

TC 63 K

Kippkopfmaschine mit
offenem
Farbgebersystem

Right Angled with
Open Ink Well System



TC 63 K

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

 **Teca-Print**

TECHNISCHE DATEN TC 63 K

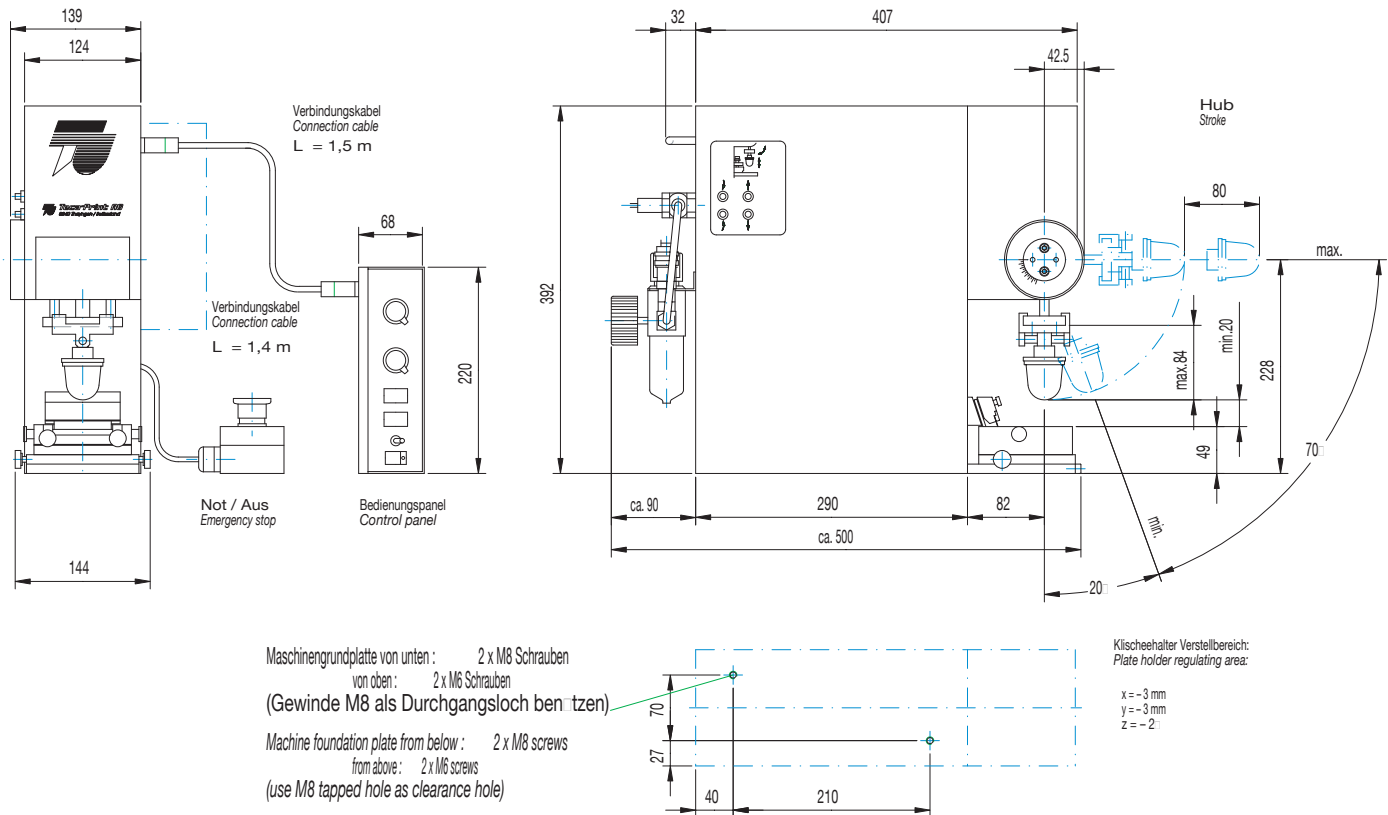
| | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|---|---|--------|--------|
| Max. Anzahl Farben: | 1 | | 11. Doppeldruck: | möglich | | |
| Standardklischeegrößen (mm): | 60 x 60 mm | 100 x 60 mm | 12. Einzeltakt- und Dauerlaufschaltung: | über Wahltaete einstellbar | | |
| 1. Druckleistung: | max. 2200 Zyklen pro Stunde (1 Farbe) | | 13. Stückzähler: | als Option | | |
| 2. Antrieb: | pneumatisch | | 14. Geschwindigkeitseinstellung: | stufenlos über pneumatische Drosseln & Tastatur | | |
| 3. Druckluftanschluss: | 5-6 bar | | 15. Gewicht (ohne Sockel): | ca. 29 kg | | |
| 4. Druckkraft: | 170 N | | 16. Abmessungen: (ohne Sockel) | Breite | Höhe | Tiefe |
| 5. Luftverbrauch/Takt: | 0,4 l bei 6 bar | | | 144 mm | 392 mm | 505 mm |
| 6. Elektrischer Anschluss: | 115/230 V; 50/60 Hz | | 17. Optionen | Verdünnerezuführung TI 300 | | |
| 7. Steuerung: | CMOS (programmierbar) - Box für separate Montage | | | | | |
| 8. Tamponvertikalhub: | max. 80 mm, stufenlos programmierbar | | | | | |
| 9. Tamponschwenkkopf: | stufenlos einstellbar 20° - 90° | | | | | |
| 10. Einrichten der Maschine: | Einzelauslösung jeder Arbeitsbewegung (Tastatur) | | | | | |

Technische Änderungen vorbehalten.

TECHNICAL DATA TC 63 K

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------|--|---|--------|--------|
| Max. number of colours: | 1 | | 11. Double print: | possible | | |
| Standard plate sizes (mm): | 60 x 60 mm | 100 x 60 mm | 12. Single cycle and continuous operation: | via selector switch | | |
| 1. Printing performance: | max. 2200 cycles per hour (1 colour) | | 13. Cycle counter: | on request | | |
| 2. Drive: | pneumatic | | 14. Speed control: | continuous using air flow regulators & keyboard | | |
| 3. Compressed-air supply: | 5-6 bar | | 15. Weight (excl. machine base): | approx. 29 kg | | |
| 4. Force of pressure: | 170 N | | 16. Dimensions: (excl. machine base) | width | height | depth |
| 5. Air consumption per cycle: | 0.4 l at 6 bar | | | 144 mm | 392 mm | 505 mm |
| 6. Electric supply: | 115/230 V; 50/60 Hz | | 17. Available on request: | thinner injector TI 300 | | |
| 7. Control unit: | CMOS (programmable) - box for separate mounting | | | | | |
| 8. Pad stroke: | max. 80 mm, continuous adjustment | | | | | |
| 9. Printing Head Angle: | continuous adjustment 20° - 90° | | | | | |
| 10. Machine adjustment: | actuation of each working movement (keyboard) | | | | | |

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
www.teca-print.com