



CNC-Spezialmaschinen



CNC-Spezialmaschinen



CNC-Spezialmaschinen

Maka, ein süddeutsches Maschinenbau-Unternehmen mit rund 200 Mitarbeitern, ist **Full-Service-Partner** für Unternehmen mit Weitblick, die in vielen interessanten Branchen zuhause sind: Regional und überregional, in Kleinbetrieben und Konzernen, in Industrie und Forschung.

Für alle unsere Kunden entwickeln wir **individuelle CNC-Bearbeitungszentren** und **ganzheitliche Lösungskonzepte** auf hohem Niveau. Die Zufriedenheit resultiert aus Prozessoptimierung, Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit.

Um die Anforderungen unserer Kunden zu verstehen, verschaffen wir uns einen umfassenden Einblick, hören zu, hinterfragen, denken quer und erweitern den eigenen Horizont.

Erst das ermöglicht die **Entwicklung erfolgreicher Ideen** und Lösungskonzepte.

Wir wollen exzellenter Partner sein – das verlangt Konzentration auf eigene Stärken. Und diese **Spezialisierung** zahlt sich aus, denn das was wir machen, können wir besser als andere.

Unsere Aufgabe ist es, von der Entscheidungsfindung bis zur Maschinenübergabe als Partner an Ihrer Seite zu sein.

Die Konstruktion entwickelt gemeinsam im fachübergreifenden Team die Maschinen, das kundenbezogene Projektmanagement übernimmt während der gesamten Bauphase die umfassende Betreuung, die nach Montage, Übergabe & Schulung an das Service-Team übergeht.

Fachleute mit modernster Technik stehen Ihnen dann weltweit mit Rat und Tat zur Seite.

MAKA – Max Mayer Maschinenbau GmbH

Am Schwarzen Graben 8
89278 Nersingen · Germany
Tel. ++49-(0)7308/813-0
Fax ++49-(0)7308/813-170
www.maka.com
zentrale@maka.com

MAKA International:

Unsere Vertriebspartner finden Sie unter www.maka.com

Für weitere Informationen stehen Ihnen auch gerne unsere Export-Mitarbeiter zur Verfügung:
Tel. ++49-(0)7308/813-282

Überreicht durch:



NEUHEIT

Gantry-BAZ PE 80

Das Multifunktionaltalent für die Massivholzbearbeitung



© Treppenmeister GmbH



© Gugelfuss GmbH

Gantry-BAZ PE 80

Das Multifunktionalstalent für die Massivholzbearbeitung



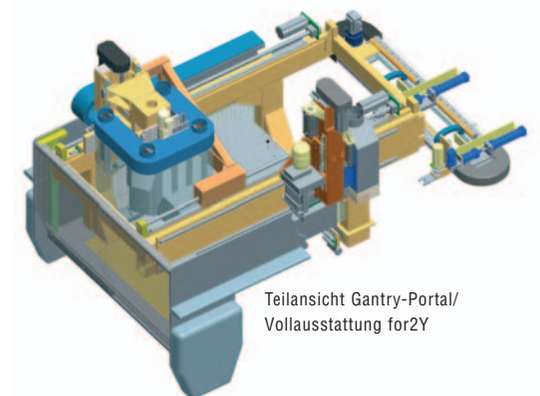
Basismodell:

- 5-Achs-Aggregat im Doppelführungssystem in der Y-Achse
- Trommelmagazin 20 Plätze
- X 3.600 / 5.600 / 7.600 mm
- Y 1.300 / 1.600 mm

Ausbaubar bis zum Hochleistungszentrum für die Türbearbeitung

Ausbaustufe for2Y

- zusätzliche 3-/4-Achs-Aggregateinheit (for2Y)
- WZ-Kettenmagazin 51 Plätze
- Mehrspindel-Bohrkopf



Teilansicht Gantry-Portal/
Vollausstattung for2Y

Das Doppelführungssystem in der Y-Achse verleiht dem 5-Achs-Aggregat im Bearbeitungsmodus besondere Steifigkeit und garantiert bei massiver Zerspanung eine hohe Fräsqualität.

Flexibel kann der Kunde in den Ausbaustufen wählen zwischen Schnellwechselsystem oder automatischer Tellerpositionierung und einer weiteren eigenständigen Aggregateinheit, die unabhängig vom 5-Achs-Aggregat bewegt werden kann.