

MODULE ONE S



HIGHLIGHTS

- Halbautomation mit bis zu 2 Farben _____ ✓
- Druckbilddurchmesser max. 125 mm _____ ✓
- Für Anwendungen bis zu 1.200 Teilen/h _____ ✓
- Hochwertige Standardkomponenten _____ ✓
- Individuell konfigurierbar _____ ✓
- Universell einsetzbar _____ ✓
- Wartungsfreundlich _____ ✓
- Platzsparend _____ ✓
- Kurze Rüstzeiten _____ ✓
- Nachrüstbar _____ ✓
- Kurze Lieferzeiten _____ ✓

Flexibel, hochwertig und modern

Die kleine Schwester der MODULE ONE M

Die Halbautomation MODULE ONE S ist ein weiteres Produkt der Maschineneserie MODULE ONE. Stabilität, Funktionalität und modernes Design standen bei der Entwicklung im Fokus. Für die flexible Konfiguration der MODULE ONE S stehen Tampondruckmaschinen aus drei TAMPOPRINT-Serien zur Verfügung. Zudem überzeugt dieses modulare Maschinenkonzept durch eine standardmäßig hochwertige Ausstattung und höchste Bedienfreundlichkeit.



Multifunktions-Werkstückaufnahme umringt von Tampondruckmaschine und Komponenten (Abb.: Corona-Vorbehandlung, Teileerkennung, Infrarot-Trocknung)



Anbau Satellit an Maschinenrückseite mit leichtem Zugang zu den Druckeinheiten (Abb. mit Option Schublade)



Ergonomisch: Benutzerfreundliche, schwenkbare Bedienkonsole (integriert in Seitentüre)

Eingesetzt wird die Halbautomatation MODULE ONE S für einfache Applikationen im Tampondruck. Die Bestückung erfolgt durch Handeinlage bzw. Handentnahme der Druckteile.

Die MODULE ONE S besteht aus einem Grundgestell, einem Rundschaltteller und einem Maschinensatellit. Für den Satellit stehen Tampondruckmaschinen aus den Serien HERMETIC, SEALED INK CUP E sowie V-DUO zur Auswahl. Weitere Stationen können z. B. mit einer Vorbehandlung, Infrarot-Trocknung oder Kaltlufttrocknung frei bestückt werden.

Mit einem maximal zweifarbigen Druckbild bis 125 mm Durchmesser ist die MODULE ONE S mit ihrer Flexibilität und kurzen Rüstzeiten für viele Branchenwendungen geeignet: z. B. Haushaltsgeräte-, Spielzeug-, Elektronik- oder Automotive-Industrie.

Konstruktion und Montage sind durch die Standardisierung aller Baugruppen und Zusatzoptionen reduziert worden. Ausschließlich die Werkstückaufnahmen werden auftragsbezogen gefertigt. Hier ist die Auswahl zwischen einer Standard- und einer vakuumunterstützten Werkstückaufnahme, je nach Prozessanforderung, gegeben.

Weitere Produktmerkmale:

- Sitz- bzw. Steharbeitsplatz
- Lichtvorhang
- Große Sichttüren mit Schutzvorrichtung
- Gute Zugänglichkeit
- Einfache Handhabung der Druckeinheiten
- Schwenkbare Bedienkonsole (in Türe integriert)

Optionen:

- Integration einer Schublade in Satellit
- Vorbehandlung
- Infrarot-Trocknung
- Vakuumunterstützung für Werkstückaufnahme

MODULE ONE S

Stationen	4	
Anzahl Farben max. (abhängig von Tampondruckmaschinen-Typ)	2	
Tampondruckmaschinen	HERMETIC -Serie SEALED INK CUP E -Serie oder V-DUO -Serie	
Komponenten	Vorbehandlung, Teileerkennung, Kalttrocknung, Infrarottrocknung,	
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	140 x 140



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