

TSG / TTG*	TSG 80/60-90/41 Compact	TSG 125/60-150/41	TSG 150/60-130/31	TSG 200/150-210/41
N° réf.	-	-	-	-
Système d'enlèvement des encres résiduelles	en option	en option	en option	en option
Marche cycle par cycle	oui	oui	oui	oui
Cycle double	oui	oui	oui	oui
Marche continue	oui	oui	oui	oui
Compteur de pièces	oui	oui	oui	oui
Régulation graduelle de la vitesse	oui	oui	oui	oui
Nombre de cycles/heure	max. 400 - 1 500	200 - 1 100	400 - 2 100	200 - 750
Encrier/encrier raclant	Ø mm 60 / 90	60 / 90 / 130 / 150	60 / 90 / 130	150 / 210
Dimension du cliché encrier Ø 60	mm 70 x 140	70 x 140	70 x 140	-
Dimension du cliché encrier Ø 90	mm 100 x 215	100 x 215	100 x 215	-
Dimension du cliché encrier Ø 130	mm -	150 x 300	150 x 300	-
Dimension du cliché encrier Ø 150	mm -	160 x 350	-	160 x 350
Dimension du cliché encrier Ø 210	mm -	-	-	220 x 500
Dimension max. du motif imprimé	Ø mm 55 / 85	55 / 85 / 125 / 145	55 / 85 / 125	140 / 200
Course du tampon au-dessus de la pièce graduelle	mm 20 - 100	20 - 100	60 - 120	20 - 150 / 250 (en option)
Course du tampon au-dessus du cliché graduelle	mm 20 - 100	20 - 100	50 - 95	20 - 100
Hauteur montage tampon maxi. (chacun en fonction du nombre d'encres)	mm 100	90	114	215
Force de pression	N 1 000	2 800	6 000	4 500 / 7 300 (en option)
Entraînement	électropneumatique	électropneumatique	électromécanique	électropneumatique
Puissance	kW 0,5	0,5	3,5	0,5
Tension de raccordement	V/phasée 230V/1/N/PE	230V/1/N/PE	400V/3/N/PE	230V/1/N/PE
Interface	D-SUB 37 pôles	D-SUB 37 pôles	D-SUB 37 pôles	D-SUB 37 pôles
Fréquence du réseau	Hz 50-60	50-60	50-60	50-60
Commande	automate programmable industriel	automate programmable industriel	automate programmable industriel	automate programmable industriel
Tension de commande	V/CC 24	24	24	24
Pré-fusible	A 16	16	16	16
Raccord pneumatique filtre fin 5 µm	bar 6	6	6	6
Consommation d'air/cycle	NL 4,75	16	0,05	44
Largeur	mm *632 / 632	*maxi. 950	maxi. 1 126	*maxi. 1 380
Profondeur	mm *870 / 970	*1 104 / 1 120	1 490	1 650
Hauteur	mm *680 / 1 476	*675 / 1 530	1 755	1 915
Poids (varie en fonction du version)	env. kg 150	200-300	800	680-760

* = Version table possible

Inclus dans la livraison

- Jeu d'outils
- Gobelet en papier/10 pcs.
- 1 (2) pinceau
- 1 (2) table de montage
- 1 (2) pince
- 1 (2) encrier raclant
- 1 (2) anneau de serrage
- 1 (2) bague de maintien
- 1 vaporisateur 500 ml
- 1 (2) accouplement de tampon
- Pédale
- Documentation
- 1 (2) tampon 410 (2/97), 6 Shore-A, matériau de silicone 03

Accessoires & Options

- Tapis = horizontal / vertical
- Installations à 2 couleurs
- Ponts de tampons
- Accueils des pièces
- Ventilation de tampon
- Interface d'automatisation
- Encrier/encrier raclant "ClipLock®"
- Unité de déplacement du tampon
- Le système d'enlèvement des encres résiduelles



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

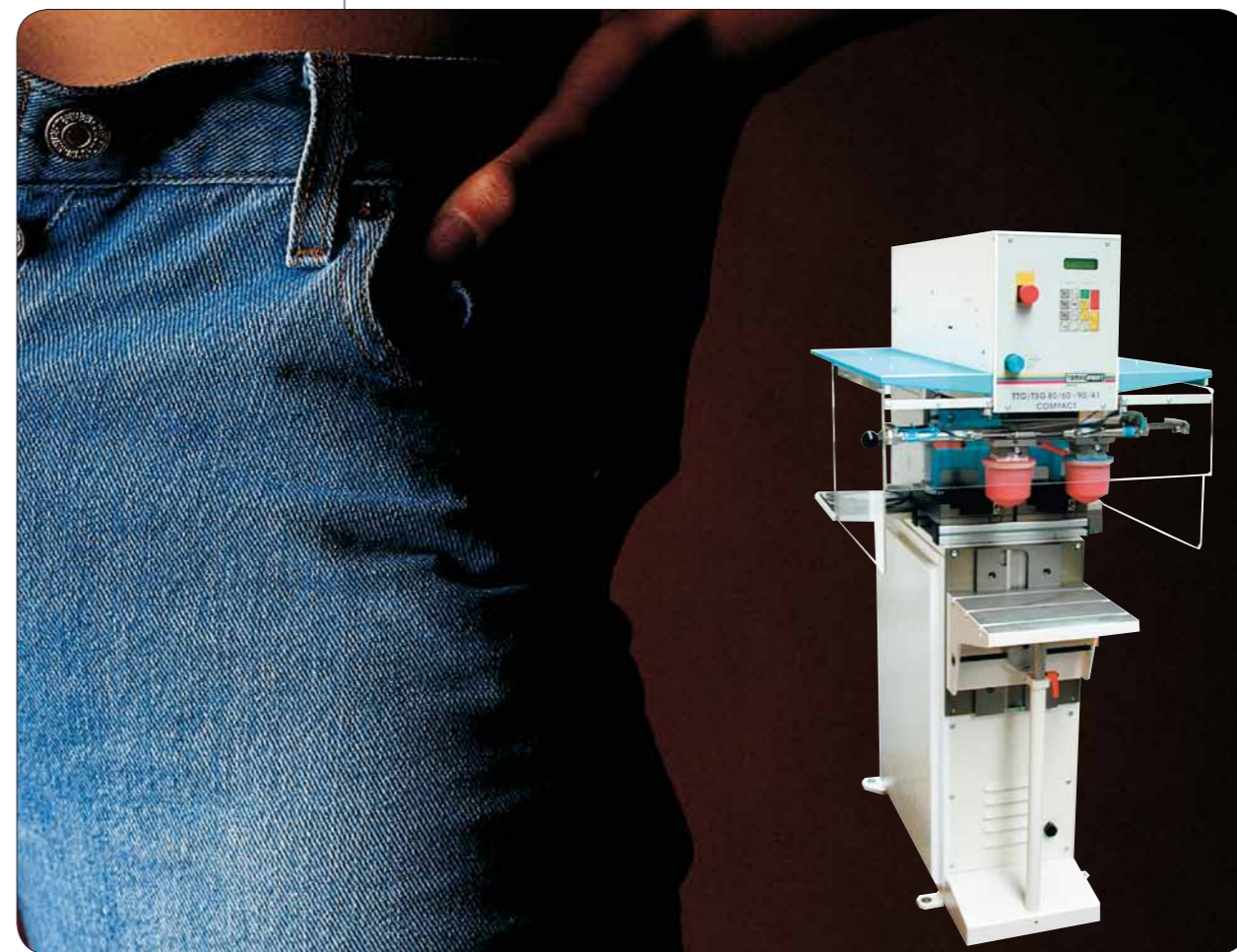
TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.
 1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA
 ☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896
 Fax: +1 772 778-8289
 E-Mail: sales@tampoprint.com
 http: www.tampoprint.com

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



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



MACHINES DE TAMPOGRAPHIE
 ACCESSOIRES
 SERVICE

Tampographie classique

Nombre d'encres très variable, taille du motif

Idéale comme base pour une semi automation

*technologies for your future
 made in germany*

CP/Wapoprintk 2/2011

ORIGINAL



Machines de tampographie
 Systèmes laser ALFALAS®
 Automatisations

Palette large



La série de machines "TSG" offre une large palette de machines pour la tampographie en plusieurs couleurs. Il est possible d'obtenir des images d'un diamètre variant de 55 mm à 200 mm en 1 à 5 couleurs, ce avec une structure compacte.

Variantes disponibles de modèles des tailles d'encriers/encriers raclants Ø 60, 90, 130, 150, 210 mm.

Le repérage optimal ou le positionnement individuel de l'unité de l'encrier raclant est indiqué par l'équipement standard à l'aide d'un support de cliché x-y-w.

L'unité de déplacement de tampon représente le complément idéal pour une impression en 2 couleurs sur une position d'impression.

La variante "COMPACT" représente une particularité. Pour l'impression en 2 couleurs vous pouvez choisir pour cette machine standard des encriers/encriers raclants de Ø 60 ou 90 mm, y compris une unité de déplacement de tampon.

Pour les semi-automations et les images à imprimer de 3 à 5 couleurs, nous recommandons les systèmes de transfert avec adaptation individuelle au cas d'application de notre client.

ROBUSTE ET PERFORMANT



"TSG 80/60-90/41 Compact"



"TSG 125/60-130/41"



"TSG 200/150-210/41"



Référence : semi-automation pour décoration de balles de golf avec 5 couleurs



Référence semi automation : Industrie de l'outillage avec bande de transport cadencée lineaire



Porte-pièces mécanique de précision avec rotation de 180°

Référence semi automation : Articles de sport fixations avec DUO-S bande de transport

Référence : Industrie électrique "TSG 200" impression de spot

