

TPX 460 K

Kippkopfmaschine (90°) mit
offenem Farbgebersystem

Right Angled (90°)
with Open Ink Well System



TPX 460 K

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

 **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: Mikroprozessor mit EPROM
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.

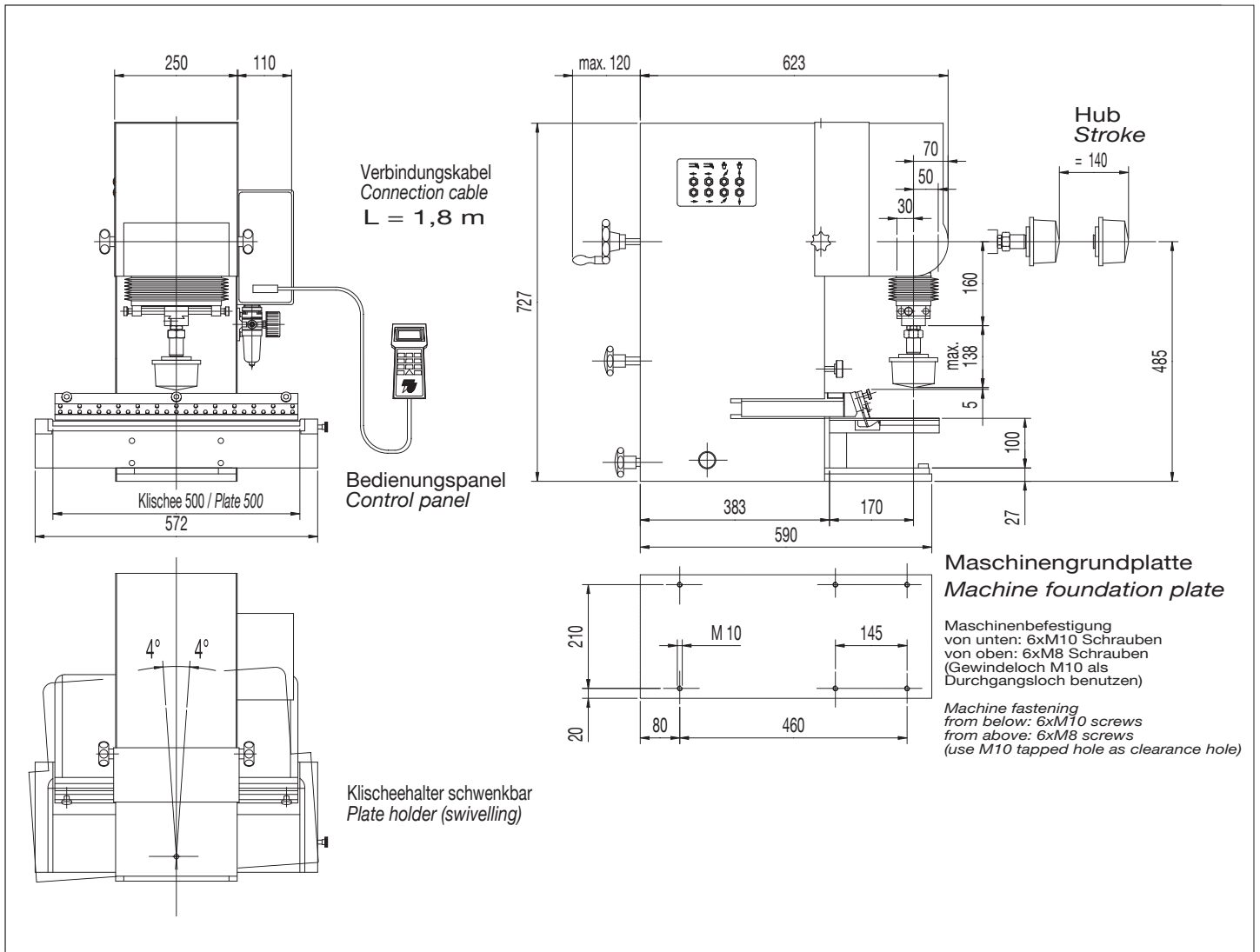
TECHNICAL DATA TPX 460 K

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: EPROM microprocessor
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 www.teca-print.com