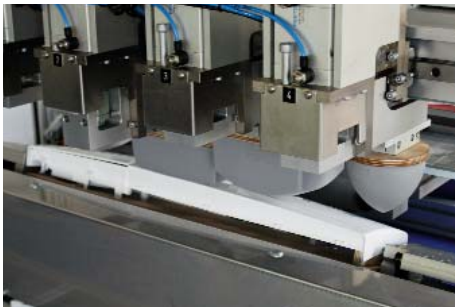




# Schwenkaufnahme

MECHANISCHES ZUBEHÖR



## Verwendung:

Passend zu den Verschiebetischen VTi bietet Teca-Print die schwenkbare Werkstückaufnahme an, womit Druckobjekte mit mehreren unterschiedlich geneigten Druckflächen bedruckt werden können. Dies ermöglicht eine zeitsparende Bedruckung in nur einem Druckvorgang ohne Wechsel der Aufnahme.

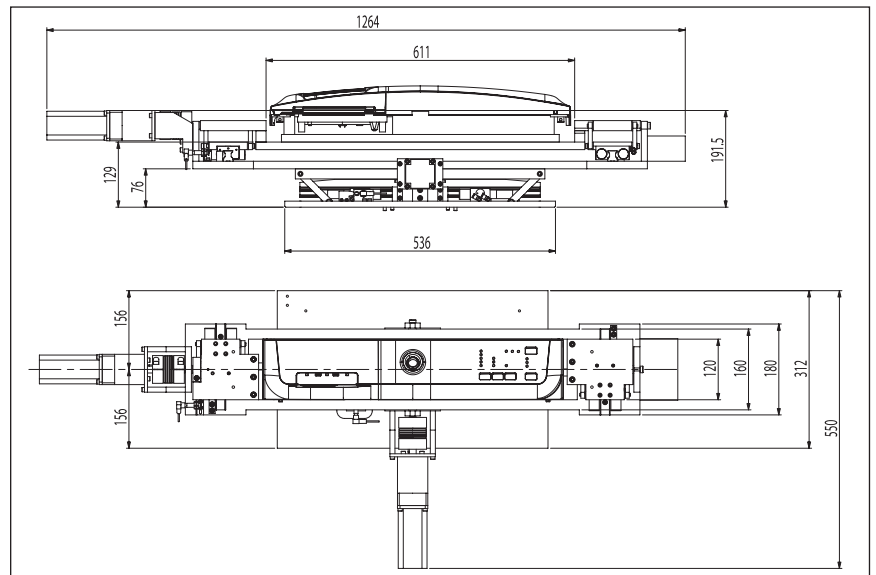
## Produktinformation:

Die schwenkbare Werkstückaufnahme wird durch Servo-Motoren elektromechanisch angetrieben. Mögliche frei programmierbare Neigungswinkel reichen auf der x-Achse von + bis - 5° und auf der y-Achse von + bis - 20°. Ausgelegt für eine maximale Druckkraft bis 5000 N kann die Schwenkaufnahme Druckgüter mit einem Gewicht bis zu 20 kg positionieren.

### TECHNISCHE DATEN

1. Abmessungen in mm	
(Breite x Höhe x Tiefe):	1264 x 192 x 550
2. Druckgutgröße:	
(Breite x Höhe x Tiefe):	100 x 120 x 600
3. Gewicht Druckgut:	max. 20 kg
4. Antrieb:	elektromechanisch
5. Positionen:	frei programmierbar
6. Druckkraft:	max. 5000 N
7. passend auf Maschinen:	TPX 551, TPX 550, TPX 301, TPX 300

technische Änderungen vorbehalten



**Teca-Print**

Teca-Print AG

Tel. +41 (0)52 645 2000

Postfach

Bohlstrasse 17

CH-8240 Thayngen

Fax +41 (0)52 645 2102

info@teca-print.com

teca-print.com

Mehr Informationen über das Angebot an mechanischem Zubehör von Teca-Print finden Sie auf unserer Homepage: