

TPS 101

mit geschlossenem
Farbgebersystem

with Sealed
Ink Cup System



TPS 101

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

 **Teca-Print**

TECHNISCHE DATEN TPS 101

Farbtöpfe (ø mm): 56 72 86 96
 Ideale Druckbildgrösse: 38 52 72 82
 Max. Anzahl Farben: 1
 Standardklischeegrösse (mm): 80 x 220 (nur Stahlklischee) 100 x 220

1. Druckleistung: max. 2500 Zyklen pro Stunde (1 Farbe)
2. Antrieb: pneumatisch
3. Druckluftanschluss: 5-6 bar
4. Druckkraft: 265 N bei 6 bar
5. Luftverbrauch/Takt: 0,3 l bei 6 bar
6. Elektrischer Anschluss: 115/230 V; 50/60 Hz
7. Steuerung: elektronisch (SP-Steuerung über Schnittst. möglich)
8. Tamponvertikalhub: 160 mm, stufenlos programmierbar

9. Einrichten der Maschine: Einzelauslösung jeder Arbeitsbewegung über Folientastatur möglich
10. Doppeldruck:
11. Einzeltakt- und Dauerlaufschaltung: möglich
12. Stückzähler: eingebaut
13. Geschwindigkeitseinstellung: stufenlos, über pneumatische Drosseln ca. 30 kg
14. Gewicht: ca. 30 kg
15. Abmessungen: Breite Höhe Tiefe
203 mm max. 578 mm 600 mm
16. Optionen: Tamponreinigung, Verdünnierzuführung TI 300

Technische Änderungen vorbehalten.

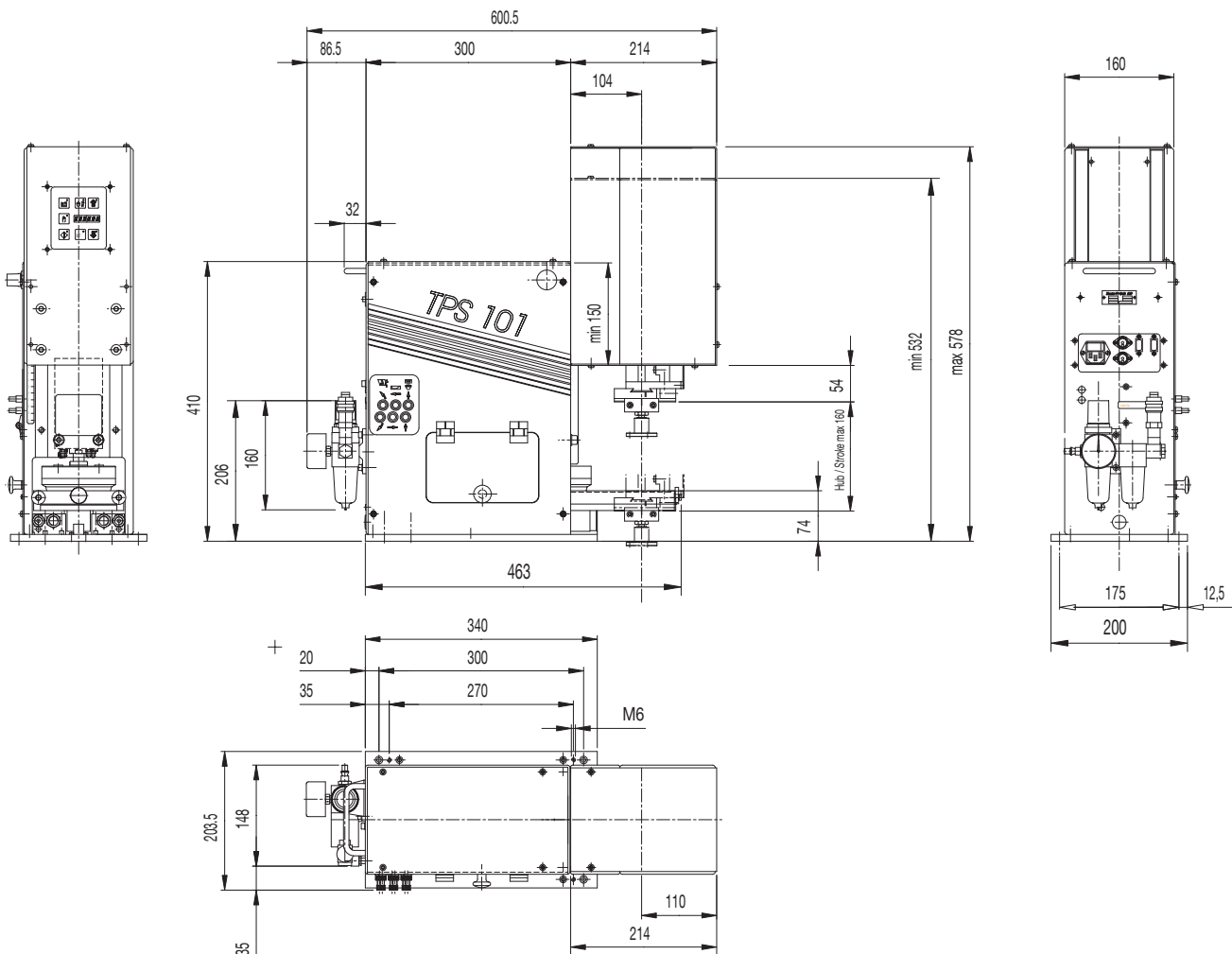
TECHNICAL DATA TPS 101

Ink cups (ø mm): 56 72 86 96
 Ideal print image size: 38 52 72 82
 Max. number of colours: 1
 Standard plate size (mm): 80 x 220 (steel plate only) 100 x 220

1. Printing performance: max. 2500 cycles per hour (1 colour)
2. Drive: pneumatic
3. Compressed-air supply: 5-6 bar
4. Force of pressure: 265 N at 6 bar
5. Air consumption per cycle: 0.3 l at 6 bar
6. Electric supply: 115/230 V; 50/60 Hz
7. Control unit: electronic (PL control through interface possible)
8. Vertical pad stroke: 160 mm, adjustment via continuous control

9. Machine adjustment: individual actuation of each working movement via keyboard possible
10. Double print:
11. Single-cycle and continuous operation: via selector switch
12. Cycle counter: included
13. Speed control: continuous adjustment using air flow regulators approx. 30 kg
14. Weight: approx. 30 kg
15. Dimensions: width height depth
203 mm max. 578 mm 600 mm
16. Available on request: pad cleaning device, TI 300 thinner injector

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



Teca-Print

Teca-Print AG Tel. +41 (0)52 645 2000
 Postfach Fax +41 (0)52 645 2102
 Bohlstrasse 17 info@teca-print.ch
 CH-8240 Thayngen www.teca-print.com