

FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC

FEHLMANN Bearbeitungszentren (2008, Heidenhain iTNC 530)



Allgemeine Informationen

HERSTELLER
FEHLMANN

STEUERUNG
Heidenhain iTNC 530

ZUSTAND
Gut

BAUJAHR
2008

STEUERUNGSART
CNC

Entdecken Sie das gebrauchte 5-Achs-Bearbeitungszentrum Fehlmann Picomax 60-M HSC aus dem Jahr 2008. Ausgestattet mit einer Heidenhain iTNC 530 Steuerung, einem 24-fachen Werkzeugwechsler und umfassendem Zubehör wie einem Renishaw Tastsystem, ist diese Maschine die perfekte Lösung für hochpräzise Fräsarbeiten.

Technische Daten – FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC

Verfahrweg X-Achse (mm)	505
Verfahrweg Y-Achse (mm)	355
Verfahrweg Z-Achse (mm)	610
Spindeldrehzahl (U/min)	18.000
Werkzeugplätze	24
Anzahl Achsen	5
Spindelstunden (h)	5.303
Maschinenstunden (h)	12.799
Gewicht (kg)	3350
Werkzeugaufnahme	SK 30
Hersteller	FEHLMANN
Baujahr	2008
Steuerung	Heidenhain iTNC 530
Steuerungsart	CNC
Gewicht (kg)	3350 kg
Einschaltstunden (h)	12.799 h
Zustand	Gut

Preis, Standort & Lieferung

Preis	auf Anfrage
Standort	72663 Großbettingen
Lieferung	Möglich

Beschreibung – FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC

Präzisions-Bearbeitungszentrum Fehlmann Picomax 60-M HSC

Das gebrauchte CNC-Bearbeitungszentrum Picomax 60-M HSC von Fehlmann, Baujahr 2008, ist eine hochpräzise Maschine für anspruchsvolle Fräsaufgaben. Ausgestattet mit einer leistungsstarken Heidenhain iTNC 530 Steuerung und der Fähigkeit zur 4./5.-Achsen-Simultanbearbeitung, eignet sich dieses Zentrum hervorragend für die komplexe Fertigung im Werkzeug- und Formenbau, in der Medizintechnik sowie in der Feinmechanik. Die HSC (High-Speed-Cutting) Auslegung ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeiten und exzellente Oberflächengüten.

Zustand und Wartung

Die Maschine befindet sich in einem guten, gepflegten Zustand mit nachvollziehbaren Betriebsstunden. Sie wurde regelmäßig gewartet und ist voll funktionsfähig. Eine ideale Gelegenheit, eine hochwertige Schweizer Präzisionsmaschine zu einem attraktiven Preis zu erwerben.

Zubehör und Ausstattung – FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC

Mitgeliefertes Zubehör

- Renishaw Tastsystem
- Werkzeugvermessungssystem
- Kühlschmierstoffanlage
- Bodenmatte
- Diverse Werkzeuge im Unterschrank
- Transportsicherungen
- Fehlmann Teilapparat STS 150 CNC
- Fehlmann Teilapparat Divisatronic

Typische Einsatzgebiete der FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC

Das Fehlmann Picomax 60-M HSC ist ideal für Branchen, die höchste Präzision und Oberflächenqualität erfordern. Dazu gehören der Werkzeug- und Formenbau, die Medizintechnik für die Herstellung von Implantaten und Instrumenten, die Uhrenindustrie sowie die Lohnfertigung von komplexen Einzelteilen und Kleinserien. Dank der 5-Achs-Fähigkeit können auch anspruchsvolle 3D-Konturen effizient bearbeitet werden.

Prüfung, Dokumente & Ablauf

Dokumentation

Für diese Maschine liegt eine vollständige Dokumentation vor, einschließlich technischer Unterlagen und Bedienungsanleitungen.

Besichtigung

Eine Besichtigung der Maschine ist nach Terminvereinbarung möglich. Die Maschine kann unter Strom vorgeführt werden.

Ablauf

1. Anfrage über das Formular oder telefonisch
2. Angebot und Preisinformation
3. Besichtigung vor Ort (nach Vereinbarung)
4. Abwicklung und Transport

Dieses Angebot wurde automatisch generiert und ist freibleibend. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für verbindliche Informationen kontaktieren Sie uns bitte direkt.



FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC – Bild 1 von 9



FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC – Bild 2 von 9



FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC – Bild 3 von 9



FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC – Bild 4 von 9



FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC – Bild 5 von 9



FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC – Bild 6 von 9



FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC – Bild 7 von 9



FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC – Bild 8 von 9



FEHLMANN PICOMAX 60-M HSC – Bild 9 von 9