

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**

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



**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.**

Polígono 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**