

## Seria E4

TPE 400

TPE 401



# Seria E4

MASINI DE TAMPOGRAFIE

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

## SeriA E4 & perifericele



Dispozitiv TVV de deplasare a tamponului pe TPE 400

Masa naveta VTi 605 si masa de coordonate KT 50, pentru TPE 401



Margine de Transfer TFC-S 114 si unitate de flamare FLG 201, pentru TPE 400

TPE 401 pe baza masinii MS 400, cu masa naveta VTP si injector TI 300 de diluant



TPE 400 cu sistem TAC de curatare a tamponului si masa de coordonate MG 0

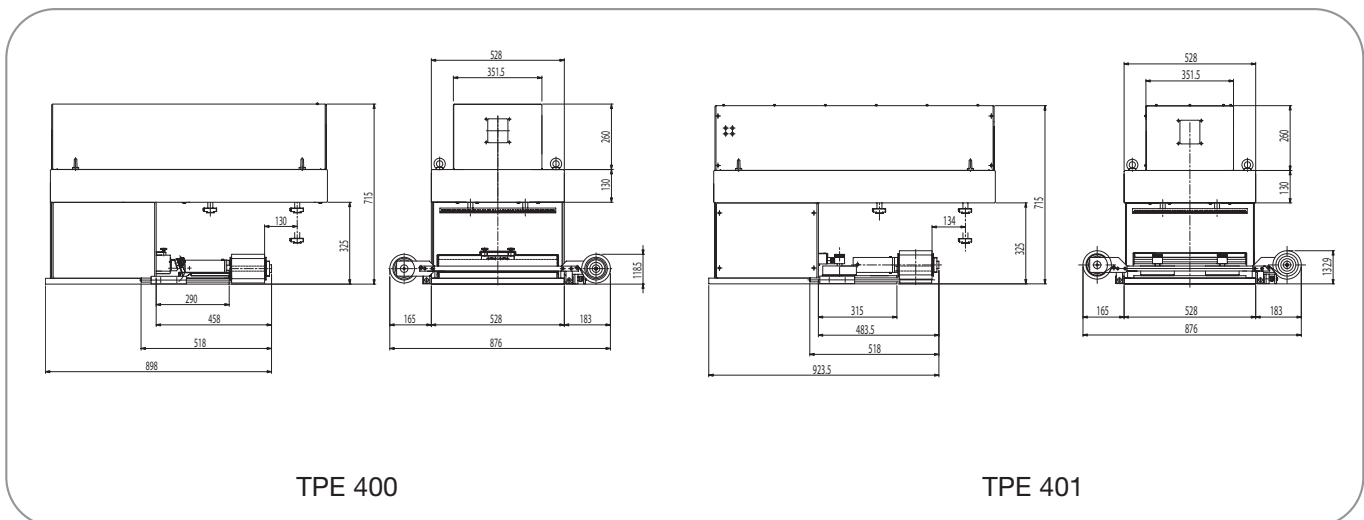
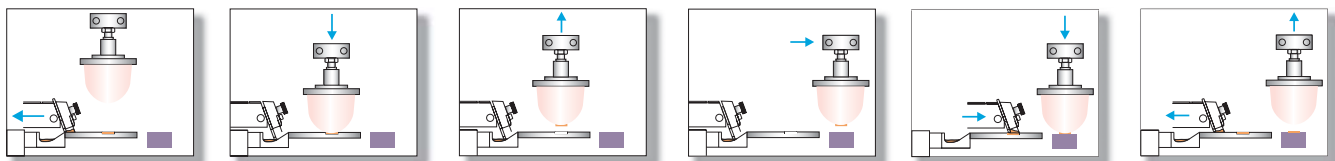


## Caracteristicile Seriei E4

Masinele de tampografie ale seriei E4 pot, spus foarte simplu, sa le faca pe toate, si asta pentru un pret incredibil de scazut. Gama larga de aplicatii posibile ale masinilor le permite sa poata fi integrate in productie in practic orice domeniu. Masina permite imprimarea precisa in 5 culori precum si in 2 culori. Cu o forta de imprimare foarte mare, de 2900 N, masinile Seriei E4 sunt capabile sa imprime chiar si imagini mai mari. Cu sistemul calimara inchisa pot fi folosite 3 cupe de cerneala cu diametrul de 130 mm pe un cliseu de 450 x 300 mm.

Masinele Seriei E4 au un control confortabil SPS, pe care multi utilizatori il vor recunoaste de la Seriile E1 si E2. Pentru un confort sporit, masinile seriei E4 vin dotate, pentru fiecare configuratie, cu sistemul de schimbare rapida a cliseelor si curatare automata a tamponului. Masinile Seriei E4 ofera propria baza a masinii MS-400, din otel sudat, pentru a asigura stabilitate maxima. Fie ca masina este utilizata manual sau integrata intr-un sistem, folosirea masinilor Teca-Print Seria E4 va aduce avantaje companiei dumneavoastra.

## Procesul de tampografie



TPE 400

TPE 401



DATE TEHNICE	TPE 400			TPE 401		
Diametrele calimarilor rotunde (mm):				72 / 96 / 115 / 130		
Dimensiunile calimarilor ovale (mm):				70 x 140	96 x 120	116 x 226 115 x 320
Numarul maxim de culori:	5			5		
Dimensiunile standard ale cliseelor (mm):	450 x 150	350 x 150		250 x 300	450 x 300	350 x 300
1. Capacitatea de imprimare:	Maxim 1200 piese pe ora					
2. Actionare:	Pneumatica					
3. Forta de apasare:	2900 N					
4. Sursa de aer comprimat:	5 - 6 bari					
5. Consumul de aer pe ciclu:	3 litri la 6 bari					
6. Sursa de curent:	230 V / 110 V ; 50 Hz / 60 Hz					
7. Unitatea de control:	PLC					
8. Suprafata de lucru:	270 mm fara dispozitivul TAC de curatare a tamponului			275 mm fara dispozitivul TAC de curatare a tamponului		
9. Greutate cu / fara baza masinii:	Aproximativ 200 kg / 386 kg					
10. Dimensiuni:	latime	inaltime	adancime	latime	inaltime	adancime
(fara baza masinii)	528 mm	715 mm	1120 mm	528 mm	715 mm	1120 mm
11. Periferice optionale:	Dispozitiv TAC de curatare a tamponului, injector TI 300 de diluant, mese naveta, Margine de Transfer, mese rotative					
12. 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

Tel. +41 (0)52 645 2000

Tel. +41 (0)52 FON TECA

Postfach

Fax +41 (0)52 645 2102

Bohlstrasse 17

info@teca-print.com

CH-8240 Thayngen

teca-print.com