

TPM 161

mit geschlossenem
Farbgebersystem

with sealed
ink cup system



TPM 161

TAMPONDRUCKMODUL
PAD PRINTING MODULE

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

TECHNISCHE DATEN		TPM 161			
1.	Farbtopfgrößen (ø mm):	72	96	130	160
2.	Max. Anzahl Farben:	1	1	1	1
3.	Standardklischeegrößen (mm):	100 x 220	125 x 260	150 x 300	180 x 350
				160 x 300	
4.	Taktzahl:	bis zu 2800 pro Stunde			
5.	Antrieb:	elektromechanisch / Servomotoren			
6.	Druckkraft:	4000 N Belastung zentrisch			
7.	elektrischer Anschluss:	230 V / 50 Hz			
8.	Steuerung:	standard durch kundenseitige Anlagensteuerung; optional durch werkseitigen Prozessor SPS (Omron)			
9.	Tamponvertikalhub:	elektromechanisch 160 mm stufenlos programmierbar			
10.	Mehrfachabgabe:	möglich			
11.	Gewicht:	ohne Sockel ca. 127 Kg		mit Sockel ca. 212 kg	
12.	Abmessungen:	Breite	Höhe	Tiefe	
		300 mm	855 mm	852 mm	

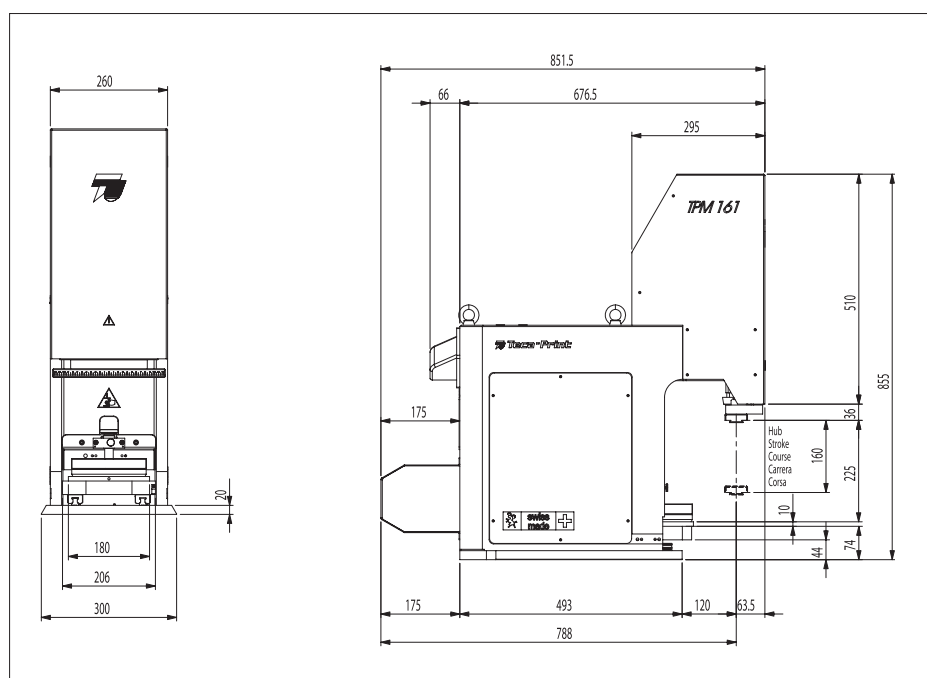
Technische Änderungen vorbehalten

TECHNICAL DATA		TPM 161			
1.	Ink cup sizes (ø mm):	72	96	130	160
2.	Max. number of colours:	1	1	1	1
3.	Standard plate sizes (mm):	100 x 220	125 x 260	150 x 300	180 x 350
				160 x 300	
4.	Print capacity:	up to 2800 per hour			
5.	Drive:	electromechanical / servo drives			
6.	Force of pressure:	4000 N central load			
7.	Electric supply:	230 V / 50 Hz			
8.	Control unit:	through existing system controller, optional Omron controller available			
9.	Vertical pad stroke:	electromechanical 160 mm infinitely variable			
10.	Multiple ink deposit:	possible			
11.	Weight:	excl. base approx. 127 kg		incl. base approx. 212 kg	
12.	Dimensions:	width	height	depth	
		300 mm	855 mm	852 mm	

We reserve the right to make technical changes without prior notice

Das elektromechanische Tampondruckmodul TPM 161 wurde zur Integration in Anlagen konzipiert. Die Ansteuerung erfolgt direkt über die kundenseitige Anlagensteuerung. Optional kann das Modul TPM 161 auch mit Steuerung als eigenständige Tampondruckmaschine geliefert werden. Es ist dann eine moderne Prozessor-SPS-Steuerung (Omron) enthalten, die komfortabel über ein externes Bedienpanel bedient werden kann. Mit seiner hohen Druckkraft von etwa 4000 N und der Druckgeschwindigkeit von bis zu 2'800 Takten pro Stunde unterstreicht das Modul TPM 161 seine hervorragende Eignung zur Integration in Druckanlagen. Eine Tamponreinigung mit Bandbreite 150 mm ist als Option erhältlich. Auch der Anbau der Verdünnierzuführung TI 300 ist möglich.

The electromechanical pad printing module TPM 161 was created for integration in systems. Through the existing system control unit, the customer can control the module. A modern control panel is available for machines for manual use. In this case a modern Omron SPS controller is integrated, which can be operated through the comfortable user panel. With its high force of pressure of about 4000 N and the printing capacity of up to 2800 pieces per hour the TPM 161 emphasizes its excellent ability for integration in printing systems. A pad cleaning device with a bandwidth of 150 mm is available, as well as the thinner injection TI 300.



Das Bild auf der Vorderseite zeigt ein TPM 161.
The picture on the front page shows a TPM 161.

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