité a ainsi été donnée, en plus de l'accroissement du rendement, à la réduction des dépenses énergétiques. Avec le MODUL 2010, TAMPOPRINT® AG associe de façon parfaite rentabilité et performance.

A l'occasion du salon SÜDTEC, qui se tiendra cette année du 23 au 25 mars à la Neue Messe de Stuttgart, TAMPOPRINT® AG présente pour la première fois au public son nouveau MODUL 2010. Ce module d'exposition est équipé de deux machines de tampographie «Hermetic 9-11 Universal» et conçu pour l'impression bicolore de bandes d'ampoules.

Les avantages pour le client en bref :

- Nettoyage, hygiène avec homologation médicale

- Intégration facile d'équipements supplémentaires dans l'armoire électrique en option
- Armoire électrique et conduites entièrement intégrées dans le châssis en acier inoxydable
- Possibilité d'intégration ultérieure d'équipements supplémentaires dans l'armoire électrique
- Utilisation de composants hardware issus d'une gamme de base testée et éprouvée
- Habillage compact en verre véritable ou plexiglas (fermeture sur le dessus)
- Modèle pour salle blanche sur demande

Les marques de TAMPOPRINT® S.A.: DMD®, ALFALAS®, TAMPOPRINT®, ClipLock®, record®

Rédacteur:
TAMPOPRINT® AG
Oliver Nitschke
Levin Batschauer



MODUL 2010 avec 2 machines de tampographie "Hermetic 9-11 Universal"