

MAP Tampondruckmaschine



TAMPOND RUCKMASCHINEN ZUBEHÖR SERVICE

Modulare Automations-Plattform
Höchste Flexibilität
Variable Bestückung

Tampondruckmaschinen

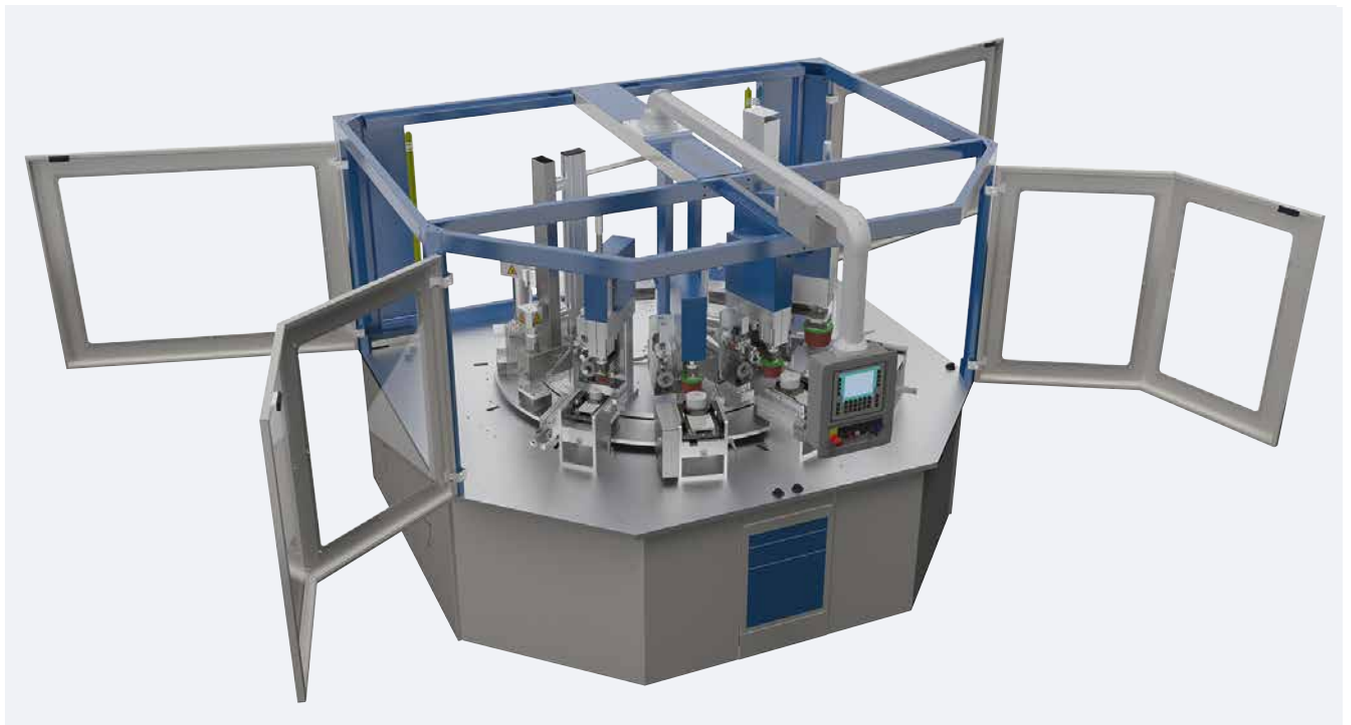
MAP

Ein Konzept für alle Branchen, mit einer beispiellosen Flexibilität! Mit dieser Modularen Automations-Plattform präsentiert TAMPOPRINT eine neue Generation von Tampondruck-Automationen für industrielle Anwendungen. Das Besondere an **MAP** ist, dass deren Einheiten nach dem Baukastenprinzip frei zusammengestellt werden können. **MAP** ist eine Automations-Plattform, die es bisher in dieser Form noch nicht gab!

Das in zwei Größen erhältliche Grundgestell der **MAP** bietet bis zu 20 Positionen, die mit Tampondruck-, Laser-, Vor- sowie Nachbehandlungs- und Überwachungseinheiten frei und variabel bestückt werden können. Diese Stationen sind auch nachträglich veränderbar. Ausgestattet mit großen Maschinentüren, wird dem Bediener der absolut freie Zugang zum Inneren der Modularen Automations-Plattform **MAP** ermöglicht.

Hinzu kommt ein revolutionäres Umdenken im Layout der Tampondruckeinheit. Um Passereinstellungen zu vereinfachen und Rüstzeiten zu reduzieren, ist die Klischeeeinheit nach außen, dem Bediener zugewandt, angebracht. Klischee- und Tamponwechsel werden getrennt und unabhängig voneinander durchgeführt. Entsprechend der Anwendung und in Abhängigkeit von Oberflächengeometrie und Anforderung an Präzision, sind die Druckeinheiten in servo-elektrischer oder pneumatischer Ausführung erhältlich.

Mit dieser Entwicklung bietet TAMPOPRINT dem Markt eine Grundlage für konkrete Automationen in einer bisher nie dagewesenen Dimension an.



MAP – Großer Arbeitsraum

MAP

Modularität im Fokus



Mit Tampondruck
wird es identifizierbar

Technik

MAP

MAP		Klein	Groß
Stationen		4–8	12–20
Ausführung Druckeinheiten		servo-elektrisch pneumatisch	servo-elektrisch pneumatisch
Restfarbenabholung		Option	Option
Einzeltakt		ja	ja
Mehrfachdruck		ja	ja
Dauerlauf		ja	ja
Geschwindigkeitsregelung stufenlos		ja	ja
Farb-/Rakeltopfgröße max.	Ø mm	60 90 130 140	60 90 130 140
Klischeegröße	mm	70 x 140 100 x 215 150 x 300	70 x 140 100 x 215 150 x 300
Druckbildgröße Tiefe x Breite max.	Ø mm	55 85 120	55 85 120
Druckgenauigkeit mit Rundscharltisch	m	± 0,08	± 0,08
Breite	mm	2160	2600
Tiefe	mm	1800	2200
Höhe	mm	2311	2311

Auf einen Blick

Zwei Modelle:

- für 4 bis 8 Stationen
- und 12 bis 20 Stationen

Kurze Rüstzeiten

Einfaches Handling

Geringer Platzbedarf

Variable Bestückung

Frei konfigurierbare Stationen

Stationen nachträglich veränderbar

Zentrale Bedienung und Steuerung

Direkter Zugang zu allen Klischee- und Druck-

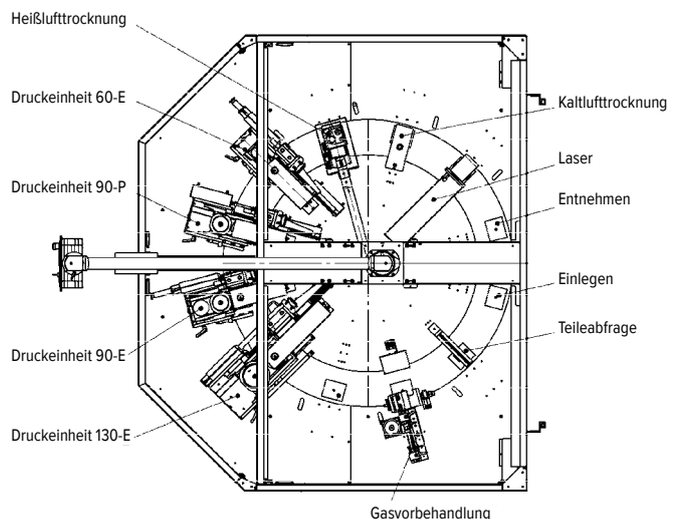
stationen durch große Maschinentüren

Pneumatische oder servo-elektrische Ausführung

Integrierter Werkzeugschrank

Sehr geräuscharm

Automations-Beispiel mit 12 Stationen



Tampondruckmaschinen

MAP

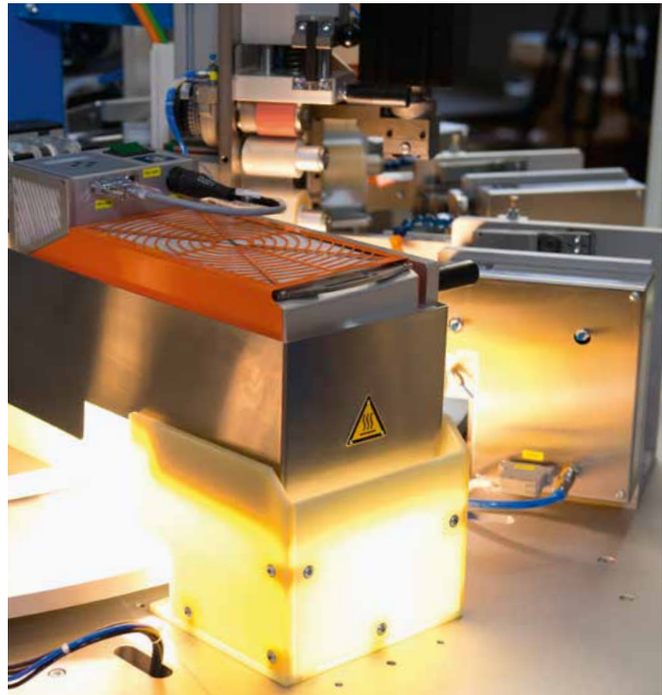
MAP

Automations-Beispiel
Mehrere Druckeinheiten



MAP

Automations-Beispiel
Station Infrarot-Trocknung



MAP

Automations-Beispiel
Druckeinheit 60 E



MAP

Automations-Beispiel
Teile-Zuführung

TAMPOPRINT® GmbH
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

info@tampoprint.com
www.tampoprint.com



Technische Daten
tampo.link/map

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.

Copyright © TAMPOPRINT GmbH, Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.

Alle Standorte zertifiziert ISO 9001:2015

09/2021