

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 (mm):	max. 450 x 120			
Max. Anzahl Farben:	5 möglich			
Standardklischeegrößen (mm):	100 x 100	160 x 120	350 x 120	500x150
	120 x 120	250 x 120	450 x 150	
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:	Einzelauflösung 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	Tiefe
	462 mm	1600 mm	1172 mm

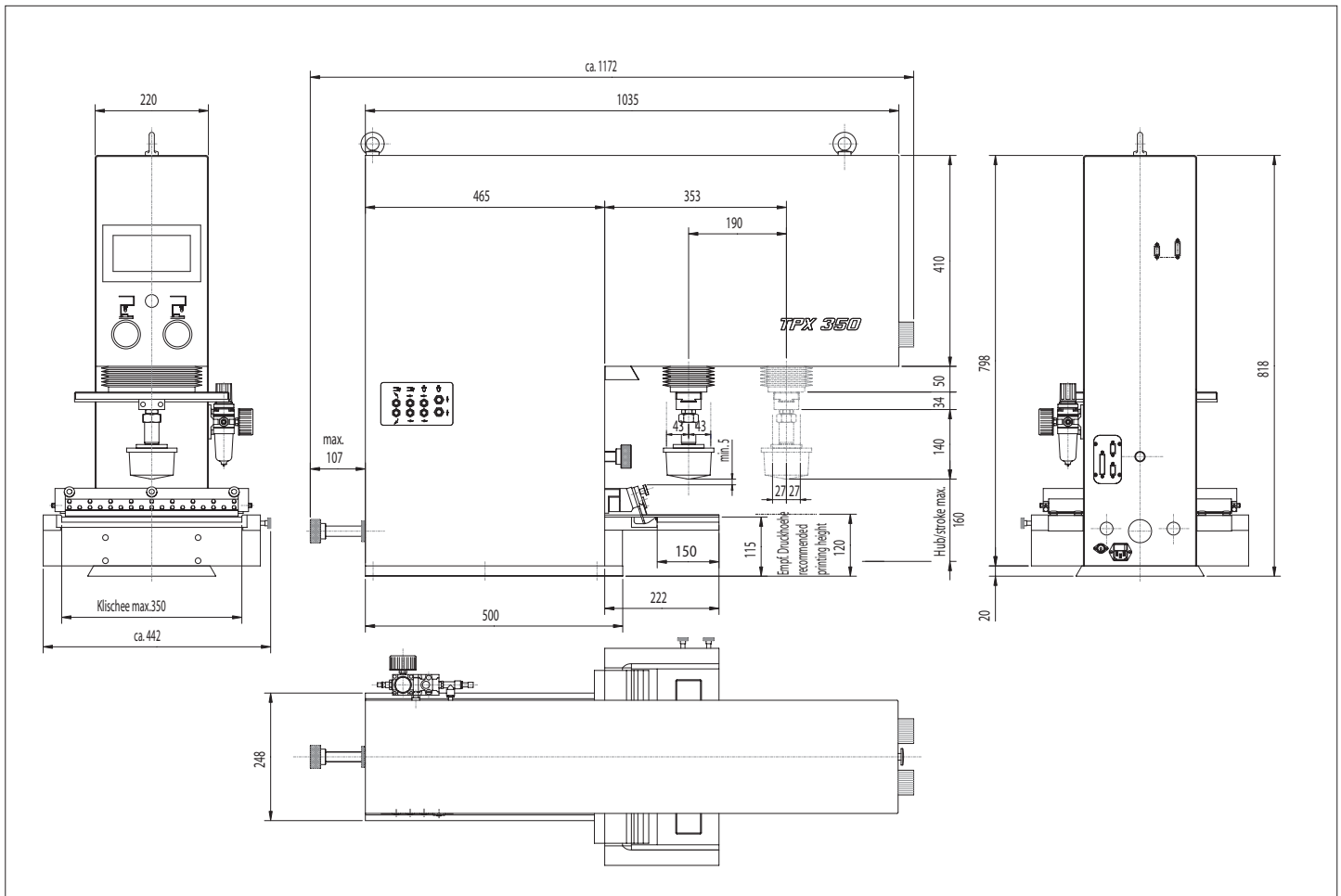
Technische Änderungen vorbehalten.

TECHNICAL DATA TPX 350

Max. print image size (mm):	max. 450 x 120			
Max. number of colours:	5 possible			
Standard plate sizes (mm):	100 x 100	160 x 120	350 x 120	500x150
	120 x 120	250 x 120	450 x 150	
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	depth
(incl. machine base)	462 mm	1600 mm	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.



Teca-Print
Teca-Print AG Tel. +41 (0)52 645 2000

Postfach
Bohlstrasse 17
CH-8240 Thayngen

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