

## Innovative Präzisionsanlagen - weltweit erfolgreich

Seit mehr als 30 Jahren steht der Name SBT Stanzbiegetechnik für innovative, leistungsfähige Maschinen und Werkzeuge sowie für kundenorientierte Lösungen.

Sämtliche Komponenten werden in unseren ISO-zertifizierten Werken in Österreich gefertigt. Dieser hohe Qualitätsstandard garantiert eine lange und störungsfreie Lebensdauer. Das modulare Aufbaukonzept unserer Anlagen zur Metallteilefertigung ist weltweit erfolgreich und garantiert auch Ihnen:

### Mehr Flexibilität

Alle SBT-Maschinen (MiniStamper, MultiStamper, MultiLine, MonoLine) können mit unterschiedlichen SBT-Modulen bestückt werden. Einfacher Wechsel der Module durch schnelles Aufstecken. Individuelle Modul-Entwicklung möglich.

### Mehr Leistung

Die exakte Konfiguration des modularen Modulkonzepts per Touchscreen spart aufwändige Nullserien.

### Mehr Wert

Die Module können von Ihrem qualifizierten Fachpersonal in einer angenehmen und sauberen Umgebung vorbereitet und perfekt abgestimmt werden. Das aufwändige Rüsten direkt an der Maschine in lauter Umgebung sowie mehrmaliges Feinjustieren sind nicht mehr notwendig.

## Équipement de précision innovant : un succès mondial

*Depuis plus de 30 ans, le nom « SBT Stanzbiegetechnik » est synonyme de machines et d'outils innovants à hautes performances et de solutions sur mesure.*

*Tous les composants sont fabriqués dans nos sites de production autrichiens certifiés ISO. Nos normes de qualité supérieure garantissent une longue durée de vie sans défaillance. La structure modulaire de nos équipements pour la fabrication de pièces métalliques a fait ses preuves dans le monde entier et garantit :*

### Plus de flexibilité

*Toutes les machines SBT (MiniStamper, MultiStamper, MultiLine, MonoLine) peuvent être équipées de différents modules SBT. Changement facile de modules par un système simple de branchement/débranchement. Possibilité de développement de modules personnalisés.*

### Plus de performance

*La configuration précise de notre système rapide par écran tactile évite la fabrication coûteuse de séries pilotes.*

### Plus de valeur

*Vos experts formés peuvent préparer et ajuster parfaitement les modules dans un environnement confortable et propre. Plus besoin de passer du temps à préparer et configurer la machine dans un environnement bruyant ni de procéder à des réglages répétés.*



# SBT

## Stanzbiegetechnik

UNSERE  
MODULE



## Datenblatt / Fiche technique

### MiniStamper

- Produktion von Kompletanlagen, Werkzeugen und Kontaktschweißgeräten.
- Gründungsjahr: 1980
- Export in über 25 Länder weltweit
- Einsatzbereiche:
  1. Elektro- und Elektronikindustrie
  2. Medizintechnik
  3. Telekommunikation
  4. Automobilzulieferindustrie

## FAITS

- Production de systèmes complets, d'outils et de machines de soudage par contact
- Fondation en 1980
- Des clients dans plus de 25 pays à travers le monde
- Domaines d'application :
  1. Industrie électrique et électronique
  2. Génie médical
  3. Télécommunications
  4. Fournisseurs de l'industrie automobile

### Modularität hoch 3

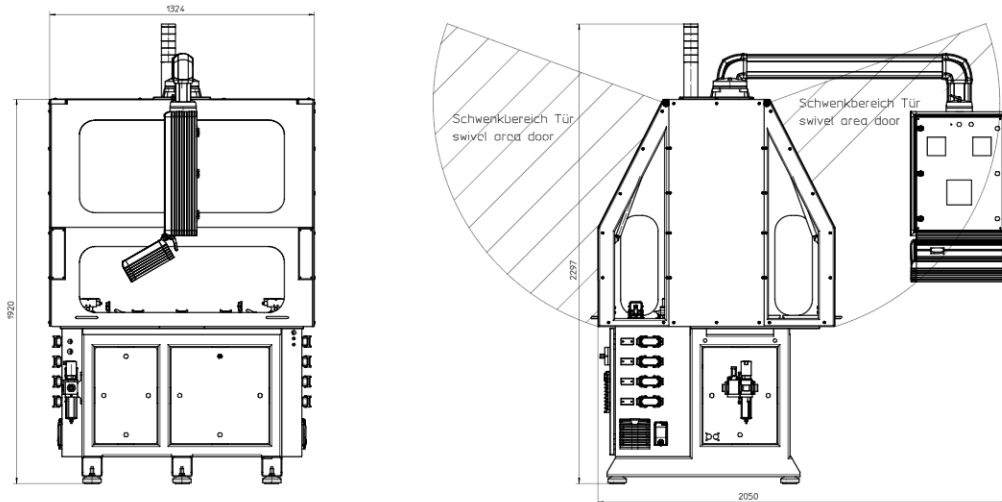
mehr Flexibilität | mehr Leistung | mehr Wert

### Modularité élevée 3

plus de flexibilité | plus de performance | plus de valeur

## Technische Details / Détails techniques

Gesamtgewicht / poids total 3 à 4 t



1,000 mm Aufspannplatte

Es können bis zu 3 Verarbeitungsmodulare integriert werden.

Zentrales Bedienpanel

Modul- und Motoreinstellungen können gespeichert werden

Dezentrale Antriebstechnik

Synchrone Servoachse

1 000 mm plaque de serrage

Jusqu'à 3 modules de traitement peuvent être intégrés

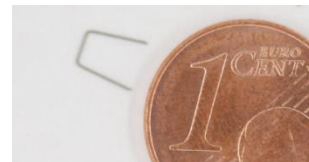
Écran de contrôle tactile central

Les réglages du module et du moteur peuvent être enregistrés

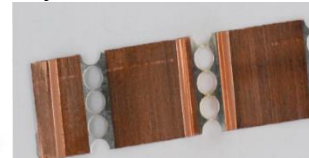
Technique d'entraînement décentralisée

Axe asservi synchrone

## Beschreibung / description

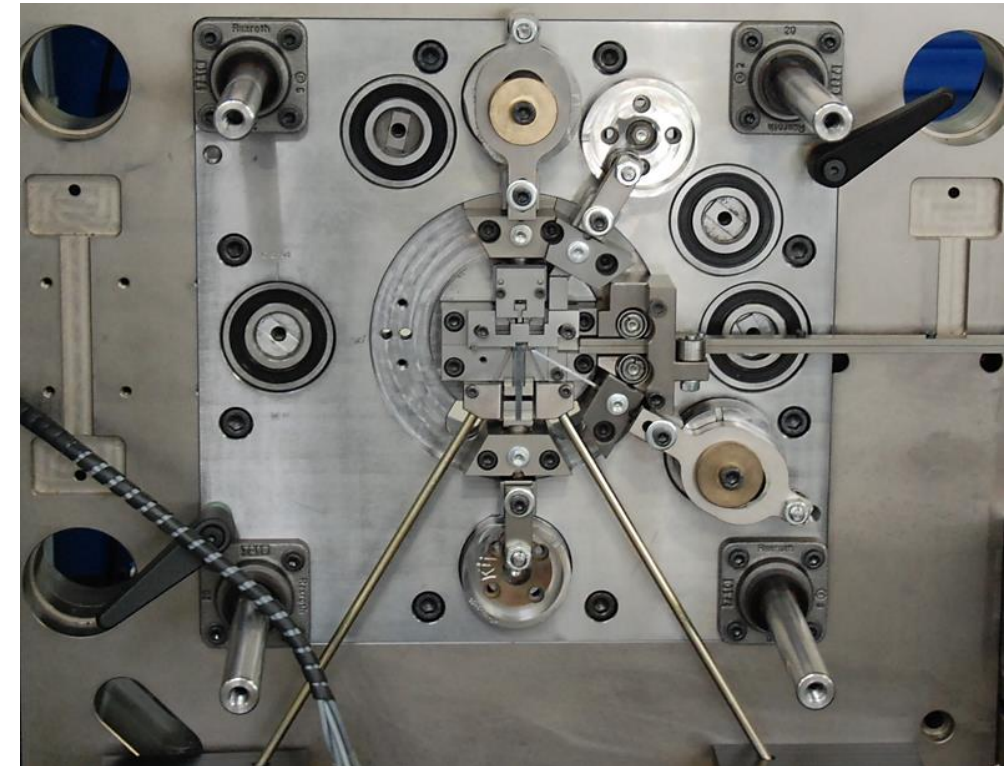


Artikel: Medizinische Heftklammer  
 Article : agrafe médicale  
 Material: Titandraht Ø 0,2 mm  
 Matériau : fil en titane Ø 0,2 mm  
 Leistung: 300 Hübe/min  
 Performance : 300 courses/min.



Artikel: Sicherheitsband  
 Article : ruban de sécurité  
 Material: Cu mit eingewalztem Silber  
 Matériau : Cu avec argent serti  
 Leistung: >200 Hübe/min  
 Performance : >200 courses/min.

## Radiale Schnellwechselplatte / Plaque de changement rapide radiale



## Lineare Schnellwechselplatte / Plaque de changement rapide linéaire

