

MEHR ALS MASCHINE



Der Systemlieferant für individuelle CNC-Komplettlösungen

Seit 1987





UNSER VERSPRECHEN.

WIR VERBESSERN DEN WORKFLOW IHRER FERTIGUNG.

teamtec ist seit 1987 innovativer Entwickler für individuell ausgearbeitete CNC-Komplettlösungen. Dabei reicht das Portfolio weit über den Vertrieb von Stand-Alone-CNC-Maschinen hinaus. Wir gehören mit unseren profitablen CNC-Fertigungszentren zu den Systemlieferanten renommierter, weltweit agierender Hersteller von Dreh- und Frästeilen.

Unsere übergreifenden Kompetenzen auf allen Gebieten, z. B. der Werkzeughalter- und Automatisierungstechnik und der Robotik schaffen spürbare Wettbewerbsvorteile durch eine effektivere Fertigung. Immer passend zum Budget und mit schneller Amortisierung.

»made by teamtec« ist unser Qualitätsversprechen und zieht sich durch alle Projektierungsphasen. Von Anfang an erhalten unsere Kunden genau die Unterstützung, die Leistung und den Service, der gewünscht ist.

Wettbewerbsvorsprung gibt es nicht von der Stange. Er ist das Ergebnis einer sorgfältigen Bedarfsanalyse, gemeinsamer Ideenfindung und einer wirtschaftlich und technisch machbaren Umsetzung. Darauf ist teamtec spezialisiert.

UNSERE LÖSUNGEN
SCHAFFEN
WETTBEWERBSVORTEILE.
PROFITIEREN
SIE DAVON.

DAS GUTE MUSS DEM BESSEREN WEICHEN.

6 GUTE GRÜNDE, WESHALB MAN AN UNS NICHT VORBEIKOMMT.

- INNOVATIVE UND ROBUSTE MASCHINEN
 BIGLIA Drehzentren / REMA CONTROL Fahrständer-Bearbeitungszentren
- KNOW-HOW Bedarfsanalyse
 Zielgerichtete Bedarfsfallanalyse und Auslegung der daraus resultierenden Fertigungsstrategie
- **ZUKUNFTSORIENTIERTE LÖSUNGEN aus einer Hand**Maschinen, Automatisierungstechnik, Robotik, Be- und Entladesysteme, Stangenzuführung, Spannmitteltechnik, Werkzeughaltertechnik, Spänemanagement
- **TECHNOLOGIEZENTRUM**Mehr als nur ein Showroom: Live-Komplettbearbeitung, Probebearbeitung kundenspezifischer Werkstücke. Automatisierungstechnik, Handlingsysteme und Robotik in der praktischen Anwendung
- 5 SERVICE
 Transport, Installation, Inbetriebnahme, Einrichten eines Werkstückes, Einweisung, Wartungsvereinbarungen, individuelle Schulungen, CNC-Programmerstellung
- 6 AFTER-SALES-SERVICE
 Optimierung Fertigungsabläufe, Spezial-Schulungen, ExpertenHotline, Ferndiagnose, Wartung, Reparatur, Ersatzteillogistik



ath In



GEBEN SIE SICH NICHT MIT STANDARD ZUFRIEDEN.



UNSER FIT-FOR-FUTURE-VERSPRECHEN:

WIR REDUZIEREN DIE KOSTEN **IHRER CNC-FERTIGUNG** ERHEBLICH.

Weniger Fachkräfteeinsatz, weniger Zeiteinsatz und mehr Wettbewerbsvorteile.



STANGENZUFÜHRUNG UND **BE- UND ENTLADESYSTEME**

Für die Be- und Entladung stehen je nach Anforderung Stangenlader von 1 bis 6 m als Einflächenlader oder Bündellader sowie Entlader zur Verfügung.



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK UND ROBOTIK

Je nach Anforderung bieten wir Ihnen individuelle Lösungen im Bereich Automatisierung und Robotik an. Von Einzelteile-Automatisierung über Palettensysteme bis hin zu Schüttgut-Zuführung.



WERKZEUGHALTERTECHNIK

In diesem Bereich setzen wir die Werkzeughaltersysteme unseres Kooperationspartners Oesterle+Partner ein. Die Highend-Werkzeughalter garantieren höchste Arbeitsgenauigkeit, optimale Oberflächengüte, hervorragende Standzeiten und beste Fertigungszeiten.



Eine prozesssichere Fertigung im Mehrschicht-Betrieb wird durch individuell ausgearbeitete Systeme für Kühlmittel- und Spänemanagement garantiert.





CNC-DREHMASCHINEN CNC-DREH-/FRÄSZENTREN.



Mit über 60 Jahren Erfahrung gehört BIGLIA, das familiengeführte Unternehmen aus dem Piemont (Italien), zu den führenden europäischen Herstellern in der Fertigung von CNC-Dreh-/Fräszentren für die präzise Komplettbearbeitung anspruchsvoller Stangen-, Futter- und Wellenteile.

Seit 1997 ist teamtec exklusiver Vertriebs- und Servicepartner von BIGLIA in Deutschland. BIGLIA-Drehmaschinen zeichnen sich durch hohe Stabilität, eine hohe Fertigungstiefe sowie Präzision und Zuverlässigkeit aus.

Bei BIGLIA kommen mehr als 80 % der Maschinenteile aus dem eigenen Haus, speziell die Hauptkomponenten wie Spindeln, Revolver und Betten werden selbst hergestellt. Dadurch ist die Abstimmung der Komponenten zum Aufbau der Gesamtmaschine optimal möglich und äußert sich in verbesserter Funktionssicherheit.

PHILOSOPHIE VON RIGHTA

Hohe Funktionssicherheit

Mehr als 80 % der Maschinenkomponenten werden von BIGLIA in eigener Produktion gefertigt. Dadurch ist die Abstimmung der Baugruppen zum Aufbau der Gesamtmaschine optimal möglich und äußert sich in verbesserter Funktionssicherheit.

Hohe Flexibilität

Optimal geeignet für die anspruchsvolle Komplettbearbeitung von Stangen-, Futter- und Wellenteilen. Ausgestattet mit vielen Werkzeugen für die flexible Bearbeitung komplexer Werkstücke.

Präzision & Zuverlässigkeit

Die Maschinen zeichnen sich durch eine sehr robuste Bauweise aus. Durch die großzügig dimensionierte Gusskonstruktion werden sehr präzise Bearbeitungsergebnisse gewährleistet.

UNIVERSAL.



B 620

Drehzentrum

Erhältlich in den Ausbaustufen mit Reitstock oder Gegenspindel, Y-Achse und angetriebenen Werkzeugen

Für die Stangen- als auch Futterbearbeitung

MERKMALE

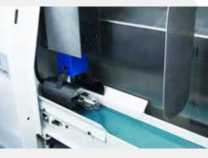
- Stabile Gusskonstruktion
- 15-fach Werkzeugrevolver mit semidirektem Antrieb, d. h. mit nur einer Anflanschung und ohne weitere Umlenkung
- Stabiles Werkzeugträgersystem (Werkzeugrevolver mit Direktaufnahme)
- Leistungsstarker Werkzeugantrieb mit 6000 U/min am Werkzeug
- Hochdynamische Motorspindeln
- Flachführung in der X-Achse und Y-Achse
- Integriertes Fertigteilehandling
- Neue i-HMI CNC-Steuerung

VORTEILE/NUTZEN

- Höchstmaß an Stabilität und lebenslanger Dauergenauigkeit
- Laufruhiger Werkzeugantrieb
- Höhere Schnittgeschwindigkeiten
- Mehr Werkzeugplätze zur Verfügung
- Absolut beschädigungsfreies Ausschleusen der Werkstücke
- Industrie 4.0 fähig







TECHNISCHE DATEN	B 620
Stangendurchlass	51/70/81 mm
Drehdurchmesser	250/360 mm
Drehlänge	620 mm
Y-Achse	90 mm (+/-45)
Spannfutter	165/210/250 mm
Drehzahl	5.000/4.500/3.200 U/min
Leistung	25/40/22 KW
Revolver / Werkzeuganzahl	1 Rev. 15 Wzg.
Steuerung	Fanuc 0i-TF Plus i-HMI



YOLKERMASCH

IM-REVOL

KRAFTVOLL.





Drehzentrum

Erhältlich in den Ausbaustufen mit Reitstock oder Gegenspindel, Y-Achse und angetriebenen Werkzeugen

Für die Schwerzerspanung von Stangen- und Futterbearbeitung













B 1250

Drehzentrum

Erhältlich in den Ausbaustufen mit gesteuertem Reitstock oder Gegenspindel, Y-Achse und angetriebenen Werkzeugen

Für die Schwerzerspanung von Stangen-, Futter- und Wellenbearbeitung

MERKMALE

- Stabile Gusskonstruktion
- Großdimensionierte Flachführungen in allen Achsen
- 16-fach Werkzeugrevolver mit direktem Antrieb, d. h. das Werkzeug greift direkt in die Motorspindel ein ohne weitere Umlenkungen
- Stabiles Werkzeugträgersystem (Werkzeugrevolver mit Direktauf-nahme)
- Leistungsstarker Werkzeugantrieb mit max. 10.000 U/min am Werk-
- CNC-gesteuerte Lünetten
- Hochdynamische Motorspindeln
- Neue i-HMI CNC-Steuerung

- · Höchstmaß an Stabilität und lebenslanger Dauergenauigkeit
- Perfekt geeignet für die Schwerzerspanung
- Laufruhiger Werkzeugantrieb
- Höhere Schnittgeschwindigkeiten
- Mehr Werkzeugplätze zur Verfügung
- Fertigung hochgenauer Wellen
- · Absolut beschädigungsfreies Ausschleusen der Werkstücke
- · Industrie 4.0 fähig

TECHNISCHE DATEN	B 750	B 1250
Stangendurchlass	70/81/94/100 mm	70/81/94/100 mm
Drehdurchmesser	452/552 mm	452/552 mm
Drehlänge	765 mm	1.170 mm
Y-Achse	140 mm (+80/-60)	140 mm (+80/-60)
Spannfutter	210/250/315/400 mm	210/250/315/400 mm
Drehzahl	4.500/3.200/3.000 U/min	4.500/3.200/3.000 U/min
Leistung	40/22/38 KW	40/22/38 KW
Revolver / Werkzeuganzahl	1 Rev. 16 Wzg.	1 Rev. 16 Wzg.
Steuerung	Fanuc 32 iB i-HMI	Fanuc 32 iB i-HMI





MEHR-REVOLVER-MASCHINEN // teamtec

KOMPAKT.

MEHR-REVOLVER-MASCHINEN // teamtec

B 438Y2

Drehzentrum

mit 2 Revolvern, 2 Spindeln, 24 angetriebenen Werkzeugen, 2 C-Achsen, 2 Y-Achsen (jeweils eine am oberen Revolver und unteren Revolver)

Für die Komplettbearbeitung von komplexen Stangenteilen bis zu einem Durchmesser von 38 mm und einer Drehlänge von 100 mm



MERKMALE

- Alleinstellungsmerkmal:
- Kompakte Aufstellungsgröße
- Integrierte Reitstockfunktion
- Motorspindeln

VORTEILE/NUTZEN

- · Einzigartig in der simultanen Bearbeitung mit 3 Werkzeugen bei nur
- Integrierte Reitstockspitze zum Ab-stützen längerer Werkstücke
- · Simultane 4-Achs-Bearbeitung mit beiden Revolvern für eine optimale
- · Integrierter Teilegreifer für beschädigungsfreie Teileentnahme
- X und Z
- tung komplexer Werkstücke

- 3 Schlitten auf der Gegenspindel ± 85 mm
- (nur 4,2 gm)

- Verteilung der Schnittkräfte
- table Werkzeugvermessung
- Verfahrbare Gegenspindel in
- · Hohe Steifigkeit für die Bearbeitung zäher Materialien
- Bis zu 30 Werkzeuge für die Bearbei-

FFFIZIFNT.

11



FLEXIBEL.

B 446/465RBT2

Doppelspindliges Drehzentrum

Wahlweise mit 2 oder 3 Revolvern und integriertem Portallader Je nach Kundenbedarf zusätzlich mit flexiblem Werkstückspeicher

Für die Fertigung mittlerer bis großer Losgrößen von normalen bis hochkomplexen Werkstücken von der Stange oder Einlegeteilen



B 446/465T2/3

Doppelspindliges Drehzentrum Wahlweise mit 2 oder 3 Revolvern Erhältlich in den Ausbaustufen mit Y-Achse und angetriebenen Werkzeugen

Für die Fertigung mittlerer bis großer Losgrößen von normalen bis hochkomplexen Teilen von der Stange

MERKMALE

- · Alleinstellungsmerkmal: Um 120 mm absenkbare Gegenspindel ermöglicht das Bearbeiten beider Stirnseiten ohne Kollisionsgefahr der Revolver und hält die Maschinengröße kompakt
- Integrierter Teilegreifer zum Ausschleusen der Fertigteile

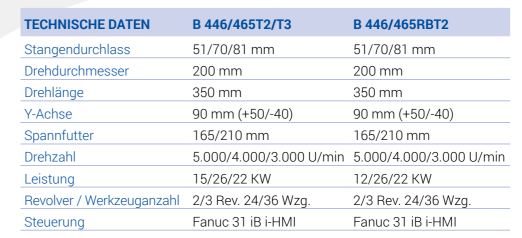
VORTEILE/NUTZEN

- Vielseitige Einsetzbarkeit und hohe Produktivität im steifen, präzisen Revolver sowie im kompakten Gesamtaufbau
- · Erhöhte Flexibilität im Werkzeugein-
- · Hohe Stabilität der Maschine durch massive Gusskonstruktion
- Flachgeführte X-Achsen und Revolver mit Direktaufnahme ermöglichen eine lebenslange Dauerpräzision
- Werkstückgreifposition zwischen den Spindeln ist frei programmierbar: setzt keine fest definierte Position voraus
- · Reduzierung der reinen Bearbeitungszeit durch hauptzeitparalleles Ausschleusen der Fertigteile

3D-Animationsfilm B 438Y2



TECHNISCHE DATEN	B 438Y2
Stangendurchlass	38 mm
Drehdurchmesser	100 mm
Drehlänge	120 mm
Y-Achse	50 mm (+/-25)
Spannfutter	F48/173E
Drehzahl	7.000 U/min
Leistung	11 KW
Revolver / Werkzeuganzahl	2 Rev. 24 Wzg.
Steuerung	Mitsubishi M730









DREH-/FRÄSZENTREN // teamtec

MULTITASKING.

DREHEN, FRÄSEN, BOHREN. KOMPLETTBEARBEITUNG IN HÖCHSTER PERFEKTION.

SmartTurn ist die Antwort auf die Forderung nach immer mehr Flexibilität, höherer Präzision und kürzeren Durchlaufzeiten in den unterschiedlichen Bereichen wie z. B. Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Automotive sowie im Maschinenbau allgemein.

Die SmartTurn ist in zwei Maschinenvarianten erhältlich: "Grundmaschine" mit automatischem Reitstock und "S" mit Gegenspindel. Beide Varianten sind auch in der verlängerten Extended Version erhältlich. Die hohe Zerspanleistung der Dreh-/Frässpindel mit B- und Y-Achse, das Werkzeugmagazin mit 40 Werkzeugplätzen und die hohe Präzision der Maschine garantieren ein Maximum an Flexibilität und Produktivität bei der Bearbeitung von komplexen Werkstücken. Schräges Drehen, Fräsen, Bohren und Gewindeschneiden, alle diese Operationen sind mit dem Dreh-/Fräszentrum SmartTurn möglich – bis hin zur 5-Achsen Simultanbearbeitung.



B 1200 SmartTurn

5-Achs-Dreh-/Fräszentrum



MERKMALE

- Stabile Flachführungen
- Hohe Zerspanleistung der Dreh-/Frässpindel mit B- und Y-Achse
- Werkzeugmagazin mit 40 Werkzeugplätzen
- 5-Achs-Simultanbearbeitung

- Maximum an Flexibilität und Produktivität von komplexen Werkstücken
- Höhere Präzision
- Kürzere Durchlaufzeiten

TECHNISCHE DATEN	SmartTurn
Stangendurchlass	70/94/100 mm
Drehdurchmesser	500 mm
Drehlänge	1.260 mm
Y-Achse	210 mm (+120/-90)
Spannfutter	210/315/400 mm
Drehzahl	4.500/3.000/3.000 U/min
Leistung	40/38/38 KW
Revolver / Werkzeuganzahl	Dreh-/Frässpindel/40 Wzg. HSK63
Steuerung	Fanuc 31i B-5



с -

FAHRSTÄNDER-BEARBEITUNGSZENTREN.



Seit mehr als 25 Jahren entwickelt, konstruiert und baut das familiengeführte Unternehmen in Bergamo (Italien) alles unter einem Dach. Hierbei werden **ausschließlich europäische Komponenten** verbaut.

Das PLUS: Die variable Zusammenstellung der Maschinen! Es ist die Grundphilosophie von Rema Control Ihre Sonderwünsche zu erfüllen – Sie entscheiden bereits vor der Produktion, wie Ihre Maschine konfiguriert sein soll.

PHILOSOPHIE REMA CONTROL

Variable Zusammenstellung der Maschinen

Grundphilosophie: Sonderwünsche erfüllen. Der Kunde entscheidet bereits vor der Produktion wie die Maschine konfiguriert sein soll. Gerne auch mit Be- und Entladung und flexibler Automatisierungslösung.

Hohe Flexibilität

Optimal geeignet für die Serien- und Einzelfertigung durch Pendelbetrieb. Während an der einen Seite des Werkstücks bearbeitet wird, können auf der anderen Seite hauptzeitneutral bereits neue Werkstücke aufgespannt/ umgerüstet werden. Darüber hinaus können auch lange und sperrige Werkstücke ohne umspannen fertig bearbeitet werden.

Kurze Wechselzeiten

Aufgrund des mitfahrenden Werkzeugmagazins reduziert sich die Wechselzeit merklich und führt durch die Zeitersparnis zu einer hohen Wirtschaftlichkeit und kurzen Amortisierung der Maschine.

Hohe Stabilität

Die Maschinen zeichnen sich durch eine sehr robuste Bauweise aus. Durch die geschweißte, großzügig dimensionierte Stahlkonstruktion werden sehr präzise Bearbeitungsergebnisse gewährleistet.

PRAKTISCH.

Newton

3-Achs-Fahrständer-BAZ Wahlweise auch mit 4, 5 oder mehr Achsen Mit Möglichkeit zum Pendelbetrieb



MERKMALE

- Querschlitten und Fahrständer in Gusskonstruktion
- Ständer und Querschlitten kippsicher durchgängig stabil auf 45er INA-Führungen
- Hohe Ergonomie gewährleistet problemloses Umrüsten und Spannen von sperrigen Werkstücken

VORTEILE/NUTZEN

- · Hohe Stabilität und Steifigkeit
- Hohes Maß an Dynamik und Geschwindigkeit
- Direktantriebe ermöglichen eine spielfreie Bewegung aller Achsen
- Reduzierung der Werkzeugwechselzeiten durch mitfahrendes Werkzeugmagazin mit dem Fahrständer
- Der geschweißte und großzügig dimensionierte Unterbau garantiert eine hohe Stabilität und Präzision

Newton Big

3-Achs-Fahrständer-BAZ Wahlweise auch mit 4, 5 oder mehr Achsen

Mit Möglichkeit zum Pendelbetrieb

Unterschied zur Newton:

Mit größerem Verfahrweg in Y und Z. Gewährleistet durch größere, stabilere 55er INA-Führungen. SK50/HSK100 möglich.

TECHNISCHE DATEN	NEWTON	NEWTON BIG	
X-Achse	1.300 bis 12.000 mm	1.600 bis 12.000 mm	
Y-Achse	600 mm	800 mm	
Z-Achse	600 mm	800 mm	
Werkzeugaufnahme	SK40/HSK63	SK40/HSK63 / SK50/HSK100	
Spindelleistung	22 bis 46 KW	25 bis 55 KW	
Drehzahl	10.000 bis 24.000 U/Min	10.000 bis 24.000 U/Min	
Schwenkkopf	+/-105°	+/-105°	
Rundtisch	Ø500 mm	Ø700 mm	



Video!
NBT5.25





IRSTANDER: BY

GROß.

- FAHRSTÄNDER-BAZ // teamtec

Leonard

Vertikales 3-Achs-Fahrständer-BAZ Wahlweise auch mit 4, 5 oder mehr Achsen Mit Möglichkeit zum Pendelbetrieb



Leonard Big

Vertikales 3-Achs-Fahrständer-BAZ Wahlweise auch mit 4, 5 oder mehr Achsen Mit Möglichkeit zum Pendelbetrieb

Unterschied zur Leonard:

Mit größerem Verfahrweg in Y und Z. Gewährleistet durch größere, stabilere 65er INA-Führungen

MERKMALE

- Querschlitten, Fahrständer und Bett in Stahl-/Schweißkonstruktion
- Ständer und Querschlitten kippsicher durchgängig stabil auf 55er INA-Führungen
- Steife Struktur durch eingeschweißte Stahlrohre und zusätzliche Stahlbleche als Verrippung

VORTEILE/NUTZEN

- Ideal zur Bearbeitung von Komponenten mit großen Abmaßen
- · Hohe Stabilität und Steifigkeit
- Hohes Maß an Dynamik und Geschwindigkeit ist gewährleistet
- Die Direktantriebe ermöglichen eine spielfreie Bewegung aller Achsen.
- Reduzierung der Werkzeugwechselzeiten durch mitfahrendes Werkzeugmagazin mit dem Fahrständer
- Der geschweißte und großzügig dimensionierte Unterbau garantiert eine hohe Stabilität und Präzision
- Hohe Flexibilität durch Pendelbearbeitung
- Ohne umzuspannen lassen sich lange und sperrige Werkstücke fertig bearbeiten







TECHNISCHE DATEN	LEONARD	LEONARD BIG
X-Achse	1.600 bis 10.000 mm	1.600 bis 10.000 mm
Y-Achse	1.000 mm	1.200 mm
Z-Achse	1.000 mm	1.200 mm
Werkzeugaufnahme	SK40/HSK63 / SK50/HSK100	SK40/HSK63 / SK50/HSK100
Spindelleistung	22 bis 71 KW	22 bis 71 KW
Drehzahl	7.000 bis 24.000 U/Min	6.500 bis 24.000 U/Min
Schwenkkopf	+/-105°	+/-105°
Rundtisch	Ø800 mm (1.000 mm)	Ø800 mm (1.000 mm)

KOMPAKT.

Raffaello

Vertikales 5-Achs-Fahrständer-BAZ mit 30-fach Werkzeugwechsler und Dreh-/Schwenktisch





MERKMALE

- Querschlitten, Fahrständer und Bett in Stahl-/Schweißkonstruktion
- Ständer und Querschlitten kippsicher durchgängig stabil auf 55er INA-Führungen
- Steife Struktur durch eingeschweißte Stahlrohre und zusätzliche Stahlbleche als Verrippung
- Integrierter Schwenk-/Rundtisch

- · 5-Achs-Simultanbearbeitung
- Effiziente Werkstückbearbeitung
- 5-Seiten-Bearbeitung in einer Aufspannung
- Leicht zu automatisieren

TECHNISCHE DATEN	RAFFAELLO R5A.4	R5A.6	R5A.10	R5A.14
X-Achse	450 mm	650 mm	1.000 mm	1.400 mm
Y-Achse	450 mm	600 mm	800 mm	850 mm
Z-Achse	610 mm	650 mm	800 mm	800 mm
Werkzeugaufnahme	SK40/HSK63	SK40/HSK63	SK40/HSK63 / SK50/HSK100	SK40/HSK63/ SK50/HSK100
Spindelleistung	24 bis 55 KW	24 bis 55 KW	24 bis 55 KW	24 bis 55 KW
Drehzahl	12.000 bis 24.000 U/Min	12.000 bis 24.000 U/Min	10.000 bis 24.000 U/Min	10.000 bis 24.000 U/Min
Dreh-/Schwenktisch	+/-120°	+/-120°	+/-120°	+/-110°





18

STABIL.

Icaro

Vertikales 5-Achs-Fahrständer-BAZ mit 30-fach Werkzeugwechsler, Schwenkkopf und Rundtisch Wahlweise mit 2-achsigem Dreh-/Schwenkkopf



MERKMALE

- · Horizontal-/Vertikal-Kopf von Kessler
- · Rundtisch mit Torque-Motor
- 3 Führungsbahnen für die X-Achse in 3 unterschiedlichen Ebenen

VORTEILE/NUTZEN

- 5-Achsen-Simultan-Bearbeitung
- Ideal für Schwerzerspanung
- · Optional mit Palettenbahnhof



SCHNELL.

Galileo

Vertikales 3-Achs-Fahrständer-BAZ mit Wechseltisch und Mitteltrennwand



Galileo Twin

Vertikales 3-Achs-Fahrständer-BAZ

mit Wechseltisch und Mitteltrennwand Unterschied zur Galileo: Mit Doppelspindel

MERKMALE

- · Stabile Stahl-/Schweißkonstruktion
- Wechseltisch mit Mitteltrennwand
- · Schneller Werkzeugwechsler

- Kurze Bearbeitungszeiten
- Schnelle Werkzeugwechselzeiten
- Hauptzeitparalleles Rüsten
- · Leicht zu automatisieren







TECHNISCHE DATEN	GALILEO GT3.07	GT3.07 TWIN
X-Achse	700 mm	520 mm
Y-Achse	550 mm	500 mm
Z-Achse	600 mm	600 mm
Werkzeugaufnahme	SK40/HSK63	SK40/HSK63
Spindelleistung	22 bis 46 KW	2 x 16 bis 2 x 46 KW
Drehzahl	10.000 bis 24.000 U/Min	10.000 bis 24.000 U/Min
Wechseltisch	1.320 x 940 mm	1.320 x 940 mm





TECHNOLOGIEZENTRUM & SCHULUNG // teamtec

teamtec-TECHNOLOGIEZENTRUM.

HIER WIRD DIE THEORIE ZUR PRAXIS. In unserem Technologiezentrum in Alzenau wird die Theorie zur Praxis. Auf 1.000 gm stehen die aktuellsten Maschinenmodelle inklusive Hightech-Peripherie zur aktiven Vorführung bereit. Viel mehr als nur ein Showroom! Wir bieten ideale Bedingungen für. · CNC-Dreh- und Fräsmaschinen Leistungsvergleiche Live-Komplettbearbeitungen

Probebearbeitung kundenspezifischer Werkstücke

in der praktischen Anwendung

· Automatisierungstechnik, Handlingsysteme und Robotik

teamtec-SCHULUNGSZENTRUM.

HOLEN SIE DAS BESTE AUS IHRER FERTIGUNG UND IHREN MITARBEITERN HERAUS.

Egal ob in der Startphase eines neuen Fertigungssystems oder später bei der Produktion: Um das Maximum an Leistung aus Ihrem Fertigungssystem herauszuholen, brauchen Ihre Mitarbeiter aktive Projektunterstützung und ein gutes Training.

Unsere Praktiker helfen Ihnen die Maschinenprogramme anzupassen und begleiten Ihre Mitarbeiter dabei, Werkstücke oder Teilefamilien bis zur Serienreife einzurichten. Insbesondere bei komplexeren Werkstückanforderungen hat sich dieser Weg bestens bewährt, ist besonders effektiv, spart Zeit und stellt sicher, dass Sie mit maximaler Produktivität fertigen.

STANDARDSCHULUNGEN

- Einsteigerschulung Drehen
- Einsteigerschulung Fräsen
- Programmierung I Drehen / Fräsen
- Programmierung II Makro
- Manual Guide i Drehen
- · Manual Guide i Fräsen
- Basiskurs Heidenhain
- · Aufbaukurs Heidenhain

TECHNIK-WORKSHOPS

- · Schulung Mechanik
- Schulung Elektronik

SPEZIALSCHULUNGEN

- · Intensivlehrgang Komplettbearbeitung
- Individuelle 5-Achs-Programmierung
- Schulung Werkzeugtechnik
- · Schulung Messtaster



23



ERWARTEN SIE BITTE NICHT ZU WENIG.

WIR VERSPRECHEN NICHTS. WIR GARANTIEREN.

»made by teamtec« ist eine Qualitätsgarantie und bedeutet: Sie können von uns mehr erwarten, insbesondere, wenn es um den Service für Ihre Werkzeugmaschinen geht. Hier ist das »Team« in teamtec am deutlichsten zu spüren, denn hier greift ein Rädchen ins andere.

EXPERTEN-HOTLINE

Für Sie ist das Wichtigste, dass Ihre Produktion reibungslos läuft. Im Störungsfall können Sie auf uns zählen: Über unsere Experten-Hotline sind Sie gleich mit einem Techniker verbunden, der weiß, was zu tun ist, und sofort die nächsten Schritte einleitet.

FERNDIAGNOSE

Bei der Ferndiagnose greifen unsere Techniker via Internet auf Ihr Betriebssystem zu und können dadurch den Zustand Ihrer Anlage vollständig diagnostizieren. Das spart wertvolle Zeit und Ihre Maschine ist besser ausgelastet.

KUNDENDIENST/ERSATZTEILE

Im Kundendienst sind unsere Servicetechniker inklusive Ersatzteile bundesweit schnell bei Ihnen vor Ort.

WARTUNG

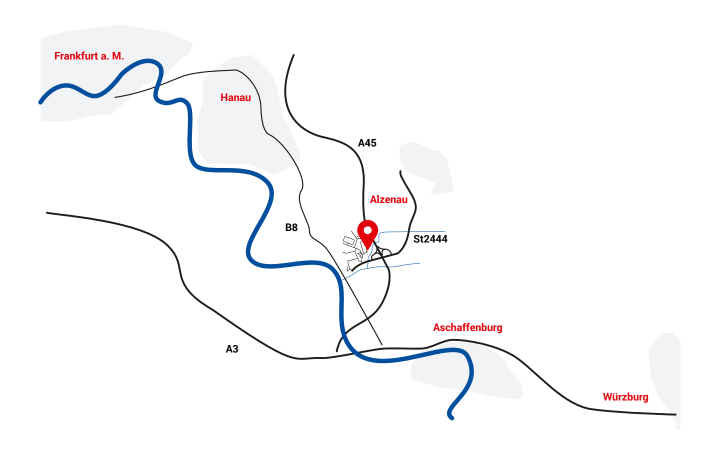
Zur Werterhaltung Ihrer Maschine und um Maschinenausfälle zu vermeiden, bieten wir Ihnen kostengünstige Wartungs-Pakete an.

SUPPORT & SCHULUNG

Um schon in der Startphase und darüber hinaus das Maximum an Leistung aus Ihrem neuen Fertigungssystem zu erzielen, brauchen Ihre Mitarbeiter aktive Projektunterstützung und ein gutes Training.

FERTIGUNGSOPTIMIERUNG

In Ihren Werkzeugmaschinen und CNC-Bearbeitungsprozessen verbergen sich immer wieder Verbesserungspotentiale (Teileprogramm, Werkzeuge, Spannmittel, PLS-Anpassung usw.). Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Fertigung Schritt für Schritt auf eine neue Ebene der Produktivität zu heben.







teamtec CNC-Werkzeugmaschinen GmbH Industriegebiet Süd E 6 63755 Alzenau

ZENTRALE

06188.91395-0 06188.91395-60 (Fax) info@teamtec-gmbh.de

Vertrieb

06188.91395-30 vertrieb@teamtec-gmbh.de

Service

06188.91395-40 service@teamtec-gmbh.de

www.teamtec-gmbh.de

Unsere Angaben basieren auf dem technischen Stand unserer Maschinen bei Druck dieses Projekts. Wir behalten uns vor, unsere Maschinen technisch weiterzuentwickeln oder konstruktiv abzuändern. Damit können Maße, Gewicht, Farbe usw. der gelieferten Maschinen von den vorliegenden Angaben abweichen.

Gedruckt im April 2021.