

## **TPX 131 K**

mit geschlossenem  
Farbgebersystem

with Sealed  
Ink Well System



# **TPX 131 K**

TAMPONDRUCKMASCHINE  
PAD PRINTING MACHINE

 **Teca-Print**  
 **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: Prozessor SPS Omron / Touchscreen  
 8. Tamponhub: elektronisch stufenlos programmierbar  
 9. Tamponvertikalhub: max. 100 mm, Spezial-Ausführung 140 mm  
 10. Tamponkippkopf: 90°, Spezialausführung stufenlos

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

Technische Änderungen vorbehalten.

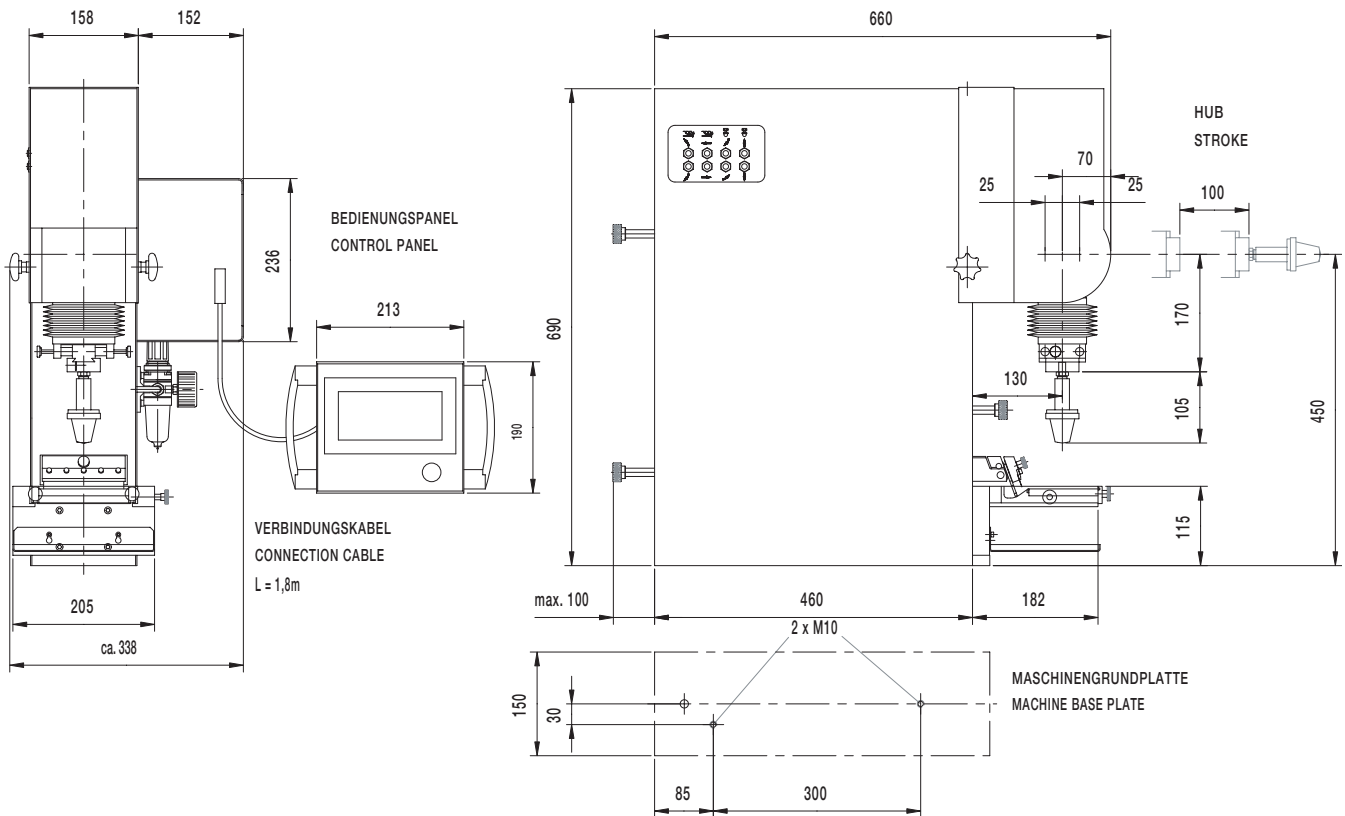
## TECHNICAL DATA TPX 131 K

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: PLC processor Omron / touchscreen  
 8. Pad stroke: programmable  
 9. Pad vertical stroke: max. 100 mm, Special Version 140 mm  
 10. Pad tilting: 90°, special model stepless adjustable 20°-90°

11. Machine adjustment: each working movement can be independently actuated  
 12. Double print: possible  
 13. Single-cycle and continuous operation: by selector switch included  
 14. Cycle counter: included  
 15. Speed control: continuous adjustment using flow regulators  
 16. Weight: approx. 85 kg  
 17. 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  
 Postfach  
 Bohlstrasse 17  
 CH-8240 Thayngen

Tel. +41 (0)52 645 2000  
 Fax +41 (0)52 645 2102  
 info@teca-print.ch  
 tecaprint.com