

TPX 350

mit offenem
Farbgebersystem

with Open Ink Well
System



TPX 350

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

 **Teca-Print**

TECHNISCHE DATEN TPX 350

Max. Druckbildgrösse (ø mm): 100
 Max. Anzahl Farben: 4
 Standardklischeegrößen (mm): 120 x 120 250 x 120 350 x 120

1. Druckleistung: max. 1400 Zyklen pro Stunde (bei 1 Farbe)
2. Antrieb: pneumatisch
3. Druckluftanschluss: 5-6 bar
4. Druckkraft: 1680 N bei 6 bar
5. Luftverbrauch pro Takt: 2,4 l bei 6 bar
6. Elektrischer Anschluss: 115/230 V; 50/60 Hz
7. Steuerung: Mikroprozessor
8. Tamponvertikalhub: max. 160 mm (stufenlos programmierbar)
9. Tamponausladung: max. 144 mm

10. Einrichten der Maschine: Einzelauslösung jeder Arbeitsbewegung (Tastatur)
11. Doppeldruck: möglich
12. Einzeltakt- und Dauerlaufschaltung: per Wahltaaste einstellbar
13. Stückzähler: inbegriffen
14. Geschwindigkeitseinstellung: stufenlos über pneumatische Drosseln
15. Gewicht (mit Sockel): ca. 470 kg
16. Abmessungen (mit Sockel):

Breite	Höhe	Tiefe
474 mm	1685 mm	1172 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

TECHNICAL DATA TPX 350

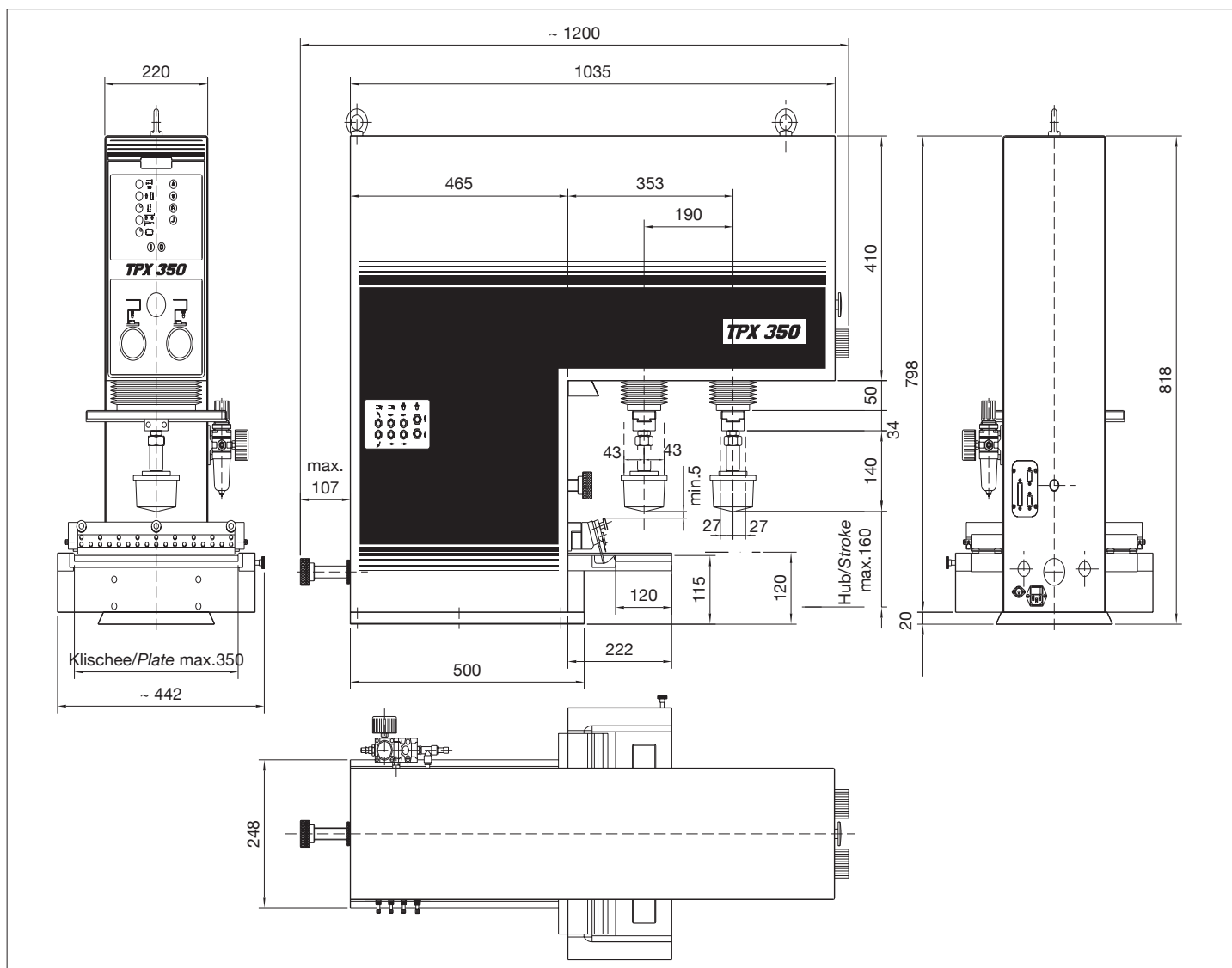
Max. print image size (ø mm): 100
 Max. number of colours: 4
 Standard plate sizes (mm): 120 x 120 250 x 120 350 x 120

1. Printing performance: max. 1400 cycles per hour (1 colour)
2. Drive: pneumatic
3. Compressed-air supply: 5-6 bar
4. Force of pressure: 1680 N at 6 bar
5. Air consumption per cycle: 2.4 l at 6 bar
6. Electric supply: 115/230 V; 50/60 Hz
7. Control unit: microprocessor
8. Vertical pad stroke: max. 160 mm (continuous control)
9. Pad clearance: max. 144 mm

10. Machine adjustment: actuation of each working movement (keyboard)
11. Double print: possible
12. Single-cycle and continuous operation: via selector switch
13. Cycle counter: included
14. Speed control: continuous adjustment using air flow regulators
15. Weight (incl. mach. base): approx. 470 kg
16. Dimensions: (incl. machine base)

width	height	depth
474 mm	1685 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 und MG 0 Koordinatentisch MG.

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 / 02.02

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.ch
 www.teca-print.com