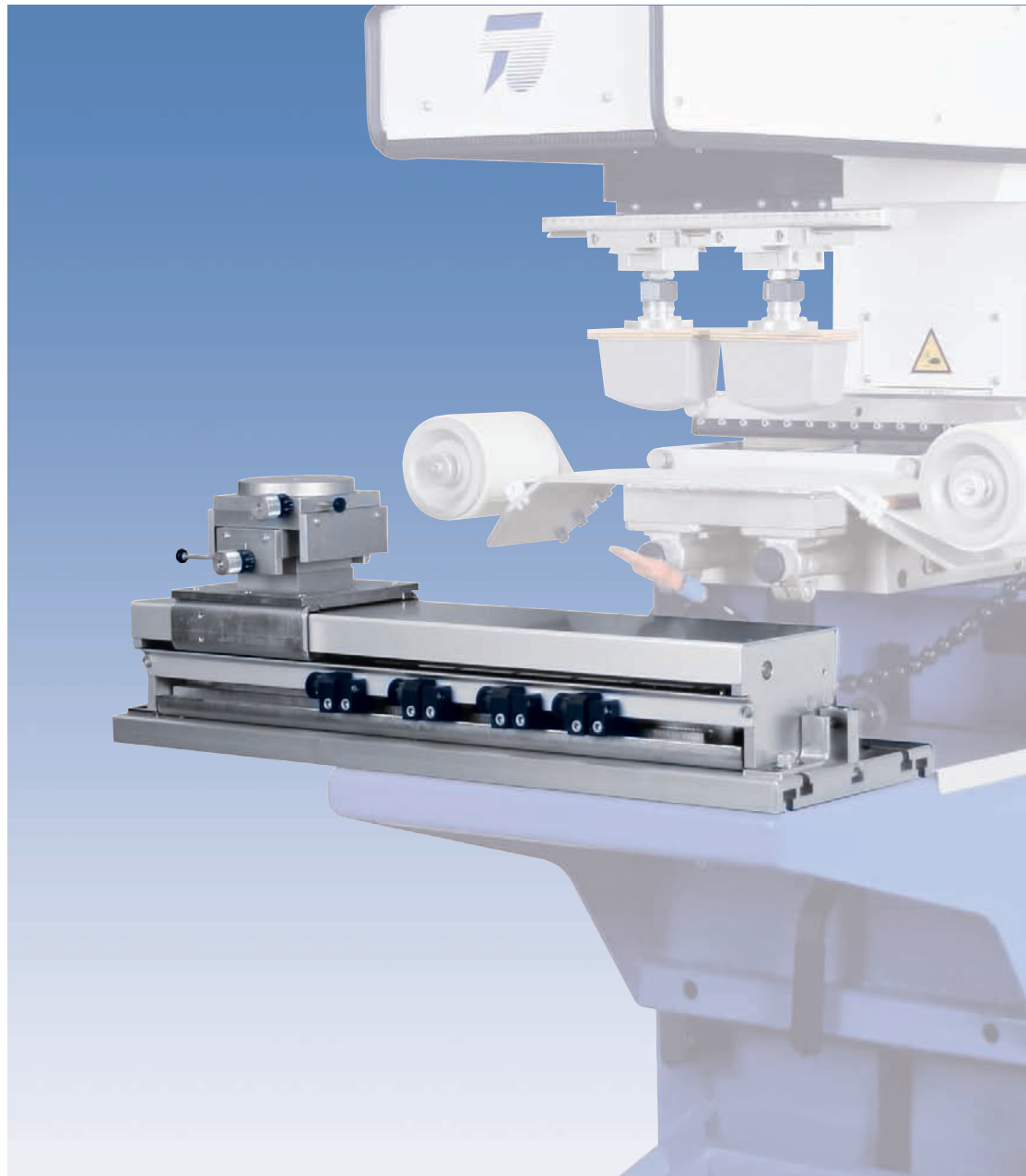


VTP 400/600

Pneumatischer
Verschiebetisch

Pneumatic
Shuttle Table



VTP 400 / 600

PNEUMATISCHER VERSCHIEBETISCH
PNEUMATIC SHUTTLE TABLE

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

TECHNISCHE DATEN**VTP 400 / 600**

1.	Max. Verfahrensweg:	VTP 400 = 400 mm, VTP 600 = 600 mm		
2.	Schritte:	mechanisch einstellbar		
3.	Korrekturmöglichkeit:	mit Rändelschraube		
4.	Leistung:	Verfahrensgeschwindigkeit max. 1 m / Sek.		
5.	Wiederholgenauigkeit:	+ / - 0.01 mm		
6.	Antrieb:	pneumatische Zylinder		
7.	Belastung:	statisch max. 2000 N (200 kp)		
8.	Nutzlast:	standard 4 kg		
9.	Steuerung:	Anschluss an Maschinensteuerung		
10.	Abmessungen (in mm):	Breite	Höhe	Tiefe
		700 / 900	220	139
11.	Konformität:	CE		

Technische Änderungen vorbehalten

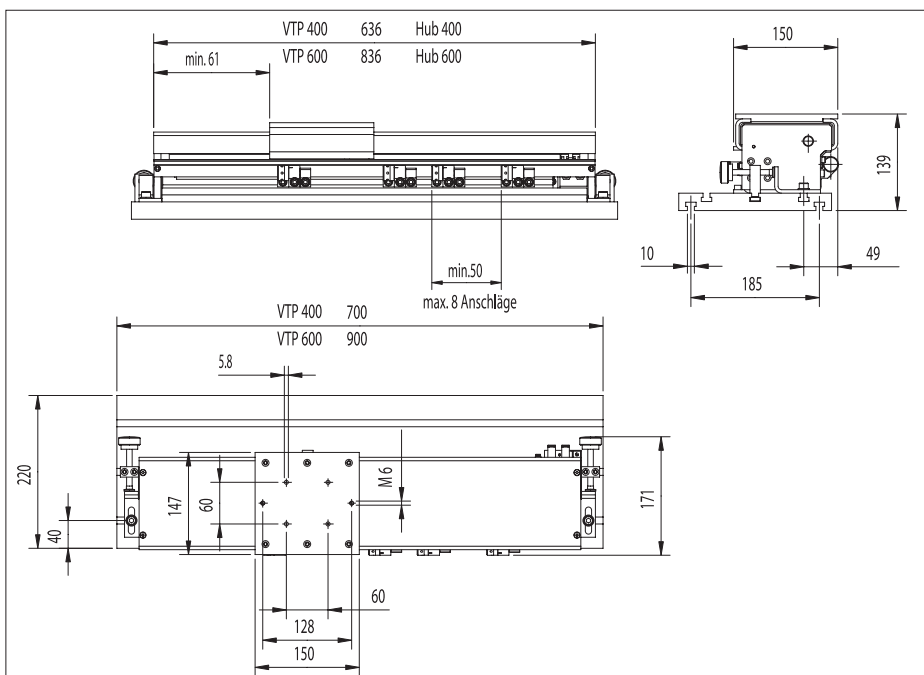
TECHNICAL DATA**VTP 400 / 600**

1.	Max. displacement length:	VTP 400 = 400 mm, VTP 600 = 600 mm		
2.	Steps:	with knurled screw		
3.	Position adjustment:	via mechanical threaded spindle		
4.	Performance:	displacement speed max. 1 m / sec.		
5.	Repeating accuracy:	+ / - 0.01 mm		
6.	Drive:	pneumatic cylinder		
7.	Max. load:	statical max. 2000 N (200 kp)		
8.	Moving load:	standard 4 kg		
9.	Control:	connected to printing machine control unit		
10.	Dimensions (in mm):	width	height	depth
		700 / 900	220	139
11.	Conformity:	CE		

We reserve the right to make technical changes without prior notice

Der Verschiebetisch VTP 400 / 600 ist ein pneumatischer Linearvorschub für Mehrfarbendrucke mit hoher Geschwindigkeit und Wiederholgenauigkeit. Die Druckstationen können präzise über mechanische Anschläge individuell eingestellt werden. Durch die integrierte Drehachse beim VTP 400 / 600 braucht es keine zusätzlichen Einrichtungen, um die Passergenauigkeit einzustellen.

The shuttle table VTP 400 / 600 is a pneumatic linear drive for multicolour printing with very high speed and repeating accuracy. Each printing position can be individually adjusted by precise mechanical stops. Because of the VTP 400 / 600's integrated rotating axis it is not necessary to have an additional means of adjustment to adjust register mark accuracy.



Das Bild auf der Frontseite zeigt den Verschiebetisch VTP 400 mit Anblaskvorrichtung und Koordinatentisch KT 30, montiert an eine Tampondruckmaschine TPX 200 mit Tamponreinigung TAC, einem höhenverstellbarem Tisch HT 250 und Maschinensockel MS 250.

The picture on the front page shows the shuttle table VTP 400 with a blowing device and a coordinate table KT 30, mounted on a pad printing machine TPX 200 with a pad cleaning unit TAC, an adjustable-height table HT 250 and machine base MS 250.



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.com
teca-print.com