

TPM 101

mit geschlossenem
Farbgebersystem

with sealed
ink cup system



TPM 101

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

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

TECHNISCHE DATEN		TPM 101		
1.	Farbtopfgrößen (ø mm):	72	96	
2.	Max. Anzahl Farben:	1		
3.	Standardklischeeegrößen (mm):	100 x 220		
4.	Taktzahl:	1500 - 4200 pro Stunde		
5.	Antrieb:	elektromechanisch / Servomotoren		
6.	Druckkraft:	750 N Belastung zentrisch		
7.	elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz		
8.	Steuerung:	Prozessor SPS (Omron)		
9.	Tamponvertikalhub:	elektromechanisch 210 mm stufenlos programmierbar		
10.	Mehrfachabgabe:	möglich		
11.	Gewicht:	ohne Sockel ca. 72 Kg mit Sockel ca. 138 kg		
12.	Abmessungen:	Breite	Höhe	Tiefe
	(ohne Sockel)	210 mm	720 mm	730 mm
13.	Option Peripherien & Zubehör:	Maschinensockel, Tamponreinigung, Koordinatentisch, Pendeltisch, Rundschalttisch		

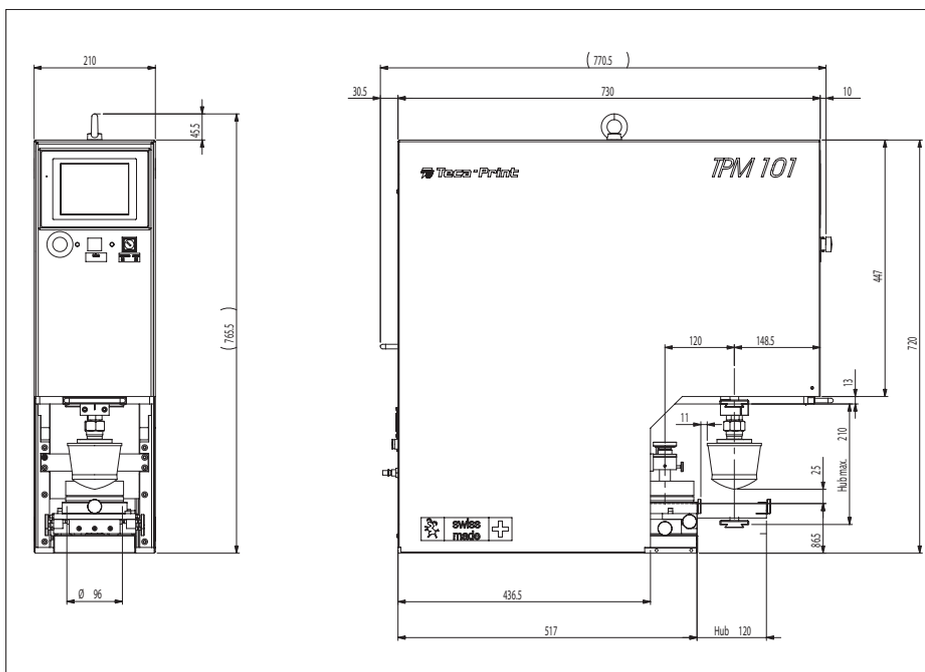
Technische Änderungen vorbehalten

TECHNICAL DATA		TPM 101		
1.	Ink cup sizes (ø mm):	72	96	
2.	Max. number of colours:	1		
3.	Standard plate sizes (mm):	100 x 220		
4.	Print capacity:	1500 - 4200 per hour		
5.	Drive:	electromechanical / servo drives		
6.	Force of pressure:	750 N central load		
7.	Electric supply:	230 V / 50 Hz		
8.	Control unit:	Omron controller		
9.	Vertical pad stroke:	electromechanical 210 mm infinitely variable		
10.	Multiple ink deposit:	possible		
11.	Weight:	excl. base approx. 72 kg	incl. base approx. 138 kg	
12.	Dimensions:	width	height	depth
	(excl. machine base)	210 mm	720 mm	730 mm
13.	Optional peripherals & accessories:	machine base, pad cleaning device, coordinate table, swingtable, rotary table		

We reserve the right to make technical changes without prior notice

Kompakt, benutzerfreundlich und mit Technik in neu definierter Dimension: Die elektromechanische Tampondruckmaschine TPM 101 stellt sich gut gerüstet den Anforderungen des Marktes. Ansprüche an Geschwindigkeit und Druckgenauigkeit werden dabei in einem Höchstmass erfüllt: Mit einer Druckleistung von 1'500 bis zu 4'200 Drucken pro Stunde eignet sich die einfarbige Druckmaschine bestens für die Integration in Automationen. Ein farbiger Touchscreen-Bildschirm mit einer klaren, vereinfachten Bedienungsführung, die durch bildliche Darstellungen unterstützt wird, sorgt für eine anwenderfreundliche, neuartige Bedienung.

Compact, user-friendly and with a newly defined technological dimension, the electro-mechanical TPM 101 Pad Printing Machine is well-equipped to meet the demands of today's markets. The highest demands for cycle speed and print accuracy are fulfilled: the single color printing machine is exceptionally well-suited for integration into automated systems with a print capacity of 1,500 to 4,200 prints per hour. A colorful touch screen display with its clear and simplified user menu structure, supported by visual depictions, provides for an easy-to-use, innovative user interface.



Das Bild auf der Vorderseite zeigt ein TPM 101.
The picture on the front page shows a TPM 101.

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



Teca-Print

Teca-Print AG
 Postfach
 Bohlstrasse 17
 CH-8240 Thayngen

Tel. +41 (0)52 645 2000
 Fax +41 (0)52 645 2102
 info@teca-print.com
 teca-print.com