

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.

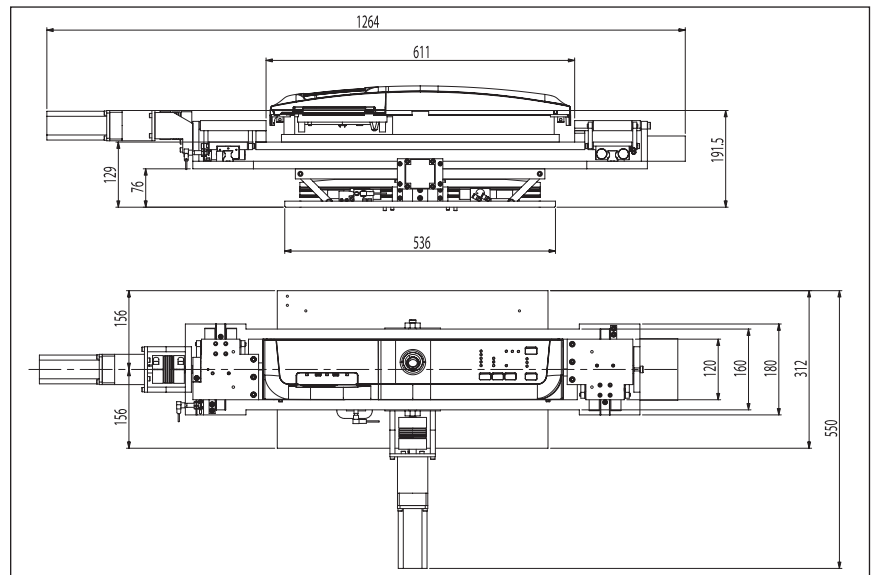
Produktinformation:

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



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

www.padprinting.biz
www.tampographie.biz
www.tampondruck.biz
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