

MODULE ONE S Automation



- Semi-automatique jusqu'à 2 couleurs
- 800 cycles par heure
(jusqu'à 1.200 cycles par heure pour une solution automatisée)
- Personnalisable
- Facile d'entretien
- Rajout d'équipement possible
- Délais de livraison courts

La petite soeur de la MODULE ONE M

Flexible, de grande qualité et moderne

La machine semi-automatique MODULE ONE S est un nouveau produit de la série MODULE ONE. Lors du développement, l'accent a été mis sur la stabilité, la fonctionnalité et le design moderne. Pour la configuration flexible de la MODULE ONE S, des machines de tampographie de trois séries TAMPOPRINT sont disponibles. De plus, ce concept modulaire se caractérise par un équipement standard de haute qualité et d'une très grande facilité d'utilisation.



Posages multifonctions entourés d'une machine de tampographie et autres composants

La semi-automatique MODULE ONE S est utilisée pour des applications simples. Le chargement et le déchargement des pièces à marquer et marquées se font manuellement.

La MODULE ONE S est constituée d'un châssis, un plateau tournant et un satellite machine. Pour ce dernier, les machines de tampographie des séries HERMETIC, SEALED INK CUP E ainsi que V-DUO sont disponibles. Les autres postes peuvent être équipés librement avec composants.



Extension du satellite à l'arrière de la machine avec un accès facile aux unités d'impression

Avec une image d'impression jusqu'à 2 couleurs et de diamètre Ø 125 maximum, la MODULE ONE S est, grâce à sa flexibilité et ses temps de calage, appropriée pour les secteurs comme les appareils ménagers, le jouet, l'électronique ou l'automobile.

La construction et l'assemblage ont pu être réduits grâce à la standardisation de tous les sous-ensembles et options. Seuls les posages seront fabriqués sur commande. En fonction des attentes liées à l'application, le choix est



Ergonomie : Console de commande pivotante facile d'utilisation

laissé entre un posage standard ou avec maintien par aspiration sous vide.

Autres caractéristiques :

- Poste de travail assis ou debout
- Barrière immatérielle
- Grandes portes avec protection
- Accès facile
- Manipulation facile des unités d'impression
- Console de commande pivotante

Options :

- Intégration d'un tiroir dans le satellite
- Posage avec maintien par aspiration sous vide

MODULE ONE S

Stations		4
Nombre de couleurs (dépend du type de machine)	max.	2
Machines de tampographie		HERMETIC -Serie, SEALED INK CUP E -Serie ou V-DUO -Serie
Composants		Prétraitement, détection des pièces, séchage à air froid, séchage infrarouge, composants laser
Taille des encriers	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	140 x 140

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

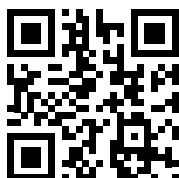
Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

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

10/2018