

## TECHNIQUE

## SÉRIE SEALED INK CUP E

Sealed Ink Cup E	Sealed Ink Cup 60 E	Sealed Ink Cup 90 E	Sealed Ink Cup 130 E
N° réf.	01 03 62 / *65	01 03 63 / *66	01 03 64 / *67
Système d'enlèvement des encres résiduelles	en option	en option	en option
Marche cycle par cycle	oui	oui	oui
Impression multiple double/triple	oui	oui	oui
Marche continue	oui	oui	oui
Compteur de pièces	oui	oui	oui
Régulation graduelle de la vitesse	oui	oui	oui
Nombre de cycles/heure	max. 1.500	1.400	1.250
Encrier/encrier raclant	ø mm 60	90	130
Pression d'appui de l'encrier raclant graduelle	non	non	non
Dimension du cliché	mm 70 x 140	100 x 215	150 x 300
Dimension max. du motif imprimé	ø mm 55	85	125
Course du tampon au-dessus de la pièce graduelle	mm 15 - 80	30 - 100	25 - 120
Course du tampon au-dessus du cliché graduelle	mm 15 - 50	30 - 50	25 - 80
Hauteur montage tampon maxi.	mm 60	95	115
Force de pression	N 450	750	1.800
Entraînement	électropneumatique	électropneumatique	électropneumatique
Puissance	kW 0,2	0,2	0,2
Tension de raccordement	V/phasée 230V/1/N/PE	230V/1/N/PE	230V/1/N/PE
Interface	D-SUB 37pôles	D-SUB 37pôles	D-SUB 37pôles
Fréquence du réseau	Hz 50-60	50-60	50-60
Commande	Automate programmable industriel	Automate programmable industriel	Automate programmable industriel
Tension de commande	V/CC 24	24	24
Pré-fusible	A 16	16	16
Raccord pneumatique filtre fin 40 µm	bar 6	6	6
Consommation d'air/cycle	NL 2	2,7	6
Largeur	mm 342	372 / 300*	436 / 350*
Profondeur	mm 665	810	1.042
Hauteur	mm 480 / 390*	640 / 510*	794 / 650*
Poids	env. kg 42 / 38*	76 / 68*	134 / 120 *

\* = Modèle à intégrer

### Inclus dans la livraison

- Kit d'outillage
- Gobelets en papier / 10 pcs.
- 1 pinceau
- 1 bouteille à bec 500 ml
- 1 table de montage
- 1 pince
- 1 encrier/encrier raclant
- 1 bague de maintien
- 1 accouplement tampon
- 1 tampon, 6 Shore-A, matériau de silicone O3
- Documentation

### Accessoires et options

- Bâti profilé de machine en alu
- Platine à chariot croisé x/y
- Porte-pièce
- Anneaux pour impression en plusieurs encres
- Système d'enlèvement des encres résiduelles à gauche
- Plateau tournant T2 / T4 / 150 T2 / 150 T4
- Manipulateur à pied
- Plaque de support magnétique, clichés magnétiques
- Plusieurs variantes d'encriers/encriers raclants
- Combinaison possible avec le "module 2010"



**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

### Distributeur :

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

## SEALED INK CUP E

## MACHINES DE TAMPOGRAPHIE



MACHINES DE TAMPOGRAPHIE  
ACCESSOIRES  
SERVICE

Notre modèle d'entrée de gamme automatisable

Marque de qualité à prix compétitif

Tampographie au meilleur prix

technologies for your future  
made in germany

ORIGINAL

**TAMPOPRINT®**

Machines de tampographie  
Systèmes laser ALFALAS®  
Automatisations

STANDARD

SÉRIE SEALED INK CUP E

# MODÈLE D'ENTRÉE DE GAMME

## Compacte et perfectionnée

Avec la nouvelle série "Sealed Ink Cup E", vous avez à votre disposition une machine de tampographie électropneumatique ultra-moderne et de technique de pointe.

Un modèle idéal d'entrée de gamme pour utilisation individuelle.

La "Sealed Ink Cup E" se base sur la série précédente et est dorénavant adaptée pour la connection avec les systèmes de transfert ou les composants de votre automation. Grâce à son équipement standard avec une interface d'automatisation à 37 pôles, elle est dorénavant construite pour s'adapter à des machines possédant des caractéristiques optionnelles d'équipement. Elle est en outre facile à commander.

La série "Sealed Ink Cup E" fait preuve d'un excellent rapport qualité/prix "made in Germany" sur le marché mondial.



ClipLock® encier/encier raclant - maintenance parfaite, remplissage sans démontage!

Le plateau tournant "T4" augmente votre performance!

Propreté, pas d'impressions manquées - avec l'option système d'enlèvement des encres résiduelles

Le porte-pièce sur mesure - augmente la qualité de votre motif imprimé

Interface standard SUB-D à 37 pôles



"Sealed Ink Cup 130 E", équipée avec un système d'enlèvement des encres résiduelles, bâti profilé en aluminium et un x/y chariot croisé, est un poste de travail autonome et ergonomique.



"Sealed Ink Cup 60 E"



"Sealed Ink Cup 90 E"

