

TPX 130 K

Kippkopfmaschine (90°) mit
offenem Farbgebersystem

Right Angled (90°)
with Open Ink Well System



TPX 130 K

TAMPONDRUCKMASCHINE
PAD PRINTING MACHINE

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

TECHNISCHE DATEN TPX 130 K

Max. Anzahl Farben:	1		11. Einrichten:	Einzelauslösung jeder Arbeitsbewegung über Tastatur möglich
Standardklischeegrösse (mm):	80 x 80	100 x 100	12. Doppeldruck:	
	100 x 80	130 x 100	13. Einzeltakt- und Dauerlaufschaltung:	per Wahltaste einstellbar
1. Druckleistung:	max. 1800 Zyklen pro Stunde (bei 1 Farbe)		14. Stückzähler:	vorhanden
2. Antrieb:	pneumatisch		15. Geschwindigkeitseinstellung:	stufenlos über pneumatische Drosseln
3. Druckluftanschluss:	5-6 bar		16. Gewicht:	~ 85 kg
4. Druckkraft:	450 N bei 6 bar		17. Abmessungen:	Breite Höhe Tiefe
5. Luftverbrauch/Takt:	0,6 l bei 6 bar			280 mm 690 mm 760 mm
6. Elektrischer Anschluss:	115/230 V; 50/60 Hz		18. Optionen:	Tamponreinigung TAC, Verdünnierzuführung TI 300
7. Steuerung:	Prozessor SPS Omron/Touchscreen			
8. Tamponhub:	stufenlos programmierbar			
9. Tamponvertikalhub:	max. 100 mm; Spezialausführung 140 mm			
10. Tamponkippkopfwinkel:	90°, Spezialausführung 20°-90° stufenlos einstellbar			

Technische Änderungen vorbehalten.

TECHNICAL DATA TPX 130 K

Max. number of colours:	1		11. Machine adjustment:	each working movement can be independently actuated possible
Standard plate sizes (mm):	80 x 80	100 x 100	12. Double print:	
	100 x 80	130 x 100	13. Single-cycle and continuous operation:	via selector switch included
1. Printing performance:	max. 1800 cycles per hour (1 colour)		14. Cycle counter:	continuous adjustment using air flow regulators
2. Drive:	pneumatic		15. Speed control:	~ 85 kg
3. Compressed-air supply:	5-6 bar		16. Weight:	
4. Force of pressure:	450 N at 6 bar		17. Dimensions:	width height depth
5. Air consumption per cycle:	0.6 l at 6 bar			280 mm 690 mm 760 mm
6. Electric supply:	115/230 V; 50/60 Hz		18. Available on request:	pad cleaning device TAC, thinner injector TI 300
7. Control unit:	PLC processor Omron / touchscreen			
8. Pad stroke adjustment:	via continuous control			
9. Vertical pad stroke:	max. 100 mm, special version 140 mm			
10. Head tilt angle:	90°, special version 20°-90° continuous adjustment			

We reserve the right to make technical changes without prior notice.

