

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

- Druckleistung: max. 3600 Zyklen pro Stunde
- Antrieb: pneumatisch
- Druckluftanschluss: 5-6 bar
- Druckkraft: 265 N bei 6 bar
- Luftverbrauch/Takt: 0,3 l bei 6 bar
- Elektrischer Anschluss: 115/230 V; 50/60 Hz
- Steuerung: Mikroprozessor (SP-Steuerung über Schnittst. möglich)
- Tamponvertikalhub: 160 mm, stufenlos programmierbar

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

Technische Änderungen vorbehalten.

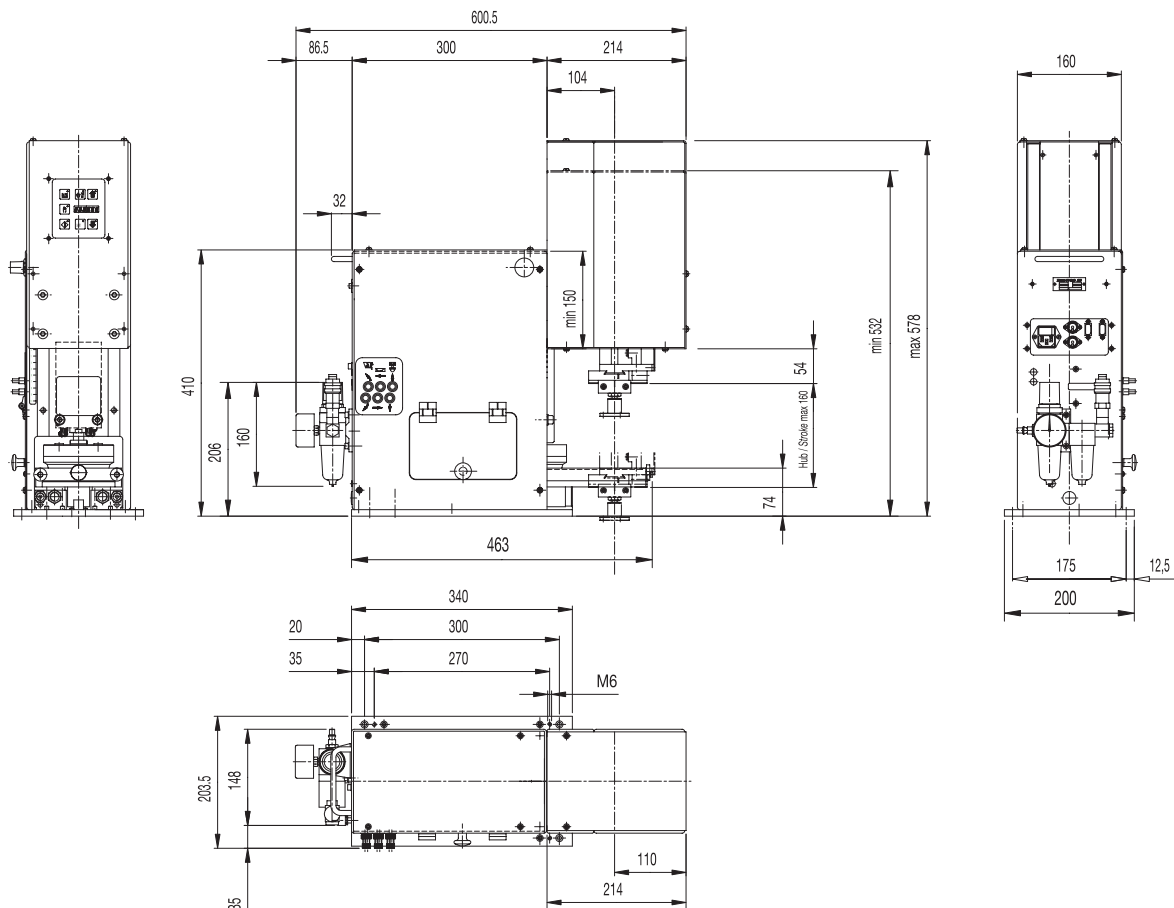
TECHNICAL DATA TPS 101

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	

- Printing performance: max. 3600 cycles per hour
- Drive: pneumatic
- Compressed-air supply: 5-6 bar
- Force of pressure: 265 N at 6 bar
- Air consumption per cycle: 0.3 l at 6 bar
- Electric supply: 115/230 V; 50/60 Hz
- Control unit: Microprocessor (PL control through interface possible)
- Vertical pad stroke: 160 mm, adjustment via continuous control

- Machine adjustment: individual actuation of each working movement via keyboard possible
- Double print: possible
- Single-cycle and continuous operation: via selector switch included
- Cycle counter: included
- Speed control: continuous adjustment using air flow regulators approx. 30 kg
- Weight: approx. 30 kg
- Dimensions: width 203 mm, height 578 mm, depth 600 mm
- 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.tamphotographie.biz
www.tampondruck.biz
www.teca-print.com

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