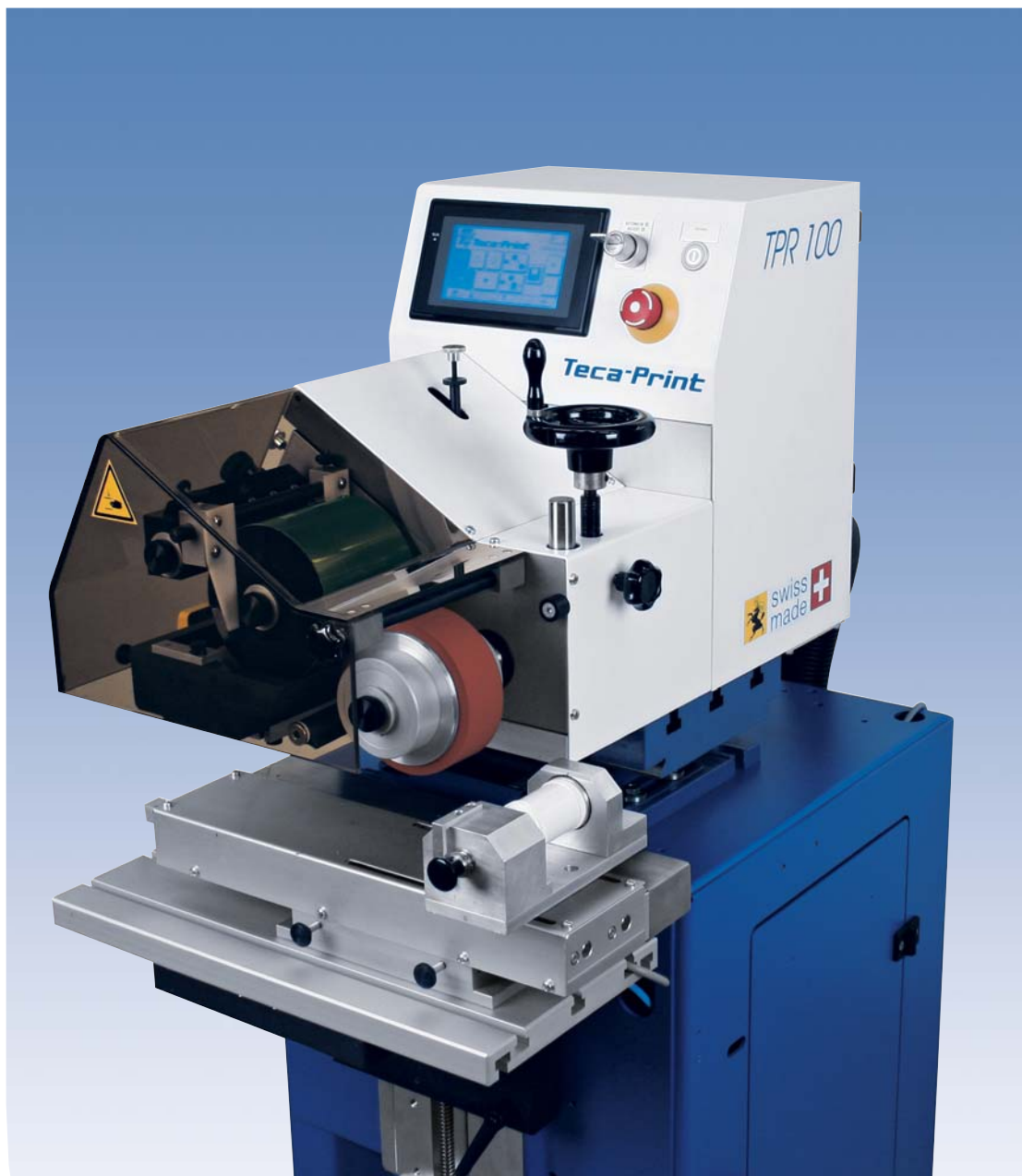


TPR 100

mit offenem
Farbgebersystem

avec
encrier ouvert



TPR 100

TAMPONRUNDDRUCKMASCHINE
MACHINE DE TAMPOGRAPHIE ROTATIVE

 *Teca-Print*
 **Teca-Print**

TECHNISCHE DATEN**TPR 100**

1.	Max. Druckfläche (mm):	80 x 320		
2.	Max. Anzahl Farben:	1		
3.	Standardklischeegrösse (mm):	100 x 370 Kunststoffklischee / 110 x 100 Stahlwalzenklischee		
4.	Taktzahl:	manuell	500 – 800 Stück / h	
		handling	bis max. 2400 Stück / h	
5.	Antrieb:	elektromechanisch		
6.	elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz		
7.	Steuerung:	frei programmierbar SPS		
		Rotationswalzen stufenlos verstellbar von 0 bis 50 U / min		
8.	Mehrfachabgabe:	möglich		
9.	Gewicht (ohne Sockel):	ca. 96 kg		
10.	Abmessungen: (ohne Sockel)	Breite	Höhe	Tiefe
		550 mm	520 mm	700 mm

Technische Änderungen vorbehalten

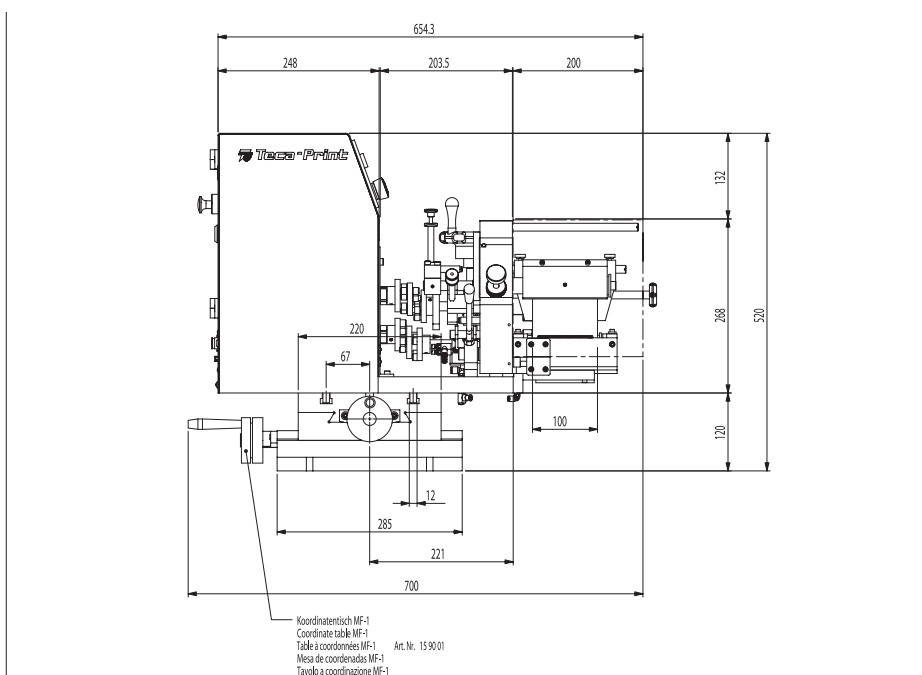
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**TPR 100**

1.	surface d'impression max. (mm)	80 x 320		
2.	nombre de couleurs max.:	1		
3.	tailles standards de clichés (mm):	100 x 370 cliché plastique / 110 x 100 cliché cylindrique acier		
4.	capacité de production:	chargement manuel	500 – 800 pièces / h	
		chargement automatisé	jusqu'à max. 2400 pièces / h	
5.	entraînement:	électromécanique		
6.	tension de raccordement:	230 V / 50 Hz		
7.	commande:	processeur PLC Omron		
		cylindre rotatif réglable à volonté de 0 à 50 tour / min		
8.	dépose d'encre multiple:	possible		
9.	poids sans socle:	env. 96 kg		
10.	dimensions: (sans socle)	largeur	hauteur	profondeur
		500 mm	520 mm	700 mm

Nous nous réservons le droit de faire des modifications techniques

Die Tampondruckmaschine TPR 100 wurde konzipiert für die Bedruckung von zylindrischen Teilen im Runddruck. Klischee und Tampon sind jeweils auf einer Rotationswalze angebracht. Dabei stehen für die Klischeebreite von 100 mm unterschiedlich breite Rundtampons zur Verfügung. In Abhängigkeit von Teiledurchmesser und Tampon können mit der TPR 100 Teile komplett über 360° oder segmentweise bedruckt werden, wobei die grösstmögliche Druckbildlänge 320 mm beträgt. Die Bedruckung von abgesetzten Teilen ist mit einem Randabstand von 1 mm möglich. Auch leicht konische Teile (max. 2°) können mit der TPR 100 bedruckt werden. Die Tampondruckmaschine TPR 100 ist anwenderfreundlich über einen Touchscreen bedienbar und eignet sich sowohl als Handarbeitsplatz als auch für die Integration in Automationen.

La machine de tampographie TPR 100 est appropriée pour l'impression de pièces cylindriques dans le cadre d'une impression rotative. Le cliché et le tampon sont fixés sur un rouleau rotatif. Pour un cliché de taille 100x100 il est possible d'utiliser des tampons ronds de largeur différentes. En fonction du diamètre du tampon et de la pièce, il est possible avec la TPR 100 de l'imprimer complètement (impression à 360°) ou seulement en partie. La longueur maximum du décor est de 320 mm. Il est aussi possible d'imprimer une pièce ayant des diamètres différents en respectant un écart d' 1 mm du bord, et des pièces légèrement coniques (maximum 2° de différence). La TPR 100 est simple d'utilisation grâce à son écran tactile et peut aussi bien être utilisée en poste manuel qu'intégrée dans un système.



Das Bild auf der Vorderseite zeigt eine TPR 100 mit Teileverschiebevorrchtung auf einem MS 252.
La photo montre une TPR 100 avec dispositif de déplacement pièces sur socle MS 252.

www.padprinting.biz
www.tampographie.biz
www.tampondruck.biz
www.teca-print.com



Teca-Print

Teca-Print AG

Tel. +41 (0)52 645 2000

Tel. +41 (0)52 FON TECA

Postfach

Fax +41 (0)52 645 2102

Bohlstrasse 17

info@teca-print.com

CH-8240 Thayngen

teca-print.com