

Lohnfertigung bei der BINDER GmbH

Jahrzehntelanges Know-how in der Konstruktion & Metallbearbeitung

5-Achs Fräsmaschine – Hedelius Tiltenta 7

Zahlreiche Bearbeitungsaufgaben im Maschinen- Werkzeug- und Fahrzeugbau lösen – ob Einzel- oder Serienteil (Pendelbetrieb).

Das Crossover-Konzept der CNC-Fräsmaschine ermöglicht es, sowohl Großwerkstücke als auch präzise 5-Achs-Bearbeitungen problemlos zu realisieren.

Bearbeitungsbereich 2.000 x 750 x 695 mm



Universal-Drehmaschine Traub TNA 400

Durch die **Gegenspindel** können rückwärtige Bearbeitungen direkt durchgeführt werden. Durch die integrierte Y-Achse können auch **diverse Fräsarbeiten** ausgeführt werden. Fertigung auch komplexer Werkstücke ab Losgröße 1.

Spindeldurchlass: 80 mm, Drehlänge 750 mm,
maximaler Werkstück-Durchmesser: 350 mm



www.binder-foerdertechnik.de

 **BINDER**
FÖRDERTECHNIK

Lohnfertigung bei der BINDER GmbH

Jahrzehntelanges Know-how in der Konstruktion & Metallbearbeitung

Kurz-Drehautomat Traub TNK 65

Die Maschine besitzt eine Gegenspindel für eine rückwärtige Bearbeitung. Durch die interpolierte Y-Achse ist sie auch für Fräsarbeiten geeignet und somit die ideale Maschine für kleinere bis mittlere Losgrößen und für komplexe Bearbeitungen.

Stangendurchlass: 65 mm, Drehlänge: 200 mm



Universal-Drehmaschine Traub TNA 300

Ideal zum Bearbeiten komplexer Werkstücke ab Losgröße 1.

Spindeldurchlass: 65 mm, Drehlänge: 750 mm,
maximaler Werkstück-Durchmesser: 350 mm



www.binder-foerdertechnik.de

 **BINDER**
FÖRDERTECHNIK

Lohnfertigung bei der BINDER GmbH

Jahrzehntelanges Know-how in der Konstruktion & Metallbearbeitung

Laserschneidanlage BySprint 6KW

Die einfache Möglichkeit zur Auflage von Resttafeln, sowie die bedienerfreundliche Steuerung macht die neue Anlage ideal auch für die Verarbeitung von Expressaufträgen.



Laserschneidanlage BySprint 8KW

3.000 x 1.500 mm

Stahl bis 20 mm

Alu und VA bis 10 mm



www.binder-foerdertechnik.de

 **BINDER**
FÖRDERTECHNIK

Lohnfertigung bei der BINDER GmbH

Jahrzehntelanges Know-how in der Konstruktion & Metallbearbeitung

Leistungsstarke Biegemaschinen

Das Biegen von Metallelementen ist nur eine von vielen Konfektionierungsmöglichkeiten, die unser moderner Maschinenpark bietet. Die Biegemaschinen decken einen Arbeitsbereich von 3.000 mm Länge für Werkstücke mit einer Stärke von 8 mm ab.



Großes Materiallager

Immer eine Lösung auf Lager: Wir halten ständig eine Vielzahl unterschiedlichster Ausgangsmaterialien vor, beispielsweise in unserem modernen Tafellager. So können wir auch auf kurzfristige Aufträge schnell und flexibel reagieren.



www.binder-foerdertechnik.de

 **BINDER**
FÖRDERTECHNIK

Lohnfertigung bei der BINDER GmbH

Jahrzehntelanges Know-how in der Konstruktion & Metallbearbeitung

Moderner Schweißroboter

Fünf Achsen: Neuer Roboter ist noch flexibler

Unser neuer Schweißroboter, der in Kombination mit einem um fünf Achsen dreh- und schwenkbaren Vorrichtungstisch ein Höchstmaß an Flexibilität bildet.



Vielseitige Schweißplätze

ausgestattet mit modular aufgebauten Schweißtischen

Know-how kombiniert mit robuster Technik: Wenn geschickte Handarbeit gefragt ist, vollbringen unsere Schweißer an unseren vielseitigen Schweißarbeitsplätzen wahre Wunder. Mögliche Verfahren: MIG/MAG/WIG.



www.binder-foerdertechnik.de

 **BINDER**
FÖRDERTECHNIK

Lohnfertigung bei der BINDER GmbH

Jahrzehntelanges Know-how in der Konstruktion & Metallbearbeitung

Oberflächenbehandlung auf Anfrage

Mit unseren Partnerfirmen veredeln wir Ihre Oberflächen. Ob Galvanisieren, Vernickeln, Eloxieren, Nitrieren oder Härten - fast jede Oberflächenbehandlung kann realisiert werden.



Moderne Lackieranlage

Zwei-Komponenten-Lackieranlage
3 x 6 Meter



Lohnfertigung bei der **BINDER GmbH**

Jahrzehntelanges Know-how in der Konstruktion & Metallbearbeitung

Vormontieren von Baugruppen

Mit jahrelanger Erfahrung und moderner Technik montieren unsere Mitarbeiter Baugruppen. Schnell, präzise und mit höchstem Anspruch an Qualität.



Beratung und Konstruktion

Gerne unterstützen wir unsere Kunden schon bei der Entwicklung ihrer Produkte, beraten hinsichtlich verschiedener Fertigungsmöglichkeiten und begleiten den Prozess vom Prototypen bis zum serienreifen Produkt.



www.binder-foerdertechnik.de

 **BINDER**
FÖRDERTECHNIK

Lohnfertigung bei der **BINDER GmbH**

Jahrzehntelanges Know-how in der Konstruktion & Metallbearbeitung

BINDER GmbH Fördertechnik

Wasenäcker 17 – D-71576 Burgstetten

+49.7191.3270-0 – binder@binder-foerdertechnik.de



www.binder-foerdertechnik.de

