

TPS 101

mit geschlossenem
Farbgebersystem

with Sealed
Ink Well System



TPS 101

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

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

TECHNISCHE DATEN TPS 101

Farbtöpfe (ø mm):	56 72 86 96 115
Ideale Druckbildgrösse:	38 52 72 82 95
Max. Anzahl Farben:	1
Standardklischeegrösse (mm):	80 x 220 (nur Stahlklischee), 100 x 220, 130 x 220

1. Druckleistung: max. 3600 Zyklen pro Stunde
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: Mikroprozessor (SP-Steuerung über Schnittst. möglich)
8. Tamponvertikalhub: 160 mm, stufenlos programmierbar

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

Technische Änderungen vorbehalten.

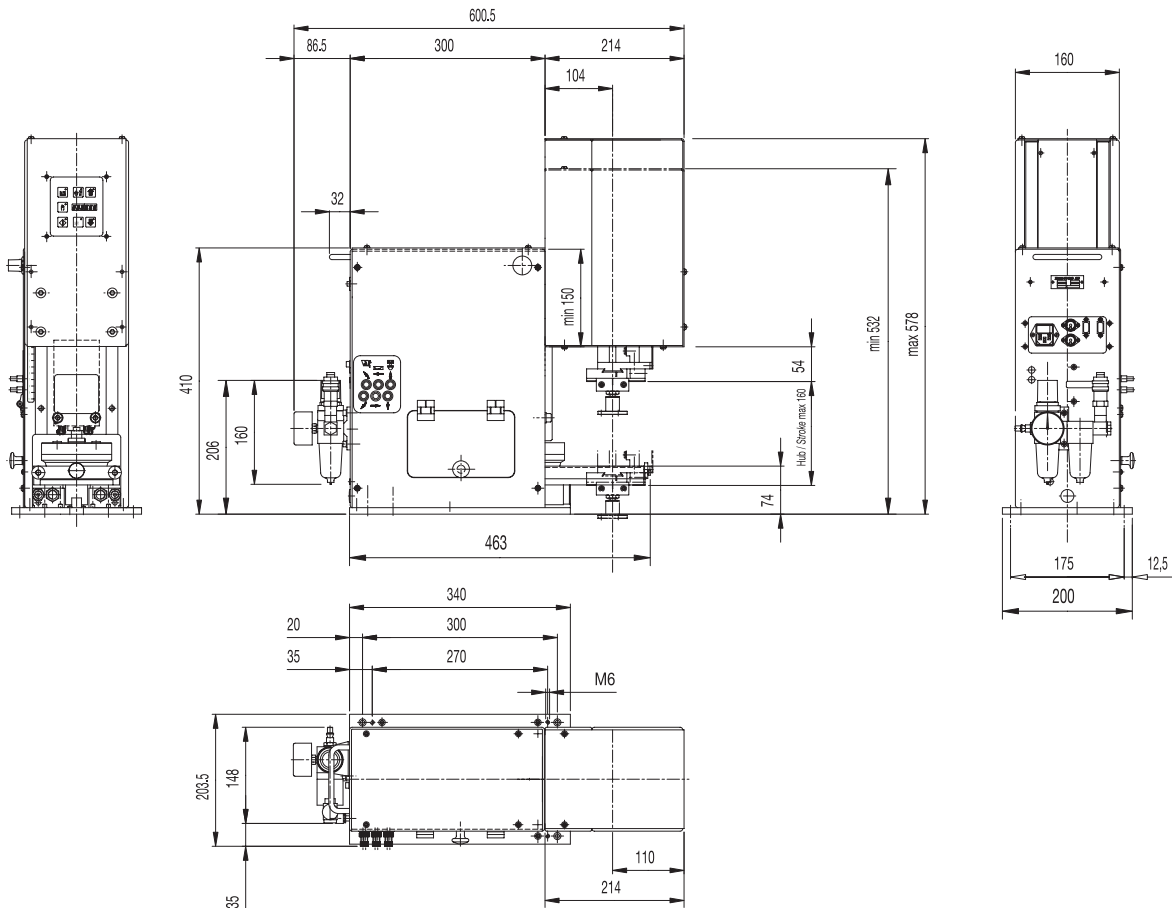
TECHNICAL DATA TPS 101

Ink cups (ø mm):	56 72 86 96 115
Ideal print image size:	38 52 72 82 95
Max. number of colours:	1
Standard plate size (mm):	80 x 220 (steel plate only), 100 x 220, 130 x 220

1. Printing performance: max. 3600 cycles per hour
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: Microprocessor (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: possible
11. Single-cycle and continuous operation: via selector switch
12. Cycle counter: included
13. Speed control: continuous adjustment using air flow regulators
14. Weight: approx. 30 kg
15. Dimensions: width 203 mm height max. 578 mm depth 600 mm
16. Available on request: pad cleaning device, TI 300 thinner injector

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



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.com

CH-8240 Thayngen

teca-print.com