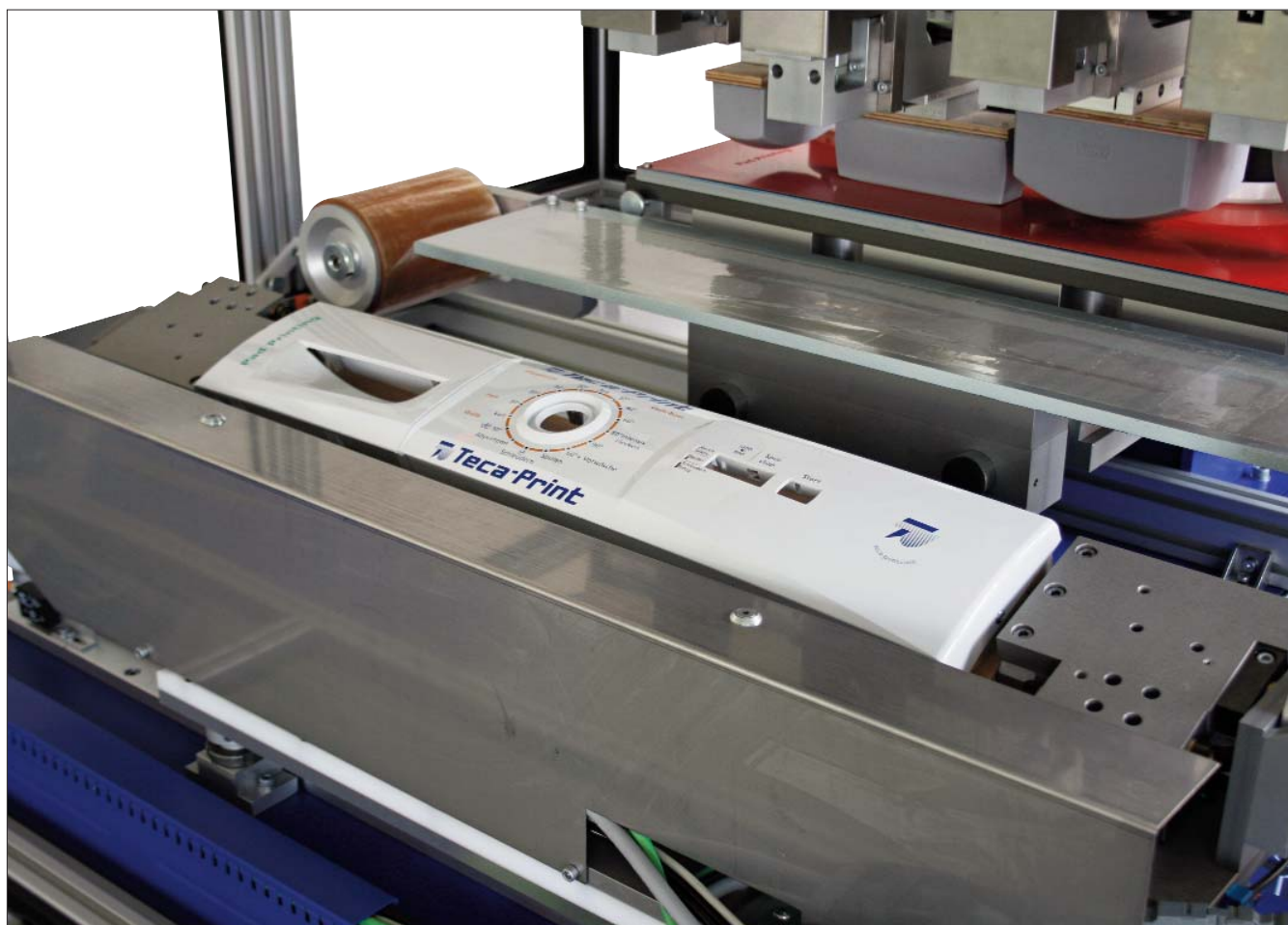


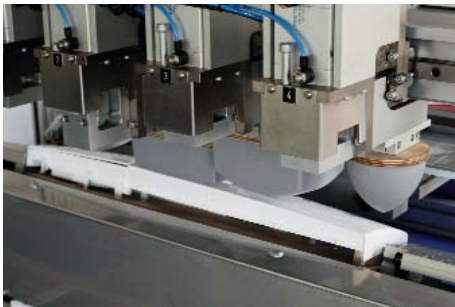
Emporte-pièce inclinable



Emporte-pièce inclinable

ACCESSOIRE MÉCANIQUE

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



Utilisation:

En option pour la table coulissante VTi, Teca-Print propose l'emporte-pièce inclinable, qui permet à l'utilisateur d'imprimer des objets ayant des surfaces d'inclinaison différentes. Il n'est ainsi plus nécessaire de changer le support de pièce durant le procédé d'impression.

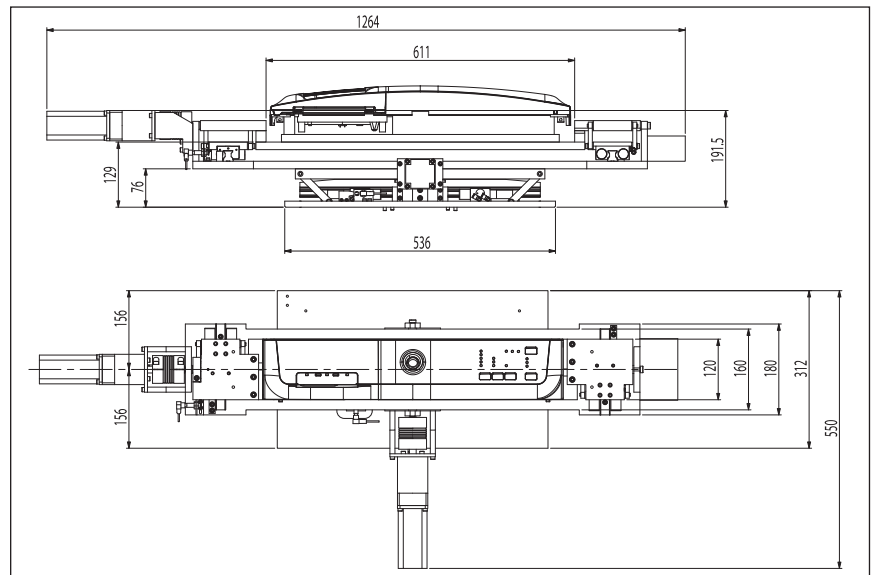
Information produit:

L'emporte-pièce inclinable est entraîné par des servomoteurs électromécaniques. L'inclinaison est programmable pas-à-pas de + 5 à - 5° sur l'axe x et de + 20 à - 20° sur l'axe y. Construit pour une pression maximale de 5000 N, l'emporte-pièce inclinable peut porter des objets de jusqu'à 20 kg.

CARATERISTIQUES TECHNIQUES

1. dimensions machine en mm (l x h x p):	1264 x 192 x 550
2. dimensions objet à imprimer en mm: (l x h x p):	100 x 120 x 600
3. poids objet à imprimer:	max. 20 kg
4. entraînement	électromécanique
5. positions:	programmable pas-à-pas
6. force de pression:	max. 5000 N
7. option pour machines:	TPX 551, TPX 550, TPX 301, TPX 300

Nous nous réservons le droit de faire des changements techniques.



Teca-Print

Teca-Print AG

Postfach
Bohlstrasse 17
CH-8240 Thayngen

Tel. +41 (0)52 645 2000

Tel. +41 (0)52 FON TECA

Fax +41 (0)52 645 2102

info@teca-print.com

teca-print.com

Vous trouverez plus d'informations sur les accessoires mécaniques de Teca-Print sur notre site internet:

www.padprinting.biz
www.tampographie.biz
www.tampondruck.biz
www.teca-print.com