

RTI Kompakt II E		
Artikel Nr.		01 00 73
Restfarbenabholung		Option
Taktzahl/Stunde (abhängig von Bediener + Druckteildurchm.)	max.	400 - 500
Tamponwalze Bohrung 25	Ø mm	200
Klischeewalze Bohrung 20	Ø mm	100
Klischeewalzenbreite	mm	50 / 100
Druckbildbreite	mm	30 / 80
Druckbildlänge max.	mm	270
Passerverstellung axial	mm	+/- 2
Passerverstellung radial	Grad	+/- 3
Verstellweg vertikal	mm	100
Antrieb des Druckwerkes		elektro-mechanisch
Anschlusswert	kW	1,0
Anschlussspannung	V/phasig	230V/1/N/PE
Netzfrequenz	Hz	50 / 60
Steuerung		VIPA S7, OP77B
Steuerspannung	V/DC	24
Vorsicherung	A	16
Pneumatikanschluss Feinfilter 5 µm	bar	6
Luftverbrauch (ohne Tamponbelüftung)	NL	0,5 - 1
Breite	mm	ca. 1.200
Tiefe	mm	ca. 1.740
Höhe	mm	ca. 880
Gewicht	kg	95

Lieferumfang

- Tamponwalze nach Wahl
- Fußtaster
- Pappbecher / 10 Stk.
- 1 Pinsel
- 2 Spritzflaschen
- Werkzeug
- Dokumentation

Optionen

- Klischeebreite 150/200 mm
- Bedienung von vorn für radiale Passerverstellung
- Restfarbenabholung
- Fingerschutz
- Tamponbelüftung
- Pneumatische Abhebung mit drehbarem Aufnahmebock
- Farbumlaufsystem

Händler:



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.
 c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN
 ☎ +34 93 2327161
 Fax: +34 93 2471500
 E-Mail: tampoprint@tampoprint.es
 http: www.tampoprint.es

ORIGINAL



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



- TAMPODRUCKMASCHINEN
- ZUBEHÖR
- SERVICE

Standard "Rotations"-Tampondruckmaschine

1-farbiger Manteldruck 360°

Handarbeitsplatz

*technologies for your future
made in germany*

ORIGINAL



Tampondruckmaschinen
 ALFALAS® Lasersysteme
 Automationen

STANDARD

RTI KOMPAKT II E

MADE IN GERMANY

Eine runde Sache

Die "RTI-Kompakt II E" ist eine einfarbige Rotations-Tampondruckmaschine. Als Handarbeitsplatz konzipiert, wird sie hauptsächlich zum Bedrucken von runden oder zylindrischen Teilen eingesetzt. Der Grundaufbau besteht aus einem ergonomisch gestalteten Grundgestell mit Schutzverkleidung und Lichtschränke.

Kompakt und stabil

Das integrierte Rotations-Tampondruckwerk "RTI/2-100" ohne radiale Passerverstellung (als Option erhältlich) ist an einem über Gewindespindeln höhenverstellbaren, stabilen Gussständer geführt. Alle Spindeln sind in einem Aluminium-Lagerklotz spielfrei gelagert.

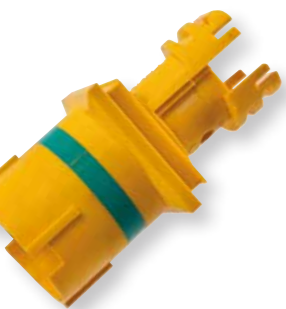
Die Klischeewelle sitzt auf einem beweglichen Schlitten zur Regulierung des Anpressdruckes und zur Trennung des Klischees von der Tamponwalze im reinen Rakelbetrieb. Klischee und Tampon werden mit einem Zahnradgetriebe synchronisiert, der Antrieb erfolgt mittels Zahnriemen. Zur Aufnahme und Fixierung des Druckteils werden, je nach Anwendungsfall, Drehdorne mit oder ohne definierte radiale Nullpunktstellung sowie Zahnritzel eingesetzt (gegen Aufpreis).

HOCHLEISTUNG MIT OBERFLÄCHEN- HAFTUNG



Highlights

- ✓ Folientastatur zur Steuerung der "RTI"
- ✓ Zwei Druckbildpositionen anwählbar (gespeichert)
- ✓ Elektronisch gesteuert
- ✓ Lichtschränke
- ✓ O-Punkt Werkstückaufnahme
- ✓ Schnellwechselsystem für Rakelmesser
- ✓ Höhenverstellung des Druckwerkes von Hand
- ✓ Drei abrufbare Druckbildlängen im Bediendisplay



Werkstückaufnahme in Bestückungsposition



Werkstückaufnahme in Druckposition



Einlegebereich mit Lichtschränke (Option)



Folientastatur OP77B



Sparen mit dem "CRS"-Tamponring-Wechselsystem – PATENTIERTE!

Keramik-Klischeehülse, Stahl-Klischeewalze, Hightech-Keramik-Klischeewalze

