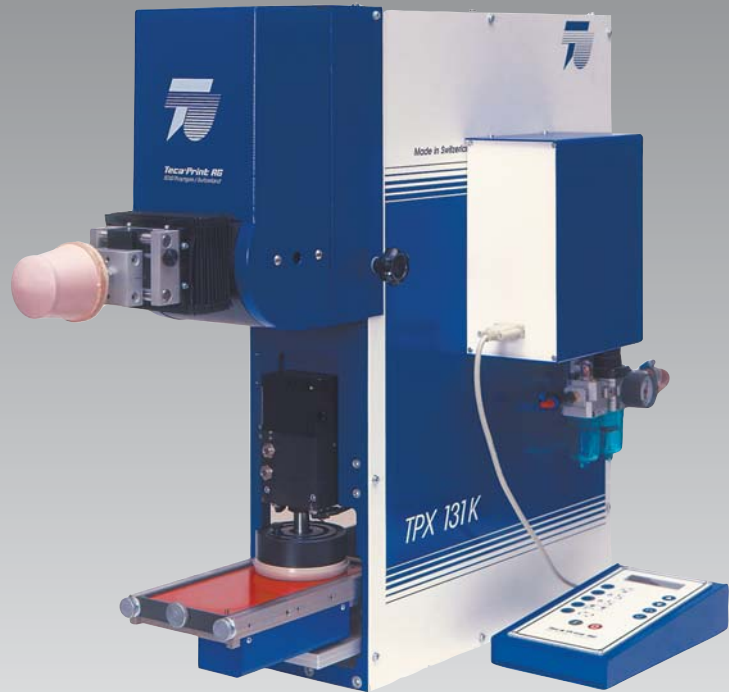


TPX 131 K

mit geschlossenem
Farbgebersystem

with Sealed
Ink Well System



TPX 131 K

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

 **Teca-Print**

TECHNISCHE DATEN TPX 131 K

Farbebertopfgrösse (ø mm): 56 72 86 96
 Max. Druckbildgrösse (ø mm): 38 52 72 82
 Max. Anzahl Farben: 1
 Standardklischeegrösse (mm): 100 x 220

1. Druckleistung: max. 1'800 Zyklen pro Stunde
 2. Antrieb: pneumatisch
 3. Druckluftanschluss: 5-6 bar
 4. Druckkraft: max. 450 N bei 6 bar
 5. Luftverbrauch/Takt: 0,6 l bei 6 bar
 6. Elektrischer Anschluss: 115/230V; 50/60 Hz
 7. Steuerung: Microprozessor mit EPROM
 8. Steuerkasten: für separate Montage
 9. Tamponhub: elektronisch stufenlos programmierbar
 10. Tamponvertikalhub: max. 100 mm, Spezial-Ausführung 140 mm

11. Tamponkippkopf: 90°, Spezialausführung stufenlos einstellbar 20°-90°
 12. Einrichten: Einzelauslösung jeder Arbeitsbewegung möglich
 13. Doppeldruck:
 14. Einzeltakt- und Dauerlaufschaltung: per Wähltaste einstellbar vorhanden
 15. Stückzähler: vorhanden
 16. Geschwindigkeitseinstellung: stufenlos, über pneumatische Drosseln
 17. Gewicht: ca. 85 kg
 18. Abmessungen: Breite 280 mm Höhe 690 mm Tiefe 760 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

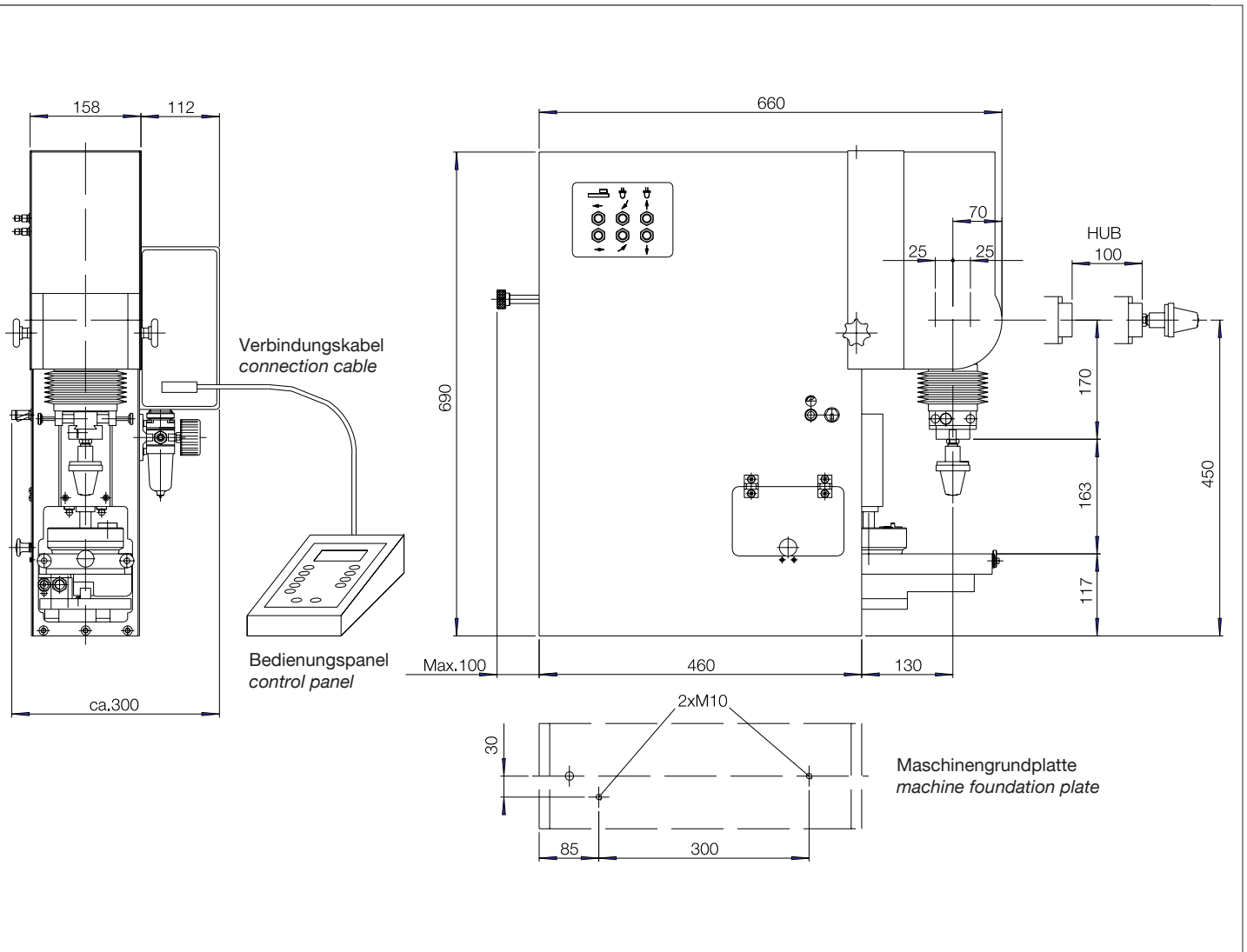
TECHNICAL DATA TPX 131 K

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

1. Printing performance: max. 1'800 cycles per hour
 2. Drive: pneumatic
 3. Compressed-air supply: 5-6 bar
 4. Force of pressure: max. 450 N at 6 bar
 5. Air consumption per cycle: 0.6 l at 6 bar
 6. Electric supply: 115/230V; 50/60 Hz
 7. Control unit: Microprocessor with EPROM
 8. Control unit box: for separate mounting
 9. Pad stroke: programmable
 10. Pad vertical stroke: max. 100 mm, Special Version 140 mm

11. Pad tilting: 90°, special model stepless adjustable 20°-90°
 12. Machine adjustment: each working movement can be independently actuated possible
 13. Double print:
 14. Single-cycle and continuous operation: by selector switch included
 15. Cycle counter: included
 16. Speed control: continuous adjustment using flow regulators
 17. Weight: approx. 85 kg
 18. Dimensions: width 280 mm height 690 mm depth 760 mm

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