

## TPX 460 K

---

Kippkopfmachine (90°) mit  
offenem Farbgebersystem

---

Right Angled (90°)  
with Open Ink Well System

---



# TPX 460 K

---

TAMPONDRUCKMASCHINE  
PAD PRINTING MACHINE

---

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

## TECHNISCHE DATEN TPX 460 K

Max. Anzahl Farben: 4  
 Standardklischeegrößen (in mm): 120 x 120 150 x 150 450 x 150  
 350 x 120 250 x 150 500 x 150  
 350 x 150

1. Druckleistung: max. 1200 Zyklen pro Stunde (bei 1 Farbe)
2. Antrieb: pneumatisch
3. Druckluftanschluss: 5-6 bar
4. Druckkraft: 3000 N bei 6 bar
5. Luftverbrauch/Takt: 3,3 l bei 6 bar
6. Elektrischer Anschluss: 115V/230V; 50/60 Hz
7. Steuerung: Prozessor SPS Omron / Touchscreen
8. Tamponhub: stufenlos programmierbar

9. Tamponvertikalhub: max. 140 mm
10. Einrichten: Einzelausl. jeder Arbeitsbewegung über Tastatur per Wahltaaste einstellbar
11. Einzeltakt- und Dauerlaufschaltung: vorhanden
13. Stückzähler: vorhanden
14. Geschwindigkeitseinstellung: stufenlos über pneumatische Drosseln
15. Gewicht: ca. 156 kg
16. Abmessungen: Breite 595 mm Höhe 727 mm Tiefe 850 mm
17. Als Option: Tamponreinigung, Verdünnerezuführung TI 300

Technische Änderungen vorbehalten.

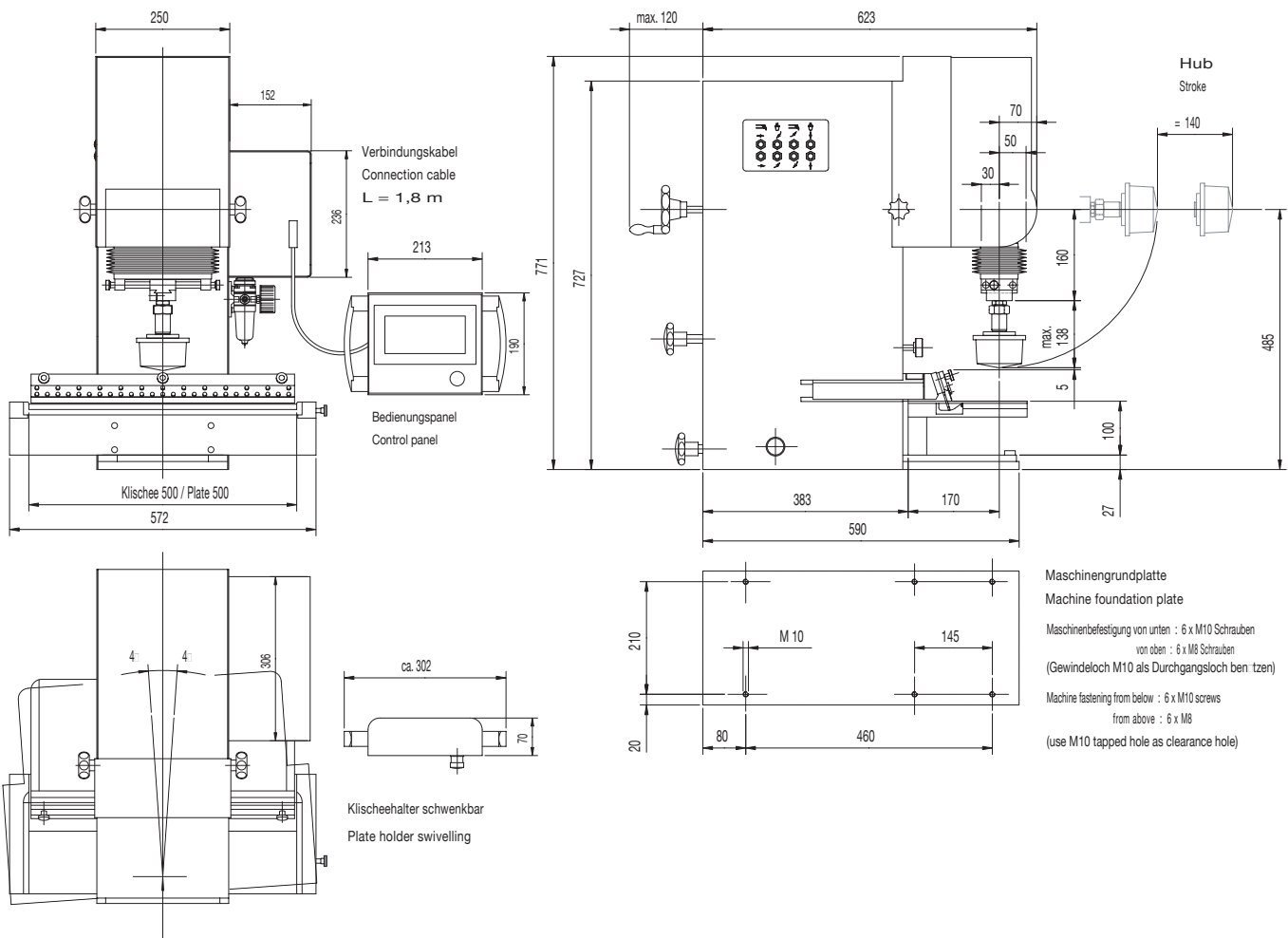
## TECHNICAL DATA TPX 460 K

Max. number of colours: 4  
 Standard plate sizes (in mm): 120 x 120 150 x 150 450 x 150  
 350 x 120 250 x 150 500 x 150  
 350 x 150

1. Printing performance: max. 1200 cycles per hour (1 colour)
2. Drive: pneumatic
3. Compressed-air supply: 5-6 bar
4. Force of pressure: 3000 N at 6 bar
5. Air consumption per cycle: 3.3 l at 6 bar
6. Electric supply: 115V/230V; 50/60 Hz
7. Control unit: PLC processor Omron / touchscreen
8. Pad stroke adjustment: via continuous control

9. Vertical pad stroke: max. 140 mm
10. Machine adjustment: individual actuation of each working movement via keyboard
11. Single-cycle and continuous operation: via selector switch
13. Cycle counter: included
14. Speed control: continuous adjustment using air flow regulators
15. Weight: approx. 156 kg
16. Dimensions: width 595 mm height 727 mm depth 850 mm
17. Available as options: 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 teca-print.com