

TECHNIQUE

RTI KOMPAKT II E

RTI Kompakt II E		
N° réf.		01 00 73
Enlèvement des encres résiduelles		en option
Nombre de cycles/h. (dépendant de l'opérateur et du diamètre de la pièce à imprimer)	max.	400 - 500
Tampon cylindrique alésage 25	∅ mm	200
Cliché cylindrique alésage 20	∅ mm	100
Largeur du cliché cylindrique	mm	50 / 100
Largeur du motif d'impression	mm	30 / 80
Longueur du motif d'impression	mm	270
Mise au point axiale d'ajustage	mm	+/- 2
Mise au point radiale d'ajustage	degré	+/- 3
Mouvement de réglage vertical	mm	100
Entraînement de la tête de marquage		électromécanique
Puissance	kW	1,0
Tension de raccordement	V/phasée	230V/1/N/PE
Fréquence du réseau	Hz	50 / 60
Commande		VIPA S7, OP77B
Tension de commande	V/DC	24
Pré-fusible	A	16
Raccord pneumatique filtre fin 5 µm	bar	6
Consommation d'air/cycle (sans ventilation du tampon)	NL	0,5 - 1
Largeur	mm	env. 1.200
Profondeur	mm	env. 1.740
Hauteur	mm	env. 880
Poids	kg	95

Inclus dans la livraison

- Choix de tampons cylindriques
- Pédale
- Gobelet en papier / 10 pcs.
- 1 pinceau
- 2 pissettes
- Jeu d'outils
- Documentation

Options

- Largeur du cliché 150/200 mm
- Maniement depuis l'avant pour le repérage radial
- Enlèvement des encres résiduelles
- Protection des doigts
- Soufflerie sur tampon
- Relèvement pneumatique avec tréteau de support rotatif
- Système de circulation d'encre

Distributeur :



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

TAMPOPRINT®

La reproduction de la désignation des produits ou des marques inhérentes à ce prospectus, n'autorise pas à supposer, même en l'absence de caractérisations particulières, que tels noms ou tels symboles puissent être considérés comme libres dans le sens de la législation sur les marques et ainsi librement reproduits. Tous les droits restent la propriété du dépositaire. Les produits TAMPOPRINT® font l'objet de développement permanent à la pointe de la technique. Les illustrations et les descriptions sont, de ce fait, non contractuelles. Nos machines sont fabriquées en conformité avec les directives européennes en vigueur en matière de machines et des produits aux normes EN 1010 - 1 et 1010 - 2.

Sous réserve de modifications ! ©Copyright

RTI KOMPAKT II E

MACHINES DE TAMPOGRAPHIE



MACHINES DE TAMPOGRAPHIE
ACCESSOIRES
SERVICE

Machine de tampographie "rotative" standard

Impression circulaire 360° à 1 couleur

Poste de travail manuel

technologies for your future
made in germany

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

Machines de tampographie
Systèmes laser ALFALAS®
Automatisations

STANDARD

RTI KOMPAKT II E

MADE IN GERMANY

ADHERENCE A LA SURFACE SOUS HAUTE PERFORMANCE

Tout en rondeur

Le modèle "RTI-Compact II E" est une machine de tamponographie rotative à une couleur. De par sa conception comme poste de travail manuel elle est principalement utilisée pour le marquage de pièces rondes.

La construction de base est composée d'un châssis ergonomique avec carter de protection et barrière immatérielle.

Compact et stable

La tête de marquage rotative intégrée "RTI/2-100" sans repérage radial (disponible en option) est guidée par un support en fonte stable réglable en hauteur par broches filetées. Toutes les broches reposent sans jeu dans un support de palier en aluminium.

L'arbre cliché se trouve sur un chariot amovible pour la régulation de la pression et pour la séparation du cliché du tampon cylindrique lors du simple mode raclage. Le cliché et le tampon sont synchronisés par engrenage, l'entraînement se fait par courroie dentée.

Pour la réception et la fixation de la pièce à marquer il est possible d'utiliser - selon l'application - des mandrins rotatifs avec ou sans réglage de zéro radial défini ainsi que pignon (avec supplément).



Image : Fabrication spéciale (châssis fermé)

Points forts

- ✓ Clavier à effleurement pour la commande de la RTI
- ✓ Deux positions de marquage au choix (enregistrées)
- ✓ Commande électronique
- ✓ Barrière immatérielle
- ✓ Porte-pièce avec remise à 0
- ✓ Système de changement rapide des racles
- ✓ Réglage vertical manuel de la tête d'impression
- ✓ 3 longueurs d'images d'impression disponibles par écran commande

Porte-pièce en position de chargement

Porte-pièce en position de marquage

Champ de chargement avec barrière immatérielle (option)

Clavier à effleurement OP77B

Optimiser avec le "CRS" bague de tampon système alternatif – BREVETÉ!

Cosse de cliché céramique, cliché cylindrique acier, cliché hightech cylindrique ceramic

