

TPX 350

mit offenem
Farbgebersystem

with Open Ink Well
System



TPX 350

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

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

TECHNISCHE DATEN TPX 350

Max. Druckbildgrösse (ø mm):	100		
Max. Anzahl Farben:	4		
Standardklischeegrößen (mm):	100 x 100	160 x 120	350 x 120
	120 x 120	250 x 120	
1. Druckleistung:	1800 Zyklen pro Stunde		
2. Antrieb:	pneumatisch		
3. Druckluftanschluss:	5 – 6 bar		
4. Druckkraft:	1680 N		
5. Luftverbrauch pro Takt:	1,3 l bei 6 bar		
6. Elektrischer Anschluss:	85/265 V; 47/63 Hz		
7. Steuerung:	Prozessor SPS (Omron)		
8. Tamponhub:	elektronisch stufenlos einstellbar		
9. Tamponvertikalhub:	max. 160 mm		

10. Tamponausladung:	max. 144 mm	
11. Einrichten der Maschine:	Einzelauslösung jeder Arbeitsbewegung (über Bedienerfeld)	
12. Doppeldruck:	möglich	
13. Einzeltakt- und Dauerlaufschaltung:	über Bedienerfeld	
14. Stückzähler:	inbegriffen	
15. Geschwindigkeitseinstellung:	stufenlos über pneumatische Drosseln	
16. Gewicht (mit/ohne Sockel):	ca. 350/210 kg	
17. Abmessungen (mit Sockel):	Breite	Höhe
	462 mm	1600 mm
		Tiefe
		1172 mm

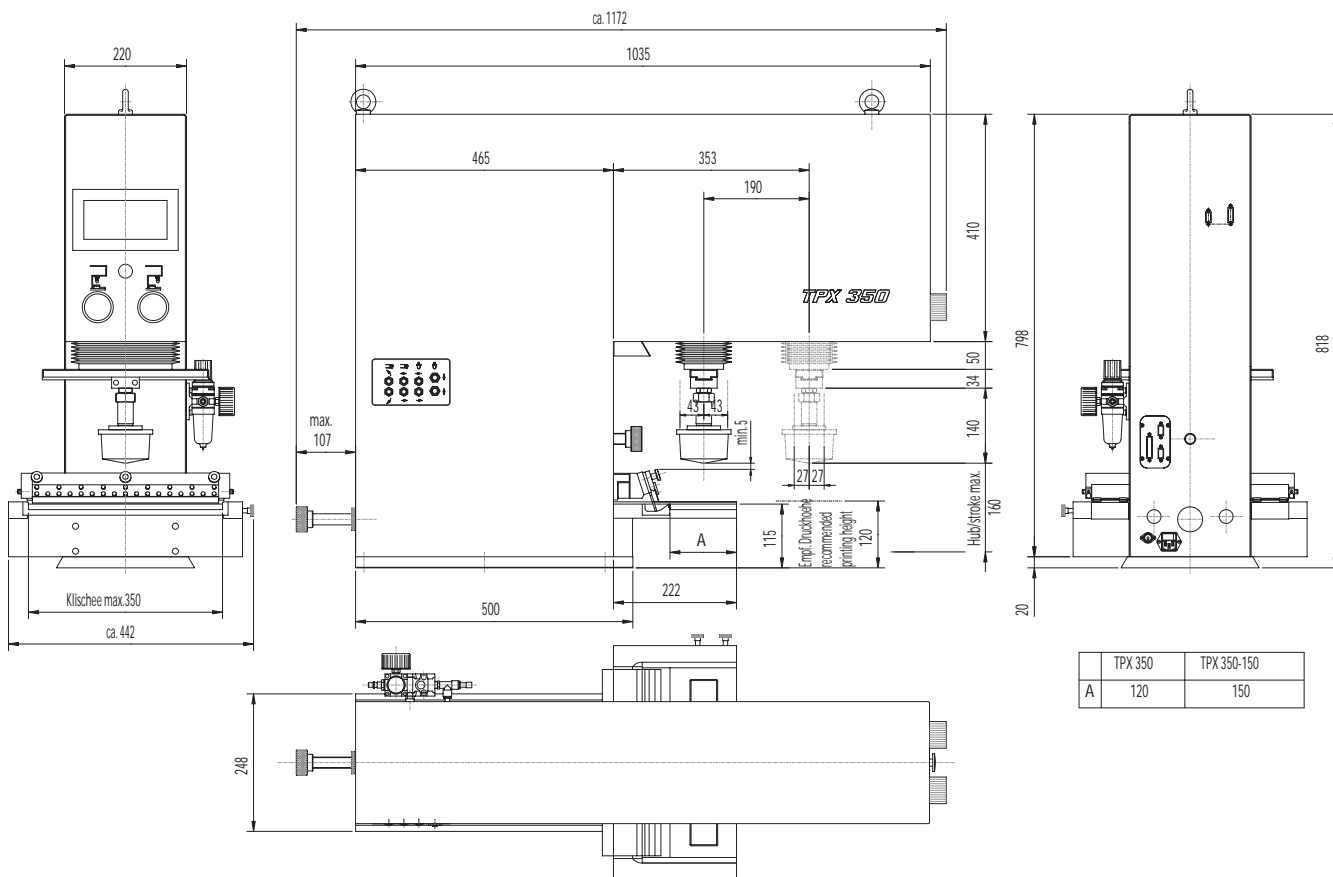
Technische Änderungen vorbehalten.

TECHNICAL DATA TPX 350

Max. print image size (ø mm):	100		
Max. number of colours:	4		
Standard plate sizes (mm):	100 x 100	160 x 120	350 x 120
	120 x 120	250 x 120	
1. Printing performance:	1800 cycles per hour		
2. Drive:	pneumatic		
3. Compressed-air supply:	5 – 6 bar		
4. Force of pressure:	1680 N at 6 bar		
5. Air consumption per cycle:	1,3 l at 6 bar		
6. Electric supply:	85/265 V; 47/63 Hz		
7. Control unit:	PLC processor (Omron)		
8. Pad stroke adjustment:	infinitely adjustable		
9. Vertical pad stroke:	max. 160 mm		

10. Pad clearance:	max. 144 mm	
11. Machine adjustment:	actuation of each working movement via user field possible	
12. Double print:	possible	
13. Single-cycle and continuous operation:	via user field	
14. Cycle counter:	included	
15. Speed control:	continuous adjustment using air flow regulators	
16. Weight (incl/excl mach. base):	approx. 350/210 kg	
17. Dimensions:	width	height
(incl. machine base)	462 mm	1600 mm
		depth
		1172 mm

We reserve the right to make technical changes without prior notice.



Das Bild auf der Vorderseite zeigt eine TPX 350 Tampondruckmaschine auf Maschinensockel MS 351 mit Koordinatentisch MG 0.

The picture on the front page shows a TPX 350 pad printing machine on machine base MS 351 with an MG 0 coordinate table.

706 000 013 / 11.05

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