

## Seria E1

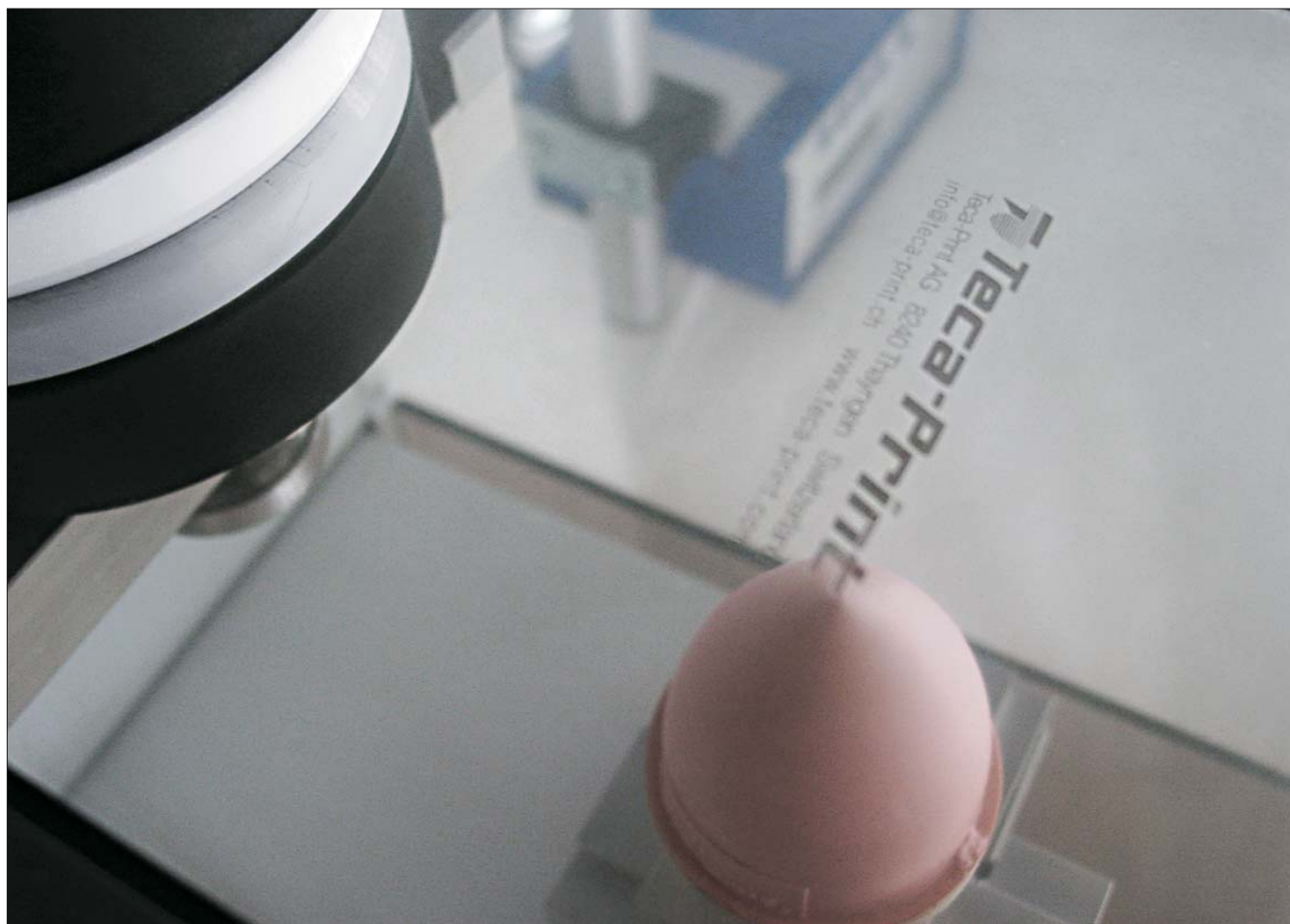
---

TPE 150

---

TPE 151

---



# Seria E1

---

MASINI DE TAMPOGRAFIE

---

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

## Seria E1 si perifericele



Dispozitiv de deplasare a tamponului pentru 2 culori, dispozitiv ABV de suflare, dispozitiv TAC de curatare a tamponului si masa de coordonate KT 50 pentru TPE 150

Masa de coordonate KT 30 si calimara ovala pentru TPE 151



Masa oscilanta PT 300 cu ajustare cu vernier FE 80, pentru TPE 151

TPE 151 pe baza masinii MS 250 cu roti, cu dispozitiv TAC de curatare a tamponului si injector TI 300 de solvent



Masa de primire AT 100 si masa de coordonate KT 30 pentru TPE 151 modelul stand



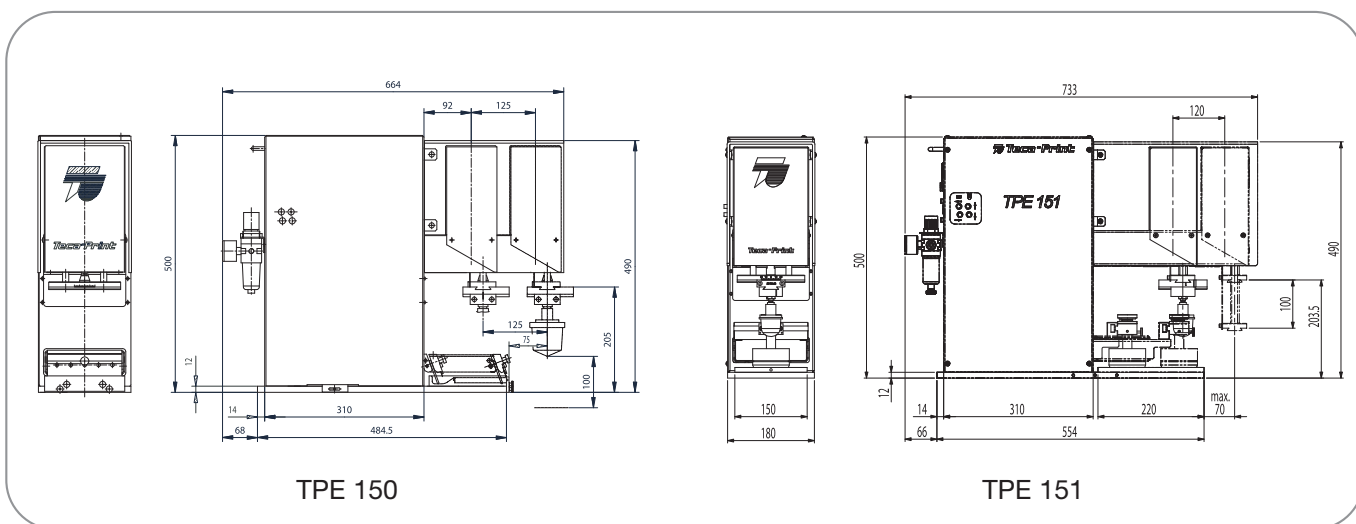
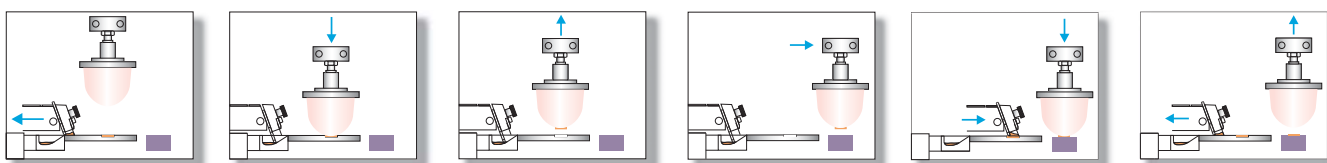
## Caracteristicile Seriei E1

• Odata cu nou dezvoltata Serie E1, Teca-Print adauga noi dimensiuni programului sau de livrare de masini pentru tampografie. Aceste masini combina usurinta de utilizare si o gama larga de posibile aplicatii cu cea mai noua tehnologie disponibila la un raport calitate / pret nemaintalnit pana acum.

Panoul de control satisface cele mai inalte standarde dar este in acelasi timp usor de inteles si de folosit. In plus, aceasta masina foloseste o cerneala si un sistem de schimbare a cliseului nou dezvoltate, care nu numai ca economisesc timp, dar permit si folosirea de clisee de dimensiuni diferite.

Masinile Teca-Print Seria E1 sunt inovatii compacte si practice, construite in serie si cu multiple optiuni disponibile. O asemenea optiune include un nou sistem automat de curatare a tamponului. Baza masinii care acompaniaza masina, disponibila de asemenea si pe rotile, subliniaza flexibilitatea si versatilitatea noilor masini TPE 150 si TPE 151. Mai mult, noile masini isi dovedesc flexibilitatea prin posibilitatea de a fi integrate in sisteme.

## Procesul de tampografie



TPE 150

TPE 151



TECHNICAL DATA		TPE 150			TPE 151		
Diametrele calimarilor (mm):					56 / 72 / 86 / 96 / 140 x 70 / 120 x 96 (oval ink cups)		
Numarul maxim de culori:		2			2		
Diametrele standard ale cliseelor (mm):		100 x 100			100 x 220		130 x 220
		130 x 100			150 x 220		160 x 220
		150 x 100					
1.	Capacitatea de imprimare:	maxim 1800 piese pe ora					
2.	Actionare:	pneumatica					
3.	Fora de apasare:	680 N					
4.	Sursa de aer comprimat:	5 - 6 bari					
5.	Consumul de aer pe ciclu:	0,5 litri la 6 bari					
6.	Sursa de curent:	230 V / 50 Hz					
7.	Unitatea de control:	PLC					
8.	Greutatea (fara / cu baza masinii):	approx. 30 kg / 96 kg					
9.	Dimensiuni:	latime	inaltime	adancime	latime	inaltime	adancime
	(fara baza masinii)	180 mm	500 mm	664 mm	180 mm	500 mm	733 mm
10.	Periferice optionale:	Dispozitiv TAC de curatare a tamponului, injector TI 300 de diluant, mese naveta, Margine de Transfer mese rotative, masa oscilanta PT 300					
11.	Accesorii optionale:	Mese de coordonate, baze ale masinii, tampoane si piese pentru elementele culisante, mese de primire					

Ne rezervam dreptul de a face modificari tehnice fara a anunta in prealabil

Vizitati site-ul nostru web pentru mai multe informatii despre Teca-Print si produsele de tampografie:



[www.padprinting.biz](http://www.padprinting.biz)  
[www.tampographie.biz](http://www.tampographie.biz)  
[www.tampondruck.biz](http://www.tampondruck.biz)  
[www.teca-print.com](http://www.teca-print.com)



**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