

Angetriebene Werkzeuge Winkelköpfe Fremdfabrikate

Präventive Wartung und Reparaturen von Angetriebenen Werkzeugen und Winkelköpfen sind ein wichtiger Faktor, um die

- 1) Werkzeugkosten zu begrenzen
- 2) Werkzeugverfügbarkeit sicherzustellen
- 3) Prozesssicherheit zu gewährleisten

Verwendet werden nur hochwertige Lager und Spindellager von Deutschen Markenherstellern. Zusammen mit hochwertigen reibungsoptimierten Dichtungen kann die einwandfreie Funktion des AGW wieder gewährleistet werden. Dafür erhalten Sie die **mimatic-Garantie** mit **Gütesiegel**.



We do Specials!

Hersteller von Präzisions-Werkzeugen seit 1974

BLUECOMPETENCE

Alliance Member

Partner der Nachhaltigkeitsinitiative
des Maschinen- und Anlagenbaus

Service + Wartung von Angetriebenen Werkzeugen, Winkelköpfen und Fremdfabrikate

Regelmäßige vorbeugende Inspektionen und Wartungen bieten Ihnen optimale Voraussetzungen, um ungeplante Stillstände zu vermeiden. Durch kompetente Betreuung sichern wir Ihnen höchste Produktqualität und Verfügbarkeit Ihrer Maschine.

Angetriebene Werkzeuge, Winkelköpfe und ihre Fremdfabrikate stehen oft unter enormer Belastung. Um die Leistungsfähigkeit und Präzision dieser Werkzeuge langfristig zu erhalten, sollten Sie in regelmäßigen Abständen bei uns durchgecheckt und eventuell Lager und Dichtungen erneuert werden.

Unser Wartungs-Service:

- Vorbeugende Wartung
- Erhaltung des einwandfreien Produkt-Zustands / Generalüberholung
- Austausch von Verschleißteilen
- Individuelles Ersatzteilpaket
- Ersatzteilmanagement: Lieferung von Original Präzisionsersatzteilen
- Service - Hotline: kompetente Service-Mitarbeiter beantworten Ihre Fragen und helfen bei Problemen weiter.

Unser Reparatur-Service:

- Wareneingangsbestätigung
- schnelle und professionelle Analyse des Schadens
- Reparaturangebot mit Info zur Art des Schadens, Verschleißbild und event. möglichen Verschleißursache
- Nach Erteilung des Reparaturauftrages erfolgt umgehend die Instandsetzung
- Kontrolle auf Maß- und Funktion
- Testdauerlauf auf unserem Prüfstand

Ein qualifiziertes Team von mimatic Mitarbeitern steht zur Verfügung, um Ihre Angetriebenen Werkzeuge, Winkelköpfe oder auch Fremdfabrikate zu warten oder zu reparieren.



Service + Wartung von Angetriebenen Werkzeugen, Winkelköpfen und Fremdfabrikate

Ablauf:

- 1) Das AGW wird an mimatic gesendet.
- 2) Sie erhalten eine Wareneingangsbestätigung (max. 3 Arbeitstage).
- 3) Sie erhalten ein Wartungs-/Reparaturangebot mit Info zur Art des Schadens, Verschleißbild und event. möglichen Verschleißursache (max. 8 Arbeitstage).
- 4) Sie erteilen den Reparaturauftrag oder verfügen die sonstige Verwendung der demontierten Teile (10 Arbeitstage Ihrerseits).

Alle gewarteten oder reparierten Angetriebenen Werkzeuge, Winkelköpfe oder auch Fremdfabrikate werden einem Funktionsdauerstest auf dem mimatic Prüfstand unterzogen.

Kundennähe, schnelle Reaktionszeiten und bedarfsorientierte Lösungen sind unser oberstes Gebot. Unser Team aus erfahrenen Zerspanungsprofis sorgt in einem weltweit verzweigten Netz für die Erfüllung dieser Maxime. Eine Rundumbetreuung, von der Beratung bis zum Ersatzteilmanagement, steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Regelmäßige Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen halten unsere Mitarbeiter auf dem neuesten Stand und garantieren Ihnen bestmögliche Beratungskompetenz. Ein hochentwickeltes Qualitätsmanagement sichert lückenlose Kontrolle und gleichbleibende Qualität, von der Konzeption über die Konstruktion bis hin zum einsatzbereiten Werkzeug. Für individuelle Sonderanfertigungen sind wir bestens vorbereitet. Hochqualifizierte Konstrukteure realisieren effektive und wirtschaftliche Lösungen, auch in schwierigen Fällen.



Wareneingang



Demontage



Analyse, Befund und
Reparaturempfehlung



Reparatur, bzw.
Wartungsangebot



Ersetzte Teile



Montage



Kontrolle



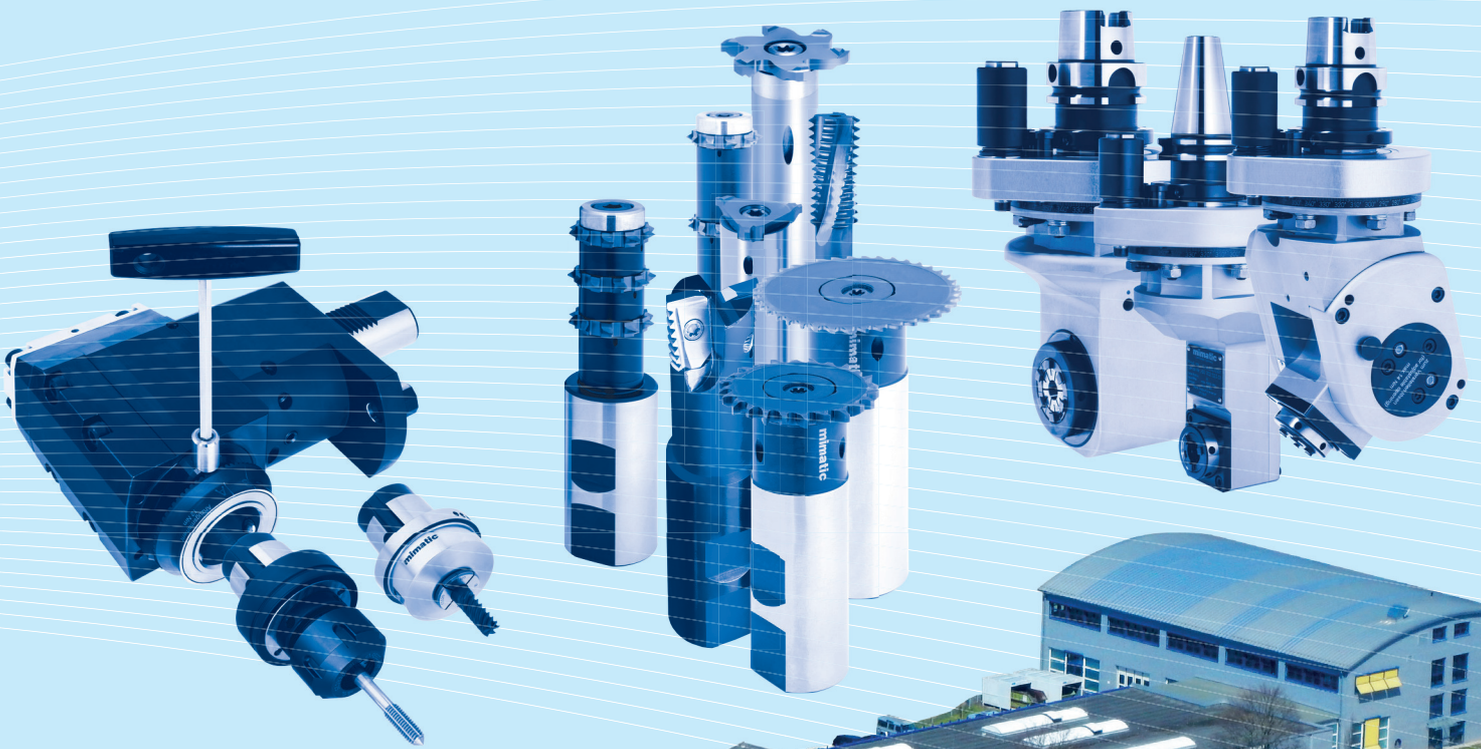
Funktionsprüfung
und Testdauerlauf



Versand

We do Specials!

- Zirkular- und Gewindefräswerkzeuge
- RPK-Reibahlen mit polygonaler Schnittstelle
- Angetriebene Werkzeuge für CNC-Bearbeitungszentren
- Angetriebene Werkzeuge für CNC-Drehmaschinen
- Mehrspindel-Technologie
- Modulare Werkzeugaufnahmen mimatic® mi
- Statische Werkzeugaufnahmen für CNC-Drehmaschinen
- Präzisions-Spannfutter
- Sonder-Zerspannungswerkzeuge



mimatic[®]
Tool Systems

mimatic GmbH
Westendstraße 3
D-87488 Betzigau
Phone +49 831 57444 -0
Fax +49 831 57444 -90
info@mimatic.de
www.mimatic.de