

ROTOPRINT Automation



- Bedienerfreundlichere Maschine
- Leichte Zugänglichkeit der Maschine von allen Seiten
- Eingebauter Schaltschrank
- Integriertes Bedienpult
- Im Maschinenrahmen integrierter Lichtvorhang
- Farbkartuschen-System (Option)

Unsere meistverkaufte Rotations-Tampondruckmaschine für Verschlusskappen

Neuer Look für bewährte Technik

Kompakte Bauweise mit hoher Leistung waren bei der Erstentwicklung die Vorgabe. Jetzt hat die Serienmaschine ROTOPRINT mit einem neuen Maschinengehäuse ein modernes Aussehen bekommen. Zudem wurden Bedienung und Zugänglichkeit der Hochleistungs-Tampondruckmaschine durch ergonomische Anpassungen optimiert und modernste Sicherheitstechnik integriert. Mit dieser Überarbeitung hat TAMPOPRINT das Erfolgsmodell ROTOPRINT auch in das Standardmaschinen-Portfolio übernommen.



ROTOPRINT

Die ROTOPRINT kann für ein- bis dreifarbig Druckbilder ausgerüstet werden. Je nach Ausstattung ermöglicht das Konzept eine Leistung von max. 3000 bedruckten Verschlusskappen pro Minute (Ø 28 mm). Bei allen Varianten erfolgt die Zuführung mittels des bewährten Sortiersteilförderers. Somit werden unnötige Maschinenstopps aufgrund von falsch orientierten Verschlüssen verhindert – teileschonend und in lagerichtiger Position.

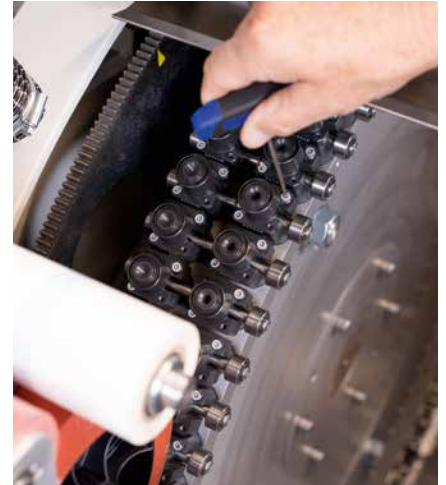
Alle dreibahnigen ROTOPRINT-Automatiken werden in der Grundausstattung mit einem wassergekühlten Rad ausgeliefert. Durch die



Druckwerk – organisiert und aufgeräumt

konstante Temperatur des Werkstückträgers wird höchste Passergenauigkeit erreicht. Zusammen mit dem Druckwerk H-RTI 21-150 werden anspruchsvolle Motive mit präzisiertem Druckbild über Jahre hinweg bei gleichbleibender Qualität erzielt. Schneller Farb-, Klischee- und Motivwechsel sowie einfache und werkzeuglose Bedienung reduzieren die Rüstzeiten der ROTOPRINT.

Die ROTOPRINT ist zur Verschlusskappenbedruckung die wirtschaftlichste Lösung mit höchsten Qualitätsmerkmalen bei maximaler Leistung.



Flexibles Wechseldornsystem

Optionen:

- Umbausatz und Wechseldornsysteme für unterschiedliche Verschlusskappentypen
- Kundenspezifische Oktabinen/Befüllsysteme
- Kamerasysteme zur Druckbildkontrolle
- Z-Band mit Wippe (Teileabführung)
- Wasserkühlung am Rad (ROTOPRINT 2-bahnig)
- Farbkartuschen-System

ROTOPRINT

Dekorationsbereich Verschlusskappen		Oberseite
Verschlusskappen (PP, PE, HDPE)	Ø mm	28 – 42
Anzahl Farben		1 – 3
Leistung/Min. ¹ 2-bahnig max.	Verschlusskappen Ø 28 – 33 mm Verschlusskappen Ø 38 – 42 mm	2000 1500
Leistung/Min. ¹ 3-bahnig max.	Verschlusskappen Ø 28–33 mm Verschlusskappen Ø 38–42 mm	3000 2250
Passergenauigkeit	mm	± 0,15 ²
Maße (Breite x Tiefe x Höhe)	mm	6232 x 2199 x 2133

¹ abhängig vom jeweiligen Typ der Verschlusskappen

² Passergenauigkeit zwischen jedem Druckwerk

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

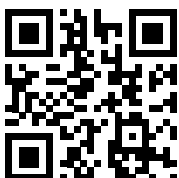
Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

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



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 © 2018 TAMPOPRINT AG. Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.

Alle Standorte zertifiziert ISO 9001:2015

11/2018