

TECHNIQUE

SÉRIE TSQ

Racle transversale TSQ	TSQ 60 racle trans- versale 350/510/710	TSQ 90 racle trans- versale 440/600/800	TSQ 130-1 racle trans- versale 730/930	TSQ 130-M racle trans- versale 730/930
N° réf.	01 03 40	01 03 41	01 03 45 **	01 03 44 **
Système d'enlèvement des encres résiduelles	intégré	intégré	intégré	intégré
Marche cycle par cycle	oui	oui	oui	oui
Impression multiple	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. 200 - 1 000	200 - 700	600 - 1 100	600 - 1 080
Encrier/encrier raclant	ø mm 60	90	130 (en option : 140)	130 (en option : 140)
Pression d'appui de l'encrier raclant graduelle	oui	oui	oui	oui
Dimension du cliché	mm 70 x 350 / 510 / 710	100 x 440 / 600 / 800	150 x 730 / 930	150 x 730 / 930
Dimension max. du motif imprimé	ø mm 50 x 180 / 340 / 540	80 x 180 / 340 / 540	120 (130) x 320 / 520	120 x 320 / 520 (650)
Course du tampon au-dessus de la pièce graduelle	mm 20 - 100	20 - 100	60 - 120	60 - 120
Course du tampon au-dessus du cliché graduelle	mm 20 - 100	20 - 100	50 - 95	50 - 95
Hauteur montage tampon maxi.	mm 116	116	200	200
Force de pression	N 2 500	2 500	6 000	6 000
Entraînement	électropneumatique	électropneumatique	servomoteurs	électropneumatique et électromécanique
Puissance	kW 0,5	0,5	3,5	3,5
Tension de raccordement	V/phasée 230V/1/N/PE	230V/1/N/PE	400V/3/N/PE	400V/3/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 18	18	6	6
Largeur	mm 960	1 000	1 255	1 255
Profondeur	mm 1 110	1 110	1 564	1 564
Hauteur	mm *653 / 1 550	*653 / 1 550	1 855	1 855
Poids	env. kg 242	268	960	1 050

* = Version table, ** = Non disponible en Version table !

Inclus dans la livraison

- Kit d'outillage
- 1 Gobelet / 10 pcs.
- 1 Pinceau
- 1 Bouteille à bec verseur 500 ml
- 1 Table de montage
- 1 Pince
- 1 Encrier raclant
- 1 Bague de pression
- 1 Accouplement tampon
- Pédale
- Documentation

Accessoires & Options

- Encrier/encrier raclant "ClipLock" ø 130 ou 140 mm
- Kit de conversion de ø 130 mm à ø 140 mm
- Anneau d'impression 2 couleurs
- Chariot de déplacement manuel/ automatique
- Châssis d'insolation "TSQ" 380 x 1 100 mm
- Couplage de tampon avec accueil des pièces et masque d'impression, décalage x-y (TSQ 130)
- Recommandation : utilisation de matériau de tampon H
- Encrier à entraînement par servomoteur
- Force de pression augmentée (TSQ 60/90)



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

TSQ

MACHINES DE TAMPOGRAPHIE



MACHINES DE TAMPOGRAPHIE
ACCESSOIRES
SERVICE

La série "TSQ" avec le mouvement transversal de l'encrier raclant

Idéale pour des formes d'impression longues et étroites

Plusieurs longueurs de clichés disponibles

*technologies for your future
made in germany*

ORIGINAL

TAMPOPRINT®

Machines de tampographie
Systèmes laser ALFALAS®
Automatisations

STANDARD

SÉRIE TSQ

MADE IN GERMANY

LA MARCHE TRANSVERSALE SE MET À LA COULEUR

Plusieurs longueurs en une seule

La série de machines "TSQ" a été spécialement développée pour l'impression de pièces oblongues.

L'encrier raclant ne se trouve pas directement au dessus du motif imprimé, mais il racle transversalement à la position du tampon. Un cache-cliché permet d'éviter le séchage et la salissure des plaques de clichés longues pendant les pauses d'impression. Le système d'enlèvement intégré des encres résiduelles est monté en série.

La "TSQ 60" et la "TSQ 90" sont des machines à entraînement pneumatique. Pour la "TSQ 130-1", on a utilisé un entraînement électromécanique en raison de la grande surface d'impression. Celui-ci assure une force de pression élevée, tout en faisant preuve d'économie d'énergie.

La possibilité de réglage du parcours transversal du racloir sur diverses largeurs de clichés (= motif à imprimer) est également une fonction standard.



"TSQ 130-1 - 730/930"



"TSQ 90 - 440/600/800"



"TSQ 60 - 350/510/710"



2 encriers/encriers raclants côte à côte par la mise en place de bague de butées 2 encres



Référence : Bloc multiprise électrique

"TSQ" avec rideau lumineux



Le système d'enlèvement des encres résiduelles + couvercle de cliché

Encrier/encrier raclant "ClipLock®" avec couvercle

Unité de raclage/encre avec poste de changement

