

MODULE ONE M



HIGHLIGHTS

- Halbautomation mit bis zu 3 Farben _____ ✓
- Druckbilddurchmesser max. 125 mm _____ ✓
- Für Anwendungen bis zu 1.200 Teilen/h _____ ✓
- Individuell konfigurierbar _____ ✓
- Universell einsetzbar _____ ✓
- Wartungsfreundlich _____ ✓
- Nachrüstbar _____ ✓
- Kurze Lieferzeiten _____ ✓



Halbautomation im Baukastensystem

Ein komplexer Prozess aus einem Guss

Mit zunehmend kürzeren Produktzyklen wird die Nachfrage an flexiblen und modularen Produktionsmitteln immer größer. TAMPOPRINT hat diesem Bedarf Rechnung getragen und ein entsprechendes Maschinenkonzept entwickelt, mit zum Patent angemeldeten Komponenten. Die Halbautomation MODULE ONE M ist eine individuell konfigurierbare und universell einsetzbare Lösung – bei interessanten preislichen Rahmenbedingungen durch konsequente Standardisierung.



Zentrale und übersichtliche Anordnung der Maschinen und Komponenten



Komponente Zwischentrocknung – leichtes Antrocknen der Tampondruckfarbe für schnellere Weiterbedruckung



Komponente Infrarottrocknung – verkürzt die Trockenzeit der Tampondruckfarbe

Zentrales Element der MODULE ONE M bildet ein Grundgestell, das flexibel bestückt werden kann. Die MODULE ONE M kann mit bis zu drei Maschinensatelliten ausgestattet werden. Dafür stehen Tampondruckmaschinen aus den Serien HERMETIC und SEALED INK CUP E zur Auswahl. Es sind weitere Positionen verfügbar, welche zusätzlich bestückt werden können: z. B. Zwischentrocknung, Infrarottrocknung oder Teileerkennung.

Mit einem bis zu dreifarbigem Druckbild von je max. 125 mm Durchmesser ist die MODULE ONE M beispielsweise in den Berei-

chen Spielzeug, Elektronik oder Haushaltsgeräte, für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.

Konstruktion und Montage sind durch die Standardisierung aller Baugruppen und Zusatzoptionen reduziert worden. Ausschließlich die Werkstückaufnahmen werden auftragsbezogen auf modernen Werkzeugmaschinen gefertigt.

Fazit: Die einheitliche Basis der MODULE ONE M sorgt mit standardisierten Baugruppen für große Flexibilität und enorm verkürzte Lieferzeiten.

Weitere Produktmerkmale:

- Einfache Handhabung der Druckeinheiten
- Sitz- bzw. Steharbeitsplatz

Optionen:

- Integration einer Schublade in Satellit
- Vorbehandlung
- Infrarot-Trocknung
- Vakuumunterstützte Werkstückaufnahme

MODULE ONE M

Stationen	8	
Anzahl Farben max.	3	
Tampondruckmaschinen	HERMETIC -Serie und/oder SEALED INK CUP E -Serie	
Komponenten	Zwischentrocknung, Infrarottrocknung, Teileerkennung	
Farb-/Rakeltopfgrößen	Ø mm	60, 90, 130
Klischeegrößen	mm	140 x 70, 215 x 100, 150 x 300
Druckbildgröße max.	Ø mm	125
Druckteilgröße max.	mm	180 x 180

WITLICH
surface technologies

Hans Wittich GmbH Tel. 071 666 80 30
Kirchstrasse 17 Fax 071 666 60 99
8274 Gottlieben info@wittich.ch
Schweiz http://www.wittich.ch

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.

Poligono Industrial Martorelles,
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogenf)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN
☎ +34 93 2327161
Fax: +34 93 2471500
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
http: www.tampoprint.es



Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen oder Marken in diesem Prospekt berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen oder Zeichen im Sinne des Markengesetzes als frei zu betrachten wären und daher von jedermann frei benutzt werden dürfen. Die Rechte verbleiben bei ihren jeweiligen Inhabern. TAMPOPRINT-Produkte werden laufend nach dem neuesten Stand der Technik weiterentwickelt. Abbildungen und Beschreibungen sind deshalb unverbindlich. Unsere Maschinen werden nach den derzeit gültigen europäischen Maschinenrichtlinien, sowie den europäischen Produktnormen EN 1010 - 1 und EN 1010 - 2 gefertigt.

Änderungen vorbehalten! ©Copyright