









Kompetenz in der Branche

Miteinander und partnerschaftlich



















Fräsmaschinen



- ► Hochpräzise vertikale und horizontale Portalfräsmaschinen mit hoher Dynamik für kürzeste Bearbeitungszeiten
- 3- bis 7-Achsmaschinen
- Geeignet für alle Materialien:
 z. B. Graphit, Kupfer, Stahl gehärtet, Stahl, Glas, Keramik, Kunststoff, Hartmetall
- Stehendes Gantry
- Geschlossene Doppelbalken "Box-IN-Box" Design
- ▶ Konstant gute Fräsergebnisse durch last- und thermosymmetrisches Design
- Sehr kompakte Bauweise, großer Arbeitsraum bei kleiner Aufstellfläche



Modulare Werkstückspanntechnik

- Spannsysteme f
 ür die spanabhebende Fertigung
- ▶ Pionier für raffinierte Spannlösungen
- ▶ Eigenes Engineering, eigene Fertigung
- ▶ Sehr hoher Qualitätsstandard, lange Lebensdauer, beste Funktionalität
- Verschiedenste Spannvarianten
- Kundenspezfische Sonderanfertigungen basierend auf unserem Spanntechnik-System
- Modulare Mehrfachspannsysteme





Spanntechnik – EDM-Tooling – Nullpunktspannsystem

- ▶ Hochpräzise Nullpunktspannsysteme, Power-Grip
- ▶ Sicheres Ein- und Auswechseln der Paletten durch Abhebefunktion
- Spielfreie-, über Zapfen-Zentrierung
- Systemlösungen individuell auf Ihre Bedürfnisse
- ▶ Modular aufgebaut mit einer sehr hohen Präzision und Prozesssicherheit





Mediumverteiler

- MHT
- Der Mediumverteiler ist ein eigenständiges System zur Zerspanung, das nach Integration weniger Komponenten am Fräs-Bearbeitungszentrum eine technisch und physikalisch vollkommen neue, hocheffiziente und nachhaltige (Trocken-)Zerspanung bewirkt.
- ▶ Der Mediumverteiler ersetzt KSS-Schwallschmierung, MMS-Minimalmengenschmierung und benötigt keine innere Drehdurchführung durch die Spindel (IKZ).
 Durch die bedarfsgerechte Schmierung in Aerosol-Qualität bleiben Ihre Maschine und Ihre Bauteile trocken und können direkt weiterverarbeitet werden.



Robotersysteme und Automatisierungslösungen

- ▶ Handling und Montage, Fräsen und Entgraten, Schleifen und Polieren
- Synergie-Effekte (Montage, Konstruktion, Software, Inbetriebnahme)
- Ganzheitliche Betrachtung: Rentabilitätsbetrachtung und Kundennutzenanalyse





Rund,- Flach- und Verikalschleifmaschinen

- Massives Maschinengestell
- ▶ Handgeschabte Doppel-V-Führungsbahnen
- ▶ Hochgenaue, gehärtete Verzahnung
- Built-in-Motor
- Die Arbeitsspindel mit NN-Lager bietet eine hohe Belastbarkeit
- ► Kraftvoller Antriebsmotor mit hohem Drehmoment





Durch unsere patentierte Schleifvorrichtung gelingt ein effektives und hochgenaues Ebenschleifen beim Flach-/Planschleifen. Verzogene Werkstücke werden einfach und schnell geschliffen. Der EbenFix kreiert eine finanzielle Ersparnis durch eine Verkürzung der Produktionszeit.

