

TPE 401

mit geschlossenem
Farbgebersystem

with Sealed
Ink Well System



TPE 401

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

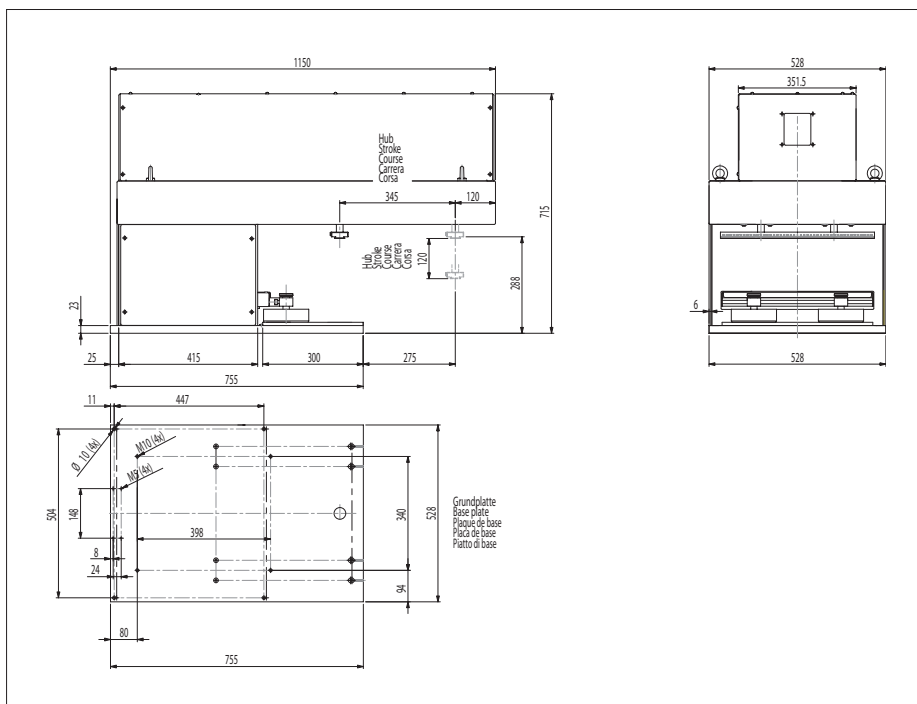
 **Teca-Print**
 **Teca-Print**

TECHNISCHE DATEN		TPE 401			
1.	Farbtopfgrößen (Anzahl x ø mm):	4x96	3x115		
2.	Farbtopfgrößen oval (mm):	70x140	96x120	116x226	115x320
3.	max. Anzahl Farben:	5			
4.	Standardklischeegrößen (mm):	350x300	450x300		
5.	Taktzahl:	max. 1200 Zyklen pro Stunde			
6.	Antrieb:	pneumatisch			
7.	Druckkraft:	2900 N			
8.	Druckluftanschluss:	5-6 Bar			
9.	Luftverbrauch pro Takt:	3.0 Liter bei 6 Bar			
10.	Elektrischer Anschluss:	230 / 110V, 50 / 60Hz			
11.	Steuerung:	Prozessor SPS (Omron)			
12.	Tamponausladung:	275 mm ohne Tamponreinigung			
13.	Gewicht ohne Sockel:	ca. 200 kg			
14.	Abmessungen:	Breite	Höhe	Tiefe	
	(ohne Sockel)	528 mm	715 mm	1150 mm	
15.	Optionen Peripherie:	Tamponreinigung TAC, Verdünnierzuführung TI 300, Verschiebetische, Flammgeräte, Transfert Carré, Rundschaltische			
16.	Optionen Zubehör:	Koordinatentische, Maschinensockel, Tampon- und Teileverschiebevorrichtungen, Aufnahmetische			

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNICAL DATA		TPE 401			
1.	ink cup sizes (number x ø mm):	4x96	3x115		
2.	ink cup sizes (oval):	70x140	96x120	116x226	115x320
3.	max. number of colours:	5			
4.	standard plate sizes (mm):	350x300	450x300		
5.	print capacity:	max. 1200 cycles per hour			
6.	drive:	pneumatic			
7.	force of pressure:	2900 N			
8.	compressed air supply:	5-6 Bar			
9.	air consumption :	3.0 liter at 6 bar			
10.	electric supply:	230 / 110V, 50 / 60Hz			
11.	control unit:	PLC processor (Omron)			
12.	working area:	275 mm without pad cleaning device			
13.	weight (excl. machine base):	approx. 200 kg			
14.	dimensions:	width	height	depth	
	(excl. machine base)	528 mm	715 mm	1150 mm	
15.	optional peripherals:	pad cleaning device TAC, thinner injector TI 300, shuttle tables, flame treatment units, Transfert Carré, rotary tables			
16.	optional accessories:	coordinate tables, machine bases, pad and part sliding devices, and receiver tables			

We reserve the right to make technical changes without prior notice



Das Bild auf der Vorderseite zeigt eine Tampondruckmaschine TPE 401 mit Tamponreinigung TAC, Maschinensockel MS 400, Verschiebetisch VTP 600 und Koordinatentisch KT 50.

The picture on the front page shows a TPE 401 pad printing machine with a pad cleaning device TAC, a machine base MS 400, a part sliding device VT 600, and a coordinate table KT 50.

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.ch

CH-8240 Thayngen

teca-print.com