

MODULE ONE M Automation



- Semi-automatique jusqu'à 3 couleurs
- 800 cycles par heure (jusqu'à 1.200 cycles/h pour une solution automatisée)
- Personnalisable
- Facile d'entretien
- Rajout d'équipement possible
- Délais de livraison courts

Un processus complexe monobloc

Une semi-automatique dans un système modulaire

Avec des cycles de production toujours plus courts, le besoin en produits flexibles et modulaires est en constante hausse. TAMPOPRINT l'a rapidement compris et a développé un concept approprié. La machine semi-automatique MODULE ONE M est une solution personnalisable et à usage universel – avec des conditions cadres intéressantes obtenues grâce une standardisation conséquente.



Arrangement central et clair des machines et des composants

L'élément central de la MODULE ONE M est constitué d'une plaque, sur laquelle peuvent être montés plusieurs composants de manière flexible. La MODULE ONE M peut être équipée de maximum 3 machines satellites des séries HERMETIC et SEALED INK CUP E. D'autres composants, qui peuvent être ajoutés, sont disponibles : par exemple, séchage à air froid, un sécheur infrarouge, détecteur de pièces ou un composants laser.

Avec une image d'impression jusqu'à 3 couleurs et de diamètre Ø 125 mm maximum, la



Le composant « séchage à air froid » léger séchage de l'encre pour continuer à produire plus rapidement

MODULE ONE M est appropriée, par exemple, pour les secteurs du jouet, de l'électronique ou des appareils ménagers pour des applications diverses.

La construction et l'assemblage ont pu être réduits grâce à la standardisation de tous les sous-ensembles et options. Seuls les posages seront encore produits sur des machines à commande numérique des plus modernes, et cela sur commande.



Le composant « séchage infrarouge » réduit le temps de séchage de l'encre

Conclusion :

La base uniforme de la MODULE ONE M avec ces sous-ensembles standardisés permet une grande flexibilité et des temps de livraison extrêmement réduits.

Autres caractéristiques :

- Manipulation facile des unités d'impression
- Poste de travail assis ou debout

Options :

- Intégration d'un tiroir au niveau de chaque satellite
- Prétraitement
- Posage avec maintien par aspiration sous vide

MODULE ONE M

Stations		8
Nombre de couleurs	max.	3
Machines de tampographie		HERMETIC -Serie et/ou SEALED INK CUP E -Serie
Composants		Séchage à air froid, séchage infrarouge, détection des pièces, composants laser
Taille des d'encriers/encriers raclants	Ø mm	60, 90, 130
Taille des clichés	mm	140 x 70, 215 x 100, 150 x 300
Taille image d'impression max.	Ø mm	125
Taille pièce à marquer max.	mm	180 x 180

TAMPOPRINT® GmbH
Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen
GERMANY

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

info@tampprint.de
www.tampprint.de

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

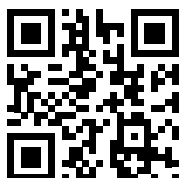
Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

tampprint@tampprint.es
www.tampprint.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@tampprint.com
www.tampprint.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

09/2021